

Sausschaß des Wissens.

Das Tierreidz.

Hausschatz des Wissens.



Abteilung VI (gand 8 und 9)

-18 Das Tierreich.



Neudamm.

Verlag von J. Aeumann. 1897.

2. Sthullort



sad

as Cierreich



voi

Dr. Sseck

Direktor des Hoologischen Gartens
311 Berlin

Paul Matschie

Kuffes am Museum der Naturlunde 3n Berlin

Prof. Dr. v. Martens

Ruftos am Mujeum der Maturfunde gu Berlin

Bruno-Dürigen

Dr. Ludwig Staby

E. Krieghoff.

In zwei Bände



Mit 1455 Abbildungen im Cext. Jahlreiche Cafeln in Schwarz- und Farbendruck,

Band II.

Neudamm.

Verlag von J. Aeumann.

1897.

Recht der überfegung vorbehalten.

Inhalts = Verzeichnis zum II. Kande.

					Geite
Der fiebente Stamm oder Kreis des Cierreichs:					
Wirbeltiere, Vertebrata.					
Eurche, Amphibia					3
Kriechtiere, Reptilia					41
Dögel, Aves					207
1. Reihe: Kuraffügler, Brevigennes					253
2. " Schwinnnwögel, Natatores					262
3. " Wehrvögel, Palamedeidae :					326
4. " Stelzvögel, Grallatores					327
5. " Tauben, Columbae					385
6. " Fangvögel, Captatores					394
7. " Paarzeher, Fibulatores					463
8. "Bannbögel					497
Anhang: Hausgeflügel	•				593
Sängetiere, Mammalia.		10			
Allgemeine Cinfeitung		,			609
1. Iluterflasse: Aplacentalia				Ċ	639
1. Ordnung: Moafentiere, Monotremata		,	4		639
II. " Beuteltiere					647
2. Iluterflosse: Placentalia					* 679
I. Ordming: Zahnarine, Edendata			,		679
II. " Bale, Cetacea			,		699
III. " Seefühe, Sirenia					734
IV. " Suftiere, Ungulata				4	741
V. " Nager, Rodentia					1060
VI. " Snjettenfreffer, Insectivora					1105
VII. " Handslatterer, Chiroptera.					1117
VIII. " Halbaffen, Lemuroidea .					1125
IX. " Raubtiere, Carnivora					1134
X. " Uffen, Simiae			٠		1293
Sadj- und Namenregister	,				1357



Der fiebente

Stamm oder Kreis des Eierreichs: Wirbeltiere, Vertebrata.

Turche von Bruno Dürigen. Kriechtiere und Vögel von Paul Matschie. Säugetiere von Dr. T. Heck.



Lurche, Amphibia.

Angere Erfcheinung.

🗗 ist ein verkauntes, übel belenmandetes Geschlecht, die Kröten, Frösche und Molde. Und wenn felbst ein Mann wie Linns den Ausspruch: die Natur, die alle übrigen Geichöpfe so wunderbar ausgestattet, durfe sich der Amphibien nicht rühmen, gethan hat, jo fpiegelt fich in diefer Angerung nur die vorgesaßte Meinung, in welcher die damalige Zeit allgemein (und die heutige ist es zum größten Teil noch) befangen war, wieder. Wären alle ober boch nur eine wesentliche Anzahl ber Lurcharten folch breite, plump gebaute, hängebanchige, dufterfarbige, nacts und rungelhäutige, schwerfällig über Land sich hinschiebende, hauptsächlich nachts ihre fencht-duntlen Schlupswinkel verlassende Erscheinungen, wie beispielsweise unsere graue Erdfröte ober wie die globangige Pipa Guhanas, so würde man die Umphibien häfliche, widerliche Erzengniffe ber Ratur nennen und ihr ben obigen Borwurf nicht ersparen können. Allein ist "Schönheit" denn das oberste ober gar bas einzige Gesetz im Bereich ber Schöpfung? Hat benn Mutter Natur nicht auch andere Magnahmen zu beachten, ihre Linder nicht auch nach anderer Sinficht und möglichst jedes anders auszustatten? Und übrigens, der Gruselige laffe boch unr all die verschiedenartigen Wesen dieser Gruppe Revne passieren und betrachte sie, wenn auch noch nicht mit zärtlichem, so doch mit vorurteilsfreiem Blick! Werben ihm bann nicht Formen begegnen, die, wie ber grunrodige Lanbfrosch und ber zierlich geschwänzte Triton, die Unte mit dem Glockenruf und ber frühliche Konzertmeister bes Schilfteiches, ihn überzengen, daß ber "instinktartige" Widerwille des Menschen gegen den kaltblütigen Lurch zum mindesten nicht überall begründet ift? Schönes und Häftliches, nach ben Begriffen des Alltaglebens, findet sich eben allenthalben dicht bei einander und dann nicht nur in den Rlaffen ber Amphibien und Reptilien, jondern auch in denen der Sängetiere und Bögel, welche aber schon durch ihre ansprechendere Körperbedeckung und ihr warmes Blut manches vor den Kriechtieren vorans haben — sowie der Fische und selbst der seichtbeschwingten Jusetten u. a. Das traditionesse Vorurteil gegen die Lurche nimmt sich um so fragwürdiger aus, wenn wir erwägen, daß all die Glieber Diefer Rlaffe, im Gegensatz 3u Reptilien, in ben Sängern und sogar ben in hoher Gunft stehenden Bögeln, friedlich, unschädlich sind, und wenn wir seben, wie -D Fronie bes Schickfals! - ber Feinschmecker, ber vielleicht vor einem Lurch entseht zurückschandert, die seckerhast zubereiteten Froschschenkel neben Austern und Pasteten stellt! Doch soll nicht ungesagt bleiben, daß die Schule, die immer mehr sich ausbreitende Liebhaberei und Frende an Aquarien und Terrarien und das Bekanntwerden vieler hübscher ausländischer Auphibien Ekel und Furcht vor diesen Mitgeschöpfen gemisdert und gemindert, vielsach ins Gegenteil gekehrt hat und daß demzusolge zahlreiche Natursreunde seden Alters und Beruss im Hause neben dem seit sangem als Wetterprophet gehaltenen Laubkleber, Kröte und Frosch, Molch und Salamander in ihren verschiedenen Arten und Entwickelungszitusen pslegen und beobachten.

Für solch gewaltige Kaltblüter, wie sie einst unsere Wässer und Schlammsbecken bevölkerten, hat die Erde nicht mehr Plat — die Auphibien der Jettwelt sind nur kleine Tiere, und auch diesenigen Arten, denen unsere bescheidenere Ausschauung die Bezeichnung "Riesen" beilegt, bleiben im Bergleich zu den Riesen anderer Wirbeltier» Klassen doch nur Zwerge. Denn der metersauge "Riesensalamander" Japans, der größte Lurch der heutigen Schöpsung, verschwindet doch gegenüber dem 2½ m hohen Strauß, dem 8—9 m messenden Python, dem 15 m langen Hai und gar dem 25 m sangen Walsisch. Die fragliche Bezeichnung hat nur insosern Geltung, als die meisten Schwanzsurche kleine, 8—20 cm sange Tiere sind und daher von seinem Japaner und einigen Rordamerikanern wie David von Goslath überragt werden. Bei den Froschlurchen werden die größten: die Agna und der Ochsensrosch, sogar nur einige 20 cm und die kleinsten, die Zwergfrösche (Liuperus), die Klein=Laubsrösche (Mierhyla) und Kurzkopf=Kröten (Brachycephalus) nicht mas so viel Willimeter sang.

Hinsichtlich der

Gestalt

begegnen uns im Grunde genommen schon iene drei Twen, welche wir als die brei Hauptformen ber Reptilien (Schlauge, Echfe, Schilbfrote) bort wieder finden werben: eine in die Länge gezogene, der Bliedmaßen entbehrende, wurmförmige, eine gestreckte, eidechsenartige, im Rörperdurchschuitt rundliche, vierbeinige, und eine ansammengeschobene, turze, gedrungene, niedergedrückte ober abgeplattete. Die erstere Form vertritt die Ordnung der Schleichenlurche ober Blindwühler (Apoda s. Gymnophiona), die zweite die Ordnung der Schwanzlurche oder Molche (Caudata, Urodela) und die dritte die Ordnung ber Frojchlurche (Anura, Ecaudata). Angehörigen zweier Ordnungen find alfo mit Beinen ausgeruftet. Aber mabrend diejelben bei den Schwanzlurchen furz und schwächlich find und deswegen nur ein langsames Kriechen auf dem Lande zu bewerkstelligen vermögen, ja bei ben im Waffer lebenden Olmen zu unbedentenden, mit drei Fingern und zwei Beben versehenen Stummelchen verkümmert und bei dem nordamerikanischen Siren oder Armmolch die hinteren Gliedmaßen fogar gänzlich geschwunden sind, haben fie sich bei ben Froschlurchen zu ftämmigen, meist einwärts gedrehten Vorderfüßen und zu langen, muskelstarken hinterbeinen, die ebenjo ein gewandtes Rudern wie bei vielen Arten (Frösche, Froschkröten) ein aut förderndes Springen oder springs artiges Fortschuellen gestatten, entwickelt. Wenn ber Dlm nur bie angegebene Anzahl Finger und Behen befist, so bildet er eine Ausnahme gleich dem Nalmolch mit zwei bezw. drei Fingern und zwei bezw. drei Zehen und dem gleichfalls nordamerikanischen Onerzahnmolch (Batrachoseps) und dem italischen Brillensalamander mit vier Zehen; denn die Annren und gewöhnlich auch die Schwanzslurche haben vier Finger und fünf Zehen. Es ist merkwürdig, daß, wie die Körperbedeckung der Amphibien (abgesehen von den Blindwühlen) im Gegensah zu der der unter ihnen stehenden Fische und der über ihnen stehenden Neptilien Schuppen und schuppenähnliche Bildungen vermissen läßt, so auch, abweichend von den Kriechtieren den Füßen wirkliche Krallen oder Nägel sehlen; der afrikanische Spornstrosch (Xenopus) und der japanische krallenzehige Wolch (Onychodaetylus) stellen Ansnahmen dar. Dagegen sehen wir bei vielen eine Schwimmhant zwischen den Zehen.

Rumpf, Sinterfuße und Schwang stehen in einem gewissen Abhängigkeits-Berhaltuis zu einander. In der Jugendzeit, welche die Lurche, einzelne Ausnahmen abgerechnet, als fufiloje, fischartig gestaltete Bejen im Baffer verleben, umß ihnen allen ein seitlich zusammengedrückter Schwang als Ruberwertzeng und Stener zugleich dienen. Je mehr, je vollfommener aber die Beine fich ents wickeln, desto mehr schiebt sich der Körper zusammen, desto mehr flachen sich Rumpf und Ropf ab: Die Gattungen mit fraftig ansgebildeten, für die Bewegung 311 Land und zu Waffer genügenden Gliedmaßen, also die Froschlurche, verzichten dafür mit Abichluß der Metamorphoje auf den Schwanz, während der Körper eine furzgedrungene Gestalt annimmt; Diejenigen Gattungen hingegen, welche nur furze, schwächliche, ja stummelhaste Beinchen bekommen, können des insbesondere für das Wasserleben nuentbehrlichen Schwanzes nicht entraten, er bleibt ihnen ebenjo wie die gestreckte Form des Körpers, der mit geringeren Kräften durch das Raß zu befördern ift als ein breit, gedrungen gebauter Rorpus, er-Rann ein mit unr fummerlichen Beinchen versehener Bafferbewohner trothem für den Unfenthalt im fenchten Glement beffer ansgeruftet sein als 3. B. der nordamerikanische Halmolch oder der frainische Olm? Jedenfalls haben sich bei ihnen Rumpf und Schwang dem Bafferleben ebenfo angepagt wie Gestalt und Ban der wurmförmigen Schleichenlurche der nach Burmart unterirdischen Lebensweise. Wenn ber Schwanz ber Candaten und auch ber Lurchsarven sich in ber Regel beutlich vom Rumpf absett, so ist der Kopf, da ein eigentlicher Hals fehlt, vom Körper faum ober überhanpt nicht gesondert und in seinem Berlaufe fast immer gleich breit; die Schnauze erscheint zugerundet bezw. mehr ober minder abgestutt, mit weit gespaltenem Manl und dunnen Lippen. Gin außeres Ohr sucht man vergebens, dagegen treten die Angen — ausgenommen bei dem im Dunkeln lebenden Dim und der unter der Erde hansenden Blindwühlen, bei benen sie verkümmern — stark vor, und die kleinen Rasenlöcher liegen weit vorn am Kopfe.

Die Bedeckung des gesamten Körpers bilbet eine

Sant,

welche burchweg nackt ist und dieser Eigenschaft zusolge das beste äußere Untersicheidungsmerkmal der Amphibien gegenüber den beschuppten und beschilderten Reptilien abgiebt, so daß man früher, als man Amphibien und Reptilien noch

zu einer Alasse zusamenwars, die Lurche als Amphibia nuda (nackte Amphibien) den Amphibia squamata (beschuppte Amphibien) gegenüberstellte. Kur eine Gruppe der Schleichenlurche, die Wurmwühlen oder Cäcisien, schafft in dieser Beziehung einen gewissen übergang, indem ihre Angehörigen (s. Fig. 1) schienenartig verdickte Hautzinge mit Rundschüppchen zeigen. Im allgemeinen ist die nackte Amphibienhaut, wennschon sie bei den anf dem Lande ihr Wesen treibenden Tieren oft ranh, warzig, höckerig erscheint, weich, glatt, und insbesondere bei den Wasserbewohnern schlüpfrig; ja, man kann sagen, sie besitzt mehr den Charakter einer Schleimhaut als den der Hautesendere Wirbeltiere. Immerhin setzt auch sie sich aus zwei Hauptslagen: der Oberhant oder Epidermis und der Unters oder Lederhaut (Cutis), zusammen. Die Oberhant wiedernm besteht ans mehreren mittelst des Mikroskows



Fig. 1. **Bingelwähle** (Siphonops annulata). Körper mit weißen Ringfurchen.

nachweisbaren Schichten von Bellen, deren äußere die Hornschicht, deren innere die Schleimschicht genannt wird. Die Bellen felbst sind der Haupt= fache nach gewöhnliche. zum Teil ichon farbitoff= haltige Oberhantzellen, außerdem flaschenförmige Drufenzellen und die ihnen nächstverwandten "Sinneszellen" und ber= zweigte bewegliche Farbsellen ober Chroma= tobboren. Die Dberhautzellen erzengen durch

Berdickung des äußeren Teils ihrer seinen Zellwand ein seines Häutchen, eine sogenannte Enticula; und da die einzelnen "Häutchen" untereinander versichmelzen, so überziehen sie in ihrer Gesantheit die gauze Spidermis in Gestalt einer gemeinsamen Enticula, deren freie (Außens) Fläche dem bewaffneten Auge entweder glatt, oder aber mit Reliesbildungen, Skulpturen, bezw. mit Höckers und Leistenbildungen seinster Art und auch größeren Hügeln und Kämmen versehen erscheint.

Anders als die Oberhant ist die Unters oder Leberhant beschaffen, welche bei sehr jungen Froschlarven durch eine homogene, gleichartige Gallertmasse verstreten wird und in der Lollendung je nach der Amphibien-Species ungleich dick, von bindegewebiger, saseriger Natur, drüsen-, farbzellen-, nerven-, blutgesäßeshaltig ist. Ihren Grundstock bilden wagerecht gelagerte Schichten der ben Bindegewebes, welche nach außen und innen, also nach dem Körper und der Oberhant zu, über-zogen sowie in senkrechten Zügen durchsetzt sind von weicherem, lockerem Bindegewebe. Das letztere sührt Farbstoff, Blut und Lymphe und Nerven und umzieht die als Einsachungen dieser Schicht zu betrachtenden Drüsen. Die Blut-

gefäße stellen zusammen ein an der Innen- oder Unterseite der Haut befindliches weitmaschiges und ein die Oberfläche der Lederhaut durchziehendes engermaschiges Ret dar und beide Gruppen stehen durch die in den fäulenartigen Zügen des Bindegewebes auffteigenden Gefäge in Berbindung. Die Rerven verbreiten fich in dementsprechender Weise, mahrend die angerst gahlreichen, unter der eigentlichen Sant (Lederhant) liegenden großen und fleinen Lymphjäde und Lymphhöhfen on einem ganzen Suftem verbunden find, bas man auch als lockeres Unterhantbindegewebe bezeichnet. Diese Lomphräume, deren Juhalt erst vor reichlich fünf Jahrzehnten durch den Berliner Physiologen Johannes Müller als Lymphe erkannt wurde, heben oder lösen die Lederhaut nach unten von der Muskulatur bes Körpers mehr oder weniger ab, erreichen aber je nach den Körpergegenden und nach den Amphibien-Arten einen verschiedenen Grad der Entwickelung, den höchsten bei den ungeschwänzten Lurchen. Die Hant der letzteren ist somit, da das Shitem ber großen Lymphhöhten hier besonders ablösend, trennend gegen die Mustulatur bin wirtt, weit und factförmig, im Gegenfat zu ber "augehefteten" der Schwanzfurche.

Indem wir uns mit den Drufen und Farbstoffen weiterhin beschäftigen werden, haben wir hier noch nach dem etwaigen Borhandensein von Ver= hornungen und Berknöcherungen in der Hautdede gu fragen. Aus dem Borhergesagten erhellt, daß die sogenannte Hornschicht, d. f. die oberften Bellenlagen der Oberhant (Epidermis), welche bei der jährlich mehrmals bewirkten Santung der Amphibien entweder zusammenhängend oder in Studen abgestreift und burch eine Neubisdung ersett werden, keinenfalls jene feste Beschaffenheit annimmt wie bei anderen Birbeltieren. Und nur ausnahmsweise treten baber bei manchen Lurchen und an gewissen Körperstellen Berdickungen und Berhornungen der Epidermis und Berknöcherungen in der Lederhaut auf. In den ersteren gahlen die bei grabenden und kletteruden Rroten, insbesondere bei der Rrengund der Wechselfröte, ausgebildeten verdickten und verhornten brannlichen Partien an den Gliedmaßen, vornehmlich an den Zehenspigen und den (weiter unten zu erwähnenden) Band- und Fußhödern, serner die vorzugsweise auf den Rücken-Warzen einiger Froschfnreche, der Erds und Wechselkröte und der Unke, zu bemerkenden Hornhöcker oder stachelartigen Auswüchse, welche nicht mit den gewöhnlichen Warzen der Lederhaut zusammengeworsen werden dürsen. Die an den Behen des afrikanischen Spornfrosches (Xenopus) in Gestalt von scharsen Krallennägeln austretenden umfangreichen Horngebilde, welche uns in ähnlicher Weise bei dem japanischen Krallenmold (Ongehodactylus) wieder begegnen, erwähnten wir schon. Berknöcherungen ber Lederhant, sogenannte Hautknochen, finden wir bei der Kopfhaut unserer Kuoblanchströte und, laut A. Pagenstecher, der fleckbänchigen Prote (Bufo maculiventris), ferner beim Hornfrosch (Ceratophrys ornata, Fig. 2) in Form einer aus vier Studen treugförmig zusammengesetzten Hautknochenplatte am Rücken und bei ber Autzkopf-Aröte (Brachycephalus) als ein panzerförmiges, wie bei Schisbfröten mit ben Wirbesbornen verbundenes Rückenschisb. Bei unserer granen Erbfröte (Buso vulgaris) und beren japanischer Bertreterin endlich zeigen sich in den oberen Entisschichten am Rücken und der Oberseite der Gliedmaßen Einlagerungen von Kalkförpern und bei den schon oben genannten Wurmwühlen oder Cäcilien liegen an der Junenfläche der schienenartig übereinander greisenden Jantsalten, also in Taschen, rundliche, slach schüsseiche mit höckerigen Kalkstonkrementen besetzte Plättchen. Diese Hartzebilde sind den Schuppen der Fische (Molchsische) vergleichbar, und auch die Erhärtung der Hant der Kröten durch Kalkförper erinnert an die Kalkfonkremente an der Untersläche der Schuppen der Knochensische, sowie andererseits an die Verfaltung der Hant bei niederen Tieren, beispielsweise den Stachelhäutern oder Echinodermen. Endlich unf noch auf jene kleinen und größeren Höckerchen, Knöpse oder Balken, welche am hinteren oder Wurzelteil des Handtetters und der Fußiohle unserer Amphidien und bei Fröschen und Kröten auch auf der Unterseite der Finger und Zehen als Gelenks



Gig. 2. Hornfrosh (Ceratophrys ornata).

höckerchen stehen. hingewiesen werden da sie nach Größe, Bahl Gestalt, Zurnudung, Färbung abän= dern und deshatb bedentsam find für die Iluter= icheiduna ber Gattungen und Urten der Lurche. Diese Böcker und Rnötchen stellen sich, was noch bemerkt fein mag, dar als schwielen=

artige Hantverdickungen, mit der bindegewebigen Lederhant als Grundlage und der zuweilen verhornten und brännlichen Oberhant als Überzug; ein knorpeliger oder knochiger Kern ist unr dem an der Burzel der Junenzehe gewisser Frösche und Kröten ganz besonders auffallenden Höcker, welcher deshalb als sechste Zehe oder Fersenhöcker bezeichnet wird, zu eigen.

Ganz anders geartet' erscheinen jene Hantbisdungen, welche wir bei verschiedenen Amphibien als ständige oder aber als nur zeitweise austretende Anshänge der anliegenden Körperbedeckung antressen. Da die einen derselben, nämtich die Schwimmhänte zwischen den Zehen, zu mechanischen Dienstleistungen heransgezogen werden, so bleiben sie den Arten, welchen sie zukommen, auch stetig erhalten; denn die häntigen Anhängsel, welche der männliche Streisens und Leistenmolch (Triton vulgaris und Triton paradoxus s. helvetieus) zur Paarungszeit an den Zehen entwickelt, können nur als Schnuck des werbenden Männchens getten. Überhanpt besigen denn anch die Hantsäume an der Anßenseite der Gliedmaßen und an den Anßenzehen des amerikanischen Schlammteusels (Menopoma) scheiden hierbei aus — nur die Froschlurche, welchen zur Fortbewegung im Wasser bloß

die Beine zur Verfügung stehen, wirkliche Schwimmhänte, aber durchaus nicht in gleicher Art und Ausdehung. So kommen sie zwar allen unseren heimischen Annren zu, indes beschränken sie sich, abgesehen von den spurweisen Andentungen

an den Fingern der echten Frösche und des Laubjrosches, auch hier nur auf die als Anderwerfzenge verwendeten Hinterglieder, wo sie bei brannen und grünen Fröschen, dei Fener- und Anoblanchskröte als wirklich oder nahezu vollkommen (wie bei der Gans), bei den übrigen Arten als halbe oder noch mehr verkümmerte Schwimmhänte sich zwischen den Zehen ansspannen; bemerkenswert ist es anch, daß diese Ansbreitungen der Hant bei den mehr auf und in der Erde lebenden Aröten derber (bezw. am Rande gekerbt und verdickt) sind als bei den anderen Species. Ühnliche Abstusingen zeigen die anständischen Froschlurche: während die Schwimms oder Spannhänte beispielsweise bei den Hornfröschen (Coratophrys), der Rasenkröte n. a. nur gering sind, bei den Pseisern (Cystignathus), Phyllos

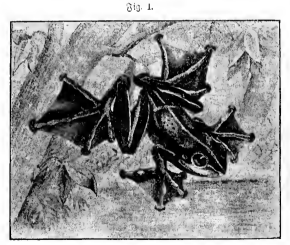


Sinterfuß der männlichen Unke.

medusen 2e. gänzlich sehlen, erscheinen sie bei anderen, so den Lanbsvöschen aus den Gattungen Rappia und Polypedates, breit und vollkommen, ja bei den malahischen Ruderfröschen (Rhacophorus) erreichen sie einen solchen Grad der Entwickelung, daß sie zusammen eine weit größere Fläche als der Rumps bedecken

und ihren Besitzern als Fallschirm dienen, mit dessen Histe
dieselben gleich einem FlugGichhöruchen oder einer fliegenden Gidechse "durch die Lust
ftreichen".

Die zweite Gruppe der hantigen Anhänge, die Floffen= faume, haben unsere famtlichen Amphibien während der Larven= oder Quappenzeit aufzuweisen; mit Abichluß der Umwandlung sind sie bei den Froschlurchen gänzlich geschwunden, bei gewissen ausländischen Fischmolchen bleiben sie zeitlebens halten, erwachsene Tritonen,

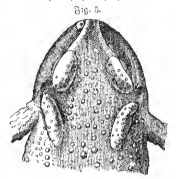


flug- oder Ruderfrosch (Rhacophorus Reinhardti).

und zwar die Männchen, erstenen sich ihrer wenigstens zuweilen zur Fortspstauzungszeit. Wenn die Flossensame der Kanlquappen und auch jeuer erwachsenen Fischmolche die Fortbewegung wesentlich unterstühren, ja lediglich sür diesen Zweck vorhanden zu sein schenen, so wird der bei den Tritonen als Hautkamm oder Hautleiste auf Rücken und Schwanz im Frühjahr auftretende

Hantsann, gleich dem Schwanzsaden des männlichen Leistenmolches,*) voruehmlich oder ausschließlich als besonderer Schund des männlichen Hochzeitskleides zu betrachten sein. Dieser Hantsamm oder Flossensaum auf Andens und Schwanzteil der Molche und Kanlquappen erinnert zwar an die Flossen der Fische, untersscheidet sich von denselben aber stets durch den Mangel an stügenden Trägern bezw. Stelettstrahlen.

Eine auffallende Eigenheit der Amphibienhaut ist der Reichtum an Drüsen. Letztere gehören, wie oben angedeutet, nebst den Warzen der Lederhaut an. In der Regel euthalten die Warzen eine oder mehrere, zuweilen sogar einen Hausen Drüsen verschiedener Größe; doch können sie auch, so manche Bauchwarzen der Erdfröte, ohne allen drüsigen Inhalt sein. Die Warzenbildung ist sonach unabhäugig von den Drüsen, d. h. die die Ranhigkeit der Haut bedingenden Buckelkönnen sir sich bestiegenden Buckelkönnen sir sich bestiegenden Undelkönnen sir sich bestiegenden und andererzeits können (wie es sich beim einheimischen



hopf der grünen gröte mit der Drufenwulit finterm Ohr.

Kamms und Bergmold, zur Zeit ihres Laudsaufenthalts bemerken läßt) infolge Einsinkens der Lederhaut die größeren Trüsensächen als Wärzchen hervortreten und eine mehr oder minder fräftige Körnelung der Hant bewirken. Weit angenicheinlicher als diese sind die Wülfte, welche durch Hänfung und Insammendrängung von Trüsen au gewissen Körperstellen entstehen: so der bei den echten Salamandern und den Erdströten sehr starf ausgesprochene, bei der Geburtsshelsertröte weniger derb sich abhebende Trüsens wulft in der Dhrzegend, welcher karotis bezeichnet Lage wegen als Dhrdrüse oder Parotis bezeichnet wird, denn weder seinem inneren Ban noch seiner

Funktion nach entspricht er der Parvtis, der Ohrspeicheldrüse der Sängetiere; serner der unter anderen bei unseren Fröschen und der Geburtshelserkröte von der Ohrs nud Augengegend an längs der Rückenfaute nach dem Aster hin lausende Drüsenwusst, welcher aus einer laugen Reihe dicht zusammengedrängter Trüsenswarzen besteht; sodann die Runzeln und die kugelig vorspringenden Trüsen an Rumpf und Schwanz der Erdsalamander u. s. w., welch letzteren der merkwürdige Rippenmolch (Pleurodeles) in Bezug auf Körnelung und Drüsenreichtum der Haut — deren besondere Auszeichnung in einer an der Grenze zwischen Rücken und Rumpsseiten hinzielhenden Reihe größerer horniger, ost von den laugen scharsen Rippenspipen durchbohrter Höcker besteht — wenig nachgiebt.

Überhaupt sind, wie schon die Poren auf der Haufläche erkennen lassen, zahlreiche Drüsen über den ganzen Körper erwachsener Amphibien, einschließlich der Schwimmhänte, des Trommelselles, der Angen-Nickhant, verbreitet, und sie bilden sich im Larvenleben ziemlich früh, denn F. Leydig sand sie bereits an

^{*)} Ob der 3 mm lange und 1 mm hohe Fortsatz der Schwauzspitze, den F. Hilgendorf bei einem japanischen Molch (Cynops pyrrhogaster) sah, auch so ausstussischen sein mag?

Drüfen. 11

Rücken und Gliedern zweibeiniger Froschquappen. Leydig machte auch darauf aufmerksam, daß sogar die wabenartigen Känme auf dem Rücken der weiblichen Pipa, in welchen die Larven sich ausbilden, nichts als ungemein entwickelte bezw. umgewandelte Drüsen seien, welche sich bloß während der Fortpslauzungszeit ausgestalten. Indes auch bei männlichen Froschlurchen erscheinen zu dieser Zeit

Drüsen, allerdings ganz anderer Art, und Warzen, nämlich in Form von dunkel gefärbten Hantwucherungen oder dunklen, rauhen Anschwellungen an den vorderen Gliedmaßen. Wir bemerken sie vorzugsweise an der Junenkante des innersten Fingers oder Daumens, weshalb man sie "Daumenwarzen", "Daumendrüsen" oder "Daumenschwiesen" genannt hat, anßer»



hand und Porderarm der männlichen Unke mit ber "Daumenschwiele".

bem aber auch, so bei ben Männchen unserer Erdkröten und Unken, an den solgenden Fingern, bei den Unken zudem an der Bengeseite des Bordersarmes u.s. w. Diese sogenannten Danmenschwielen und verwandte Hantwucherungen, welche wir nicht unr von unseren dentschen



Porderfuß des männlichen Grasfrosches mit der "Daumenschwiete".

Anuren, sondern auch vom südenropäischen Schlammtancher (Polodytes) und Scheibenzüngler (Discoglossus) kennen, treten also je nach den Species in verschiedener Ansbehnung und Form auf und haben besonders gut entwickelte und gehäust stehende Lederhant-Papillen mit Tastkörperchen zur Grundlage. Sie bilden sich vor Beginn der Brunstzeit vollständig ans, nun nach derselben allmählich wieder zurückzugehen, und helsen vernöge ihres ranhen, höckerigen Wesens dem Männchen, das Weibchen bei der oft tagelang danernden Begattung sestung sind da die dentschen Molche ebensowenig als die Geburtshelserköte eine solche Umarunung bezw. Begattung vornehmen, so wird es uns erklärlich, warum bei diesen Lurchen derartige äußere Historyane, welche F. Lataste als "Brosses copulatrices" (kopulatorische Platten oder Begattungswarzen) bezeichnet hat, gar nicht erscheinen, wogegen sie wiedernm bei ansländischen, während der Paarung sich umsalsenden Molchen, so beim Rippenmolch und dem nordamerikanischen Tüpsels molch (Triton viridescens), vorhanden sind.

Es ist bekannt, daß die Amphibien das zur Unterhaltung der Körperthätigkeit, zur Erhaltung des Lebens nötige Wasser nicht mittels des Mundes wie Reptisien, Bögel, Sängetiere, sondern einzig und allein durch die Körperhant in sich aufnehmen und ebenso Feuchtigkeit durch diese ausschwißen: alle hausen deshalb an nassen, seuchten Orten, bleiben in der Nähe des Wassers, oder entsernen sich von demselben nur bei seuchter Witterung und zu kühler, dem Einsluß des Sonnensbrandes entrückter Tageszeit; im trockenen Ranne, bei trockener Wärme jedoch wird der Lurch magerer und schwächer, er wird zur Mumie. Ganz abgesehen von dem durch die Körperhaut ansgedünsteten Wasser scheiden auch die Drüsen berselben eine eigenartige Flüssigkeit ans: die Drüsen der Angenhöhlen schmieren

die Angen ein, damit diese beim Verlassen des Wassers gegen die Luft geschützt seien; die über die Hant verstrenten Schleimdrüfen bewahren vermöge ihrer Abstonderung, welche die Körperdecke oder doch gewisse Stellen derselben beständig etwas einölt bezw. wie mit einem Firnis überzieht, die Hant der etwa zur Sommerzeit außer Wasser, in der Luft sich anschaltenden Amphibien vor zu starker Berdunstung und Sintrocknung; außerdem aber schafft die ähende Schärse des klebrigen, milchigen, "am meisten dem Saste von Wosssmilch (Euphordia) oder Mohn ähnlichen" und wohl aus einem Gemisch eiweißiger, settiger und anderer Stosse bestehenden Hantsekrets vielen Lurchen, insbesondere den mit großen Drüfen (Parvtiden) ausgerüsteten Aröten und Salamandern, ein beachtenswertes Bersteidigungsmittel, eine Abwehr gegen zudringliche Tiere und Menschen, zu vers gleichen dem breunenden Juhalt der Resselfaden seedwohnender Aftinien und

sonstiger Pflanzentiere.

Schon Ballas machte eine diesbezügliche Beobachtung, indem fein Mopshund, der es nicht unterlaffen konnte, Kröten tot zu beißen, geschwollene Lippen bekam, erkrankte und ftarb. Gine Cidechie, die fich an einem Salamander verbiffen hatte, verendete binnen furzem; ein Chamaleon, das in Gefangenschaft einen sehr großen Kammmolch mittelst des Maules zweimal nacheinander am Sinterfopf faßte und ichnttelte, verichied nach zwei Stunden; Gratiolet und Cloez töteten mit dem eingeimpften Drufenfaft der Aroten fleine Bogel; Röbbeler erfannte ebenfalls, daß das Sefret der Arote todlich wirft, wenn es jungen Sunden, Meerichweinchen, Kaninchen, Froiden und Wafferfalamandern ins Blut eingeführt wird, daß aber and die Kröte nicht gefeit ift gegen das "Gift" ihrer Berwandten, denn der ihr auf die angegebene Beise beigebrachte Saft der Baffermolche und Erdialamander wird ihr gleichfalls verderblich; Zalesth totete mit dem Bift bes Salamanders, das er im Jahre 1866 ans den Drujen von mehr als tansend Salamandern rein darstellte und "Samandrin" nannte, Fische, Frösche, Enten, Sunde, und ichon zwei Milligramm bavon, unter die Sant eines Sundes gebracht, genügen zur Tötung desselben. Roch gefährlicher ift der giftige Driffensaft gewisser amerifanischer Lanbfrösche der Gattung Phyllobates oder Dendrobates (Baumsteiger): als Pfeilgift verwendet, totet es den kleinen Sirich in zwei, den Jaguar in vier bis acht Minuten. Die Choco-Indianer in den Gebirgselles waldern Ren-Granadas gewinnen den Saft, indem fie den Frosch, welcher nach dem Fang bis zur etwaigen Ansnutung in Bambusroly aufbewahrt wird, in diesem Rohr ober an einem Zweige über Fener hängen, woranf bas Tier fich mit einer gelben Unsfcheidung bededt, die abtropfend in untergestellten Schälchen gesammelt oder aber abgekratt wird und in fleinen Tröpschen allmählich die Konfifteng des gleichfalls berüchtigten Urari annimmt; die Indianer gebranchen es nun, wie die Bufchmänner das mit Amaryllissaft gemischte Zahngift der Buffotter, d. h. fie ftreichen es auf die Spigen ihrer Pfeite.

Die alte Bolksmeinung von der Gistigkeit unserer Kröten und Salamander sehen wir also infosern bestätigt, als die milchige, zähe Absonderung der Hautdrüßen, in den Magen gebracht oder unter die Haut eingesprift und dadurch ins Blut übergeführt, kleinen und selbst nahverwandten Tieren gefährlich, tödlich

Sift. 13

werden kann, während die betreffenden Amphibien gegen den Giftstoff der eigenen Speeies nnempsindlich sind. Das Sekret weicht hinsichtlich der Formung und Mischung seiner Elemente und selbstwerständlich auch bezüglich der Stärke allerdings von dem Schlaugengist ab. Nach Zalesky ist der Giststoff des SalamandersErkets, das Samandrin, eine krystallinische, organische, stark alkalische Base, in Alkohol und Wasser leicht löslich, direkt auf die Nerveneentren wirlend; ebenso vermögen die von G. Calmels in dem Drüsensafte der Kröten nachgewiesenen beiden Stoffe, das Methyltarbylamin und die Methylkarbylaminsäure, dei Einsführung ins Blut höherer Tiere das Nervensystem derzelben bligartig zu lähmen. Bemerkenswert auch erscheint, daß die physiologischen Eigentümlichkeiten des Giststoffes vom Erdsalamander (nach Bulpian) und vom Storpion (nach Paul Vert) übereinstimmen.

Wenn mithin der alten Bolksmeinung nach der angedenteten Richtung hin recht gegeben werden muß, so hat dieselbe doch weit über das Ziel hinausgeschossen, ja vollständig im Dunkeln getappt, sobald sie Kröten und Salamander und gleicherweise sogar bie unschuldigen Eidechsen — als Berderbeubringer für ben Menschen ausgab. Zunächst ift von "giftigem Biß" keine Rebe. Sodann wird auch in anderer Beise niemandem der Giftstoff ins Bint gelangen, denn fein Meusch wird eine Kröte, einen Frosch oder Salamander in den Mund nehmen und die Absonderung derselben hinunterschlucken. Unr eins kommt hier in Betracht, nämlich die reizende, entzündende Wirkung des Sekrets auf unsere Hant beziehungsweise Schleimhäute, was man einem besonderen Stoff, dem "Phrynin" (Phryne = Bufo, Kröte), zuschreibt. Diese Wirkung ist namentlich in Bezug auf unfere Augen schon längst bekannt: unter anderen macht Jak. Sturm bereits vor nahezu 100 Jahren die Bemerkung, daß die ausgeschiedene "Flüssigkeit" des Laubfrosches und ber "ätzende Schanm" bes großen Wassermolches, au die Augen bezw. wunde Teile gebracht, Beißen resp. Schmerzen verursacht; Lendig hebt hervor, daß bie Haut unserer Handfläche unter Auftreten eines brennenden Wefühls fich rötet, falls man sich längere Zeit mit einem lebenden Laubsrosch oder einem Molch zu schaffen macht; & Silgendorf empfand in Berlanf einer Biertelftunde nach bem Sezieren eines japanischen Molches (Cynops pyrrhogaster Boie) sebhastes Brennen in ben Fingerspitzen, und gleichzeitig stellte sich ein heftiges Riesen ein; Bulpian bekam eines Morgens je einen kleinen Tropsen von dem Sekret eines Wassermolches in ein Ange und das eine Nasenloch, worans das sich rötende Ange sofort heftig schmerzte und bald so anschwoll, daß es nicht mehr geössnet werden konnte, während ein in der Nase eintretendes unerträgliches Kitzeln unaushörliches Niesen dur Folge hatte, und wenngleich taltes Waffer lindernd auf die Entzündfingserscheimungen wirkte, so hielt ber Schmerz boch 11 Stunden au; J. Davy fand den Drufenschleim der Kröte scharf, bitter, reizend und in der Wirkung auf die Haut (Zunge) dem Alouit ähnlich, und Rub. Kobert fernte au diese Wirkung glanben, als er eine Spur des Stoffes "in den Mund bekam und stundenlang das Brennen ber geröteten und geschwollenen Schleimhaut ertragen mußte."

Die angesührten Thatsachen bürften zur Genüge das oben Gesagte bestätigen. Schließlich kann sich ja jeder in der angedenteten Weise selbst überzengen; er wird

die Wahrnehmung machen, daß der unmittelbar oder aber (durch feine flüchtigen Stoffe) mittelbar die Schleimhaut des Anges, der Naje und des Rachens treffende Drufenfaft Entzündungen bezw. Riefen, Schunpfen, Ropfschmerzen, Betäubtheit veranlaßt; er wird sich nach wiederholten Beobachtungen und Erfahrungen aber auch der Annahme nicht verschließen fonnen, daß, almlich wie bei den Giftschlangen, im allgemeinen ber Stärkegrad, Die Schärfe, Die reizende ober betänbende Birkung ber Drufenabsonderung bei gesteigerter Lebensthätigkeit, bas heißt zur Fortpflanzungs- und (ba bie betreffenden Lurche doch vorwiegend nächtliche Tiere find) zur Abendzeit, eine erhöhte ift. Lendig spricht dann noch die Erfahrung aus, daß bei den aus füdlicheren Gegenden ftammenden Tieren die Wirkung des Santfaftes empfindlicher fei, als bei Studen gleicher Urt ans dem Inlande: lebende Laubfrösche von Cagliari auf Sardinien rochen, bennruhigt und mit der hand ergriffen, fo fcharf wie eine geängstigte Unke und ätzten die Sant in fehr entschiedener Beife; fie übertrafen hierin den reizenden Stoff unseres Lanbfrosches bedeutend, indes hatte sich nach etwa viermonatlichem Aufenthalt jeuer Sardinier in Tübinger Luft die ätsende, scharf riechende Beschaffenheit des Sekrets völlig verloren — ein neuer und beachtenswerter Beweis dafür, daß Boden und Luft auf tierische wie pflanzliche Abscheidungen sehr bestimmend einzuwirken vermögen. Da eine Kröte, eine Unke, ein Salamguder n. a. das Sekret willkürlich in kleinerer oder größerer Menge abzuscheiden im ftande ift, dergestalt, daß der Saft, wenn fich der Lurch bennruhigt oder erfchreckt, verfolgt oder augegriffen fieht, um so reichlicher gnillt und nicht nur einen scharfen, ja unleidlichen Gernch wahrnehmen läßt, sondern womöglich auch das Tier wie ein weißlicher ober graulicher Schleim bedeckt*) - fo wird uns flar, daß die Amphibien in diefer Drufen-Absonderung ein Berteidigungsmittel besitzen, welches fie allerdings nur als folches, bezw. unr zur Warnung und zur Abwehr, nie aber als Angriffswaffe beunten. Und da es, gleich dem von den Froichen unter entsprechenden Umständen abgegebenen Urin, größeren Tieren, deren viele fich bekanutlich von Lurchen nähren, und den Meuschen gegenüber ein recht nuschuldiges Berteidigungsmittel darstellt, fo wäre es thöricht, wollte man die ihrer Lebensweise nach fo nüblichen Kröten, Salamander und Berwandte auf eine Stufe ftellen mit den biffigen, ungereizt angreifenden und deshalb höchst gefährlichen Wiftfcblangen.

Außer über das soeben besprochene versügen die Lurche, wenngleich nicht alle, über einige andere passive Schutz und Verteidigungsmittel. Dahin gehört eine dem Wohnplatz, dem Ausenthalt oft so tresslich angepaßte Hautfärbung. Denn diese besähigt sie, dem Einsluß und den Bliden der Feinde mehr oder minder leicht sich zu entziehen; außerdem aber verbirgt diese Färbung ihren Träger den Angen seiner zahlreichen Opfer, der Jusetten u. a., so daß er leichter

^{*)} Nach Rolander und Boie (1827) bedeckt sich ein surinamischer Frosch, welchem Linné den Namen Rana typhonia beilegt, plötzlich am ganzen Körper mit weißem Schleim, um mittelst desselben sich an Gegenständen seitzuhalten. Das klebrige Hautssetzt dieses Frosches und Boie's Mitteilung zusolge ebenso das gewisser Frösche oder Kröten des Kaplandes soll im Dunkeln lenchten, phosphoreszieren.

Färbung. 15

anschleichen oder ungestört auflauern und räubern kann. So weiß der duftere, bezw. braun und grau oder schwärzlich und olivengrünlich gemarmelte und getüpfelte Triton sich sicher auf dem mit verwesenden Blättern und Pflanzenteilen überfäeten Grunde der Lachen, Teiche, Gräben und Altwässer, Die oberfeits schlammsarbene Unte fühlt sich in ihrem moorigen Tümpel und Weiher fehr wohl geborgen, ber ftill auf grafigem Ufersaum fibende grüne Teichfrosch setzt bei nahender Gefahr in weitem Bogen ins Wasser, um sich hinter und unter Pflanzen ou retten, wogegen ber blattgrine Laubfrosch sich im Bewnstsein des ihm durch fein Rleid verliehenen Schutes ruhig an bas gleichfarbige Geblätter luftiger Baumkronen und Sträucher brudt; die erdfarbige Arote duct fich gegen den braungrauen Boben und möchte einem Erdklumpen ähneln; der südamerikanische Hornfrosch (Ceratophrys) läßt aus dem Groloch, in welchem er sich vergraben hat, nur den in Form und Färbung gang mit der Umgebung übereinstimmenden Ropf hervorragen und brancht deshalb, da ihm die Nahrung thatsächlich in den Mund läuft, nicht auf Raub auszugehen. Die Bahl folcher Beispiele ware unschwer beträchtlich zu vermehren, doch müssen wir es uns bei der Knappheit des Ranmes an ben erwähnten Fällen genügen laffen.

Bei ber Schaffung und Fixierung der Färbungen machten sich örtliche und verwandte Einstüffe (Licht-, Wärme-, Fenchtigkeits-Verhältnisse des Gebietes, anch die Ernährung u. a.) geltend, es entstanden sonach bei sehr vielen Arten mit der Umgebung bleibend harmonierende Farben, sogenannte Schutfärbungen, sympathische Färbungen, Bergungs-Farben oder "schützende Ahnlichkeiten", die Tiere ahmten in Farbe und Zeichnung den Wohnplatz nach, was ihnen im Kampse ums Dasein von wesentlichstem Vorteil war. Aber während bei denjenigen Lurchen, die hinfichtlich des Aufenthaltes und der Lebensweise nicht oder nur in geringem Grade zu Abweichungen und Wechfel neigten, auch die Hantfärbung eine ziemlich gleiche blieb (so z. B. bei Laudsalamandern und Unken), traten bei anderen, an verschiedenartigen Stätten sebenden, bezw. über ein weites Gebiet mit mannigsaltigen Orteverhältnissen verbreiteten ober gar in neue Gegenden verpstauzten Arten auch betresse der Färbung Anderungen ein, die den jeweiligen oder ben neuen äußeren Verhältnissen angepaßt waren. Und diese Nachahmungen. Anpassungen wurden denjenigen Species um jo leichter, welche vermöge einer lebhasten Thätigkeit der beweglichen Farbzellen (Chromatophoren) der Haut die Fähigkeit eines raschen und schattierungsreichen Farbwechsels in hervorragendem Maße ausgebildet hatten. Es seien hier nur zwei Belege angeführt.

Die grüne Kröte (Buso viridis Laur. = B. variabilis Pallas), deren Fardwechsel bereits den Forschern des vorigen Jahrhunderts bekannt war und ihr die Pallas'sche Benennung "variabilis" eintrug, ist in Transkaspien (Turkmenien) weit größeren Bariationen unterworsen als in Europa. Das bei uns ihr eigene Grün sehlt, nach den Beobachtungen Alsred Walters, ihr dort in sehr vielen Fällen, ganz entsprechend dem hänsigen Austreten eines hellen Brann beim großen Seefrosch (Rana esculenta var. ridibunda). Diese Erscheinung ist seicht verständlich, wenn wir uns erinnern, daß ja durch jenes ganze Gebiet in der Pstanzenwelt, von einigen unglanblich widerstandssähigen Formen wie dem Alshagi,

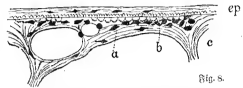
dem Rapernstranch und ben fünftlichen Dafengarten abgesehen, bas Grun eine angerft vergängliche Ericheinung barftellt. Die Amphibien paßten fich eben balb bem fiberwiegenden einfarbigen Lebergelb ober Brann ber bortigen Steppe an. "Es begegneten mir," ichreibt A. Walter, "zahlreiche Eremplare bes Bufo viridis. die auf licht ledergelbem Grunde dunkelbranne Flecken trugen, ohne jeden Schimmer des Grün; serner nicht selten gang einsarbige, bis auf den unteren Teil der Hinter-Extremitäten ungefleckte Exemplare, und endlich von diesen an eine ansammenhängende Reihe im Anftreten der für die Art fonft fo thpischen Fleckung." -Über einen Fall der Anpassung der Färbung unseres brannen Grasfrosches (Rana temporaria aut.) berichtete R. Wiedersheim auf ber fünfzigften Bersammlung deutscher Natursoricher und Arzte in München. Er betrifft eine Aupaffung an den überall von einer Unmasse kleinerer und größerer, iufolge des in ihnen ent= haltenen mannigfach gefärbten Feldspats bunt aussehender Granifftudchen bedeckten Grund ber pflanzenleeren Waffergraben in ber Rabe ber Landstrafe von Bonte nach Samaden im Ober-Engadin. Die Frosche find fich ihrer schützenden Ahnlichkeit febr wohl bewnfit, denn fie fingen sich bei Annäherung des Menschen sofort in die Gräben, um sich am Boden zwischen den Granitstücken platt auszustrecken, so daß man sie erst bei genauem Zusehen wahrnimmt; und hat man bie Tiere heranfgeholt, fo ift man erstaunt über die auffallende Übereinftimmung der Farben: Ruden= und Oberfeite der Gliedmaßen mit einer gröberen ober feineren Tigerzeichnung in den allerverschiedensten Bariationen, fo bag man oft den Gindrud bekommt, als ware die teils rothrann, teils gelbbraun grundierte Sant wie mit Tinte bespritt - "es ift bies ein merkwürdiges Beispiel ber Fixation einer Färbung".

Ju solcher Weise und zusolge bes Umstandes, daß diesenigen der Färbungen, welche den Daseinsbedingungen der Tiere am meisten entsprachen, auf dem Wege der Bererbung und natürlichen Zuchtwahl erhalten blieben, entstanden ständige Spiels und Abarten, Varietäten, geographische (Lokals) Rassen, die sich aussichließlich oder doch zum größten Teil eben nur durch die Färbung von der Stammsorm unterscheiden, aber durchaus nicht mit den durch slüchtigen Farbenswechsel hervorgerusenen vorübergehenden Farbens Abänderungen verglichen und gleichgestellt werden dürsen. Denn die letzteren treten ebenso schnell und unerwartet ein, als daß sie, ost schon nach Stunden, wieder schwinden; die Barietäten und Rassen sind ständig (konstant) und dabei wie die Stammsorm im Besitz der Fähigkeit, unter den gleichen Bedingungen binnen kurzer Frist den Grundton ihrer Färbung auszuhellen oder zu verdunkeln u. s. w., also Farbenspiele zu zeigen.

Diese plötslichen Farben-Beränderungen bieten, trothom sie vom Lanbfrosch, von der grünen Kröte, vom Wasserfrosch schon den Forschern des vorigen Jahr-hunderts, Rösel, Schneider, Pallas, Vallisneri, bekannt waren, doch immer noch so viel Überraschendes dar, daß wir einen Augenblick noch hierbei verweilen müssen. Bedingt wird der Fardwechsel durch die verästelten, in der Haut versteilten Fards oder Pigmentzellen, welche auf gewisse Reize hin bezw. unter dem Einfluß des Nervenspstems sich zusammenzuziehen und auszubreiten, überhaupt ihre Gestalt und Lage zu ändern verwögen. Wie nebenstehende Abbildung verans

schanlicht, können schon in den Zellen der Oberhaut (S. 6) Vigmente abgelagert und bewegliche, kontraktile Farbzellen, sogenannte Chromatophoren oder Farbstoffträger, in die Epidermis eingebettet fein; der größte Teil der in den Chro-

matophoren angesammelten Farb= ftoffe indes ift in der Lederhaut ansgesveichert. Dabei haben wir jedoch feitzuhalten, daß diese Bigmente sowohl je nach den verschiedenen Tierarten, als nach den verschiedenen Körper= verschieden fein fönnen. nnb baß in der tiefiten Schicht ber



Durchschnitt der Froschhaut.

stellen eines und desselben Tieres ep Oberhant mit junf Pigmentzellen darin; o Lederhant mit schwarzen, tiefer liegenden Chromatophoren (a) und einer ein fachen Lage gelber Farbzellen (b) dicht unter ber Cpidermis.

Lederhant gewöhnlich die schwarzen, weiter nach oben hin die brannen und roten und hart an der Epidermis die gelben Farbzellen liegen; an manchen Körperstellen sehlt diese oder jene Art der Bigmentzellen, an anderen bisden die schwarzen dide Saufen, während an noch anderen die gelben oder roten weit hänfiger find als die brannen und schwarzen; ganz pigmentlos aber bleiben nur sehr wenig Santstellen. Wie nun insolge dieser Verteilung der verschiedenen Pigmente nach Körperregionen und Flecken auffällige und wirklich schöne Färbungen — so Schwarz mit scharf abgesetztem Gelb beim Fenersalamander, Blanschwarz mit Drange oder Not bei der Unke n. j. w. -- zu stande kommen, so beruht der auffällige Farbwechsel, welcher beim Laubfrosch n. a. eintritt, auf der Schichtung der Chromatophoren und ihrem wechselnden Spiel zwischen Zusammenziehung und Ausdehnung. Sind beisvielsweise alle Chroniatophoren ausgedehnt, so wird Brann ober Schwarz vorherrichen und an Stellen, wo helle Farbzellen gehänst stehen, die Farbe der letteren abandern; zielen sich die dunklen zusammen, während die hellen ansgedehnt bleiben, fo wird die Farbe der hellen zur Geltung gelangen; dehnen oder breiten fich die dunklen ans, fo ericheinen die Tiere dunkel.

Bodurch aber werden die Chromatophoren gereizt, daß sie sich zusammendiehen bezw. ansdehnen und somit die Färbung und Zeichnung, welche der Lurch im gegebenen Moment zeigt, bewirken? Wir muffen hier zweierlei beachten: einerseits den Einfluß des Nervensustems, andererseits die sogenannte dromatische Funktion. Anfregung, Angst, Schred, Frende, höhere oder niedere Temperatur, stärkerer oder geringerer Lichtreiz andern die Stimmung des Nervensustems um und wirken auf die beweglichen Farbzellen ein. Daher kommt es, daß, wie der Bonner Zoologe F. Lendig feststellte, Lurche in Sonnenlicht und Barme, bei Wohlbehagen hell werden, indem die dunklen Chromatophoren in die Tiefe der Haut Burnicifinken, wogegen die Tiere bei Herunterstimmung des Nervensustems, 8. B. durch Schreck ober niedere Temperatur, dunkel oder schwarz werden. So waren Laubfrösche bei hellem Himmel, warmer Witterung und Windstille schön hellgrun und gelb, bei bedecktem himmel, heruntergegangener Temperatur, Wind und Gewitterschwüle trub- und schmutiggrun, während bes Transports in geschlossenem Gefäß und noch einige Zeit nach demselben ebenso wie bei Kälte und

im Winter grangrun, schwärzlich oder fleckig, und namentlich junge Tiere änderten sortwährend, je nachdem trüber Himmel oder Regenwetter oder Sonnenschein herrschte, die Farbe: von Schmutziggrün ins Schwärzliche und dann wieder ins schonfte Hellgrun um. Die großen dunklen Fleden auf den Schenkeln junger, grüner Teichfrosche (Rana esculenta) setzten sich, als die während der Racht in einer Blechkapsel gehaltenen Tierchen anderen Tages einzeln herausgenommen wurden, in eine so rasche Thätigkeit, "daß man an das Farbenspiel eines Cephalopoden (Band I, S. 612) erinnert werden konnte": fobald das Licht die dunklen Stellen getroffen hatte, zogen fie fich faft ploblich zu dnutelbrannen, um bie Salfte und mehr fich verkleinernden Flecken gufammen, und diefer Borgang folgte genan so weit, als das grelle Licht die Farbzellen erreichen konnte. ichlechtsreise Teichfrösche der kühlen Quellwasser bei Christangen auf der Sobe von Bols in Sudtirol fielen dadurch auf, daß fein einziger einen grünen Ruden hatte, sondern nur einen bronzebrannen, durchset von dem mittleren gelblichen und den zwei hellen bronzenen Seitenftreisen; mehrere dieser Frosche in eine Botanisierkapsel gesteckt, erschienen beim Össnen derselben am anderen Morgen mit grüner Rüdenfarbe. In entsprechender Beife find braune Grasfrosche (Rana platyrrhinus) im Baffer während der Laichzeit ganz dunkel, später während des Landlebens hellt fich die Farbe fehr auf, um jedoch unter gewiffen Umftanden schnell wieder ins Dunkle gurndzufallen: an echten, warmen Sommertagen gesangene Exemplare waren auf dem Ruden auffallend hellgran ober gelb, bis auf den dnullen Ohrsled und den Spuren von Querbinden auf den Hinterbeinen schien fast alles dunkle Pigment zurückgetreten, am anderen Morgen, nach einer im Räfig verbrachten Racht jedoch zeigten fie sich in gang dunklem Gewande. selbe Kleid tragen sie bei rauhem Nordost im Felde oder an Waldrändern, während altere Tiere zu gleicher Zeit in geschütten mittägigen Lagen hell ledergelb aussehen können. Gang fcmvärgliche Grasfrosche, gur Winterzeit aus bem ungeheizten Raum in bas geheizte Zimmer gebracht, wurden binnen zwei Stunden zu gang hellgelblichen. Junge Krengfroten (Bufo calamita), im September bei Sonnenschein gefangen, wiesen eine ziemlich helle, granbraunliche Grundfarbe bes Rudens auf, waren aber über Racht in Gefangenschaft bunkelbraun geworben; andere Exemplare, mahrend bes milben Winters 1873 im Saufe gehalten, fetten in der Racht vom 3. zum 4. Januar bei fehr dickem Rebel und 4 Grad R. Kalte ihre Farbe ftark ins Dunkle um, ja waren am Ruden fast schwarz geworden und ließen felbft ben gelben Rudenftreif bis auf eine leife Spur vermiffen, indeffen tags baranf hatte ber lettere wieder feine alte Belle und Breite und ber Rücken wieder die olivenbranne Grundfarbe. Die ichon oben berücksichtigte grune ober Wechselfröte (Bufo viridis), welche bereits Ballas 1769 mit dem Chamaleon verglich, vertanscht ihr weißes, mit schönen grasgrünen, schwarz umrahmten Flecken geziertes Meid bei Kälte, schlechtem Wetter ober Absperrung vom Lichte gegen ein dunkelgranes oder schwärzliches, der Flecken entbehrendes mißsarbiges Gewand, um fich unter ihr gufagenden Berhältniffen aufs nene gu fchmuden.

Indem wir noch baran erinnern, daß auch unsere Wassermolche das Bermögen des Farbwechsels besitzen und beispielsweise der im Frühjahr so prächtige

Bergmolch (Triton alpostris) von feinem Farbenschmelz einbüßt, sobald er ans einem gerännigen Behälter in ein eiges Glas versetzt und darob ängftlich und aufgeregt wird - fchließen wir die Lifte der beizubringenden Belege, um nun Bu fragen, welche Bewandtnis es mit der fogenannten chromatifchen Funktion habe? Wir wiffen, daß die Thätigkeit der beweglichen Farbzellen geregelt wird durch das Nervensystem und kennen gewisse Momente und Berhältnisse, welche wiederum auf dieses bestimmend einwirken. Auch die Farbung der Umgebung des Tieres macht ihren Ginfluß geltend; und die manchen Lurchen eigene Fähigkeit, die Kärbung ihres Körpers der Färbung ihrer Umgebung, von welch letterer sie durch ihr Ange, also durch Bermittelung des Lichtes, Kenntnis erlangt haben, anzuähneln oder anzupassen, bezeichnet man eben als chromatische Funktion. Das von den Gegenständen der Umgebung reslektierte Licht kann mithin nur durch Bermittelung des Auges auf die Hantfärbung einwirken, d. h. der die Chromatophoren beeinsluffende Reiz wird nur durch das Ange und den Sehnerven, nicht aber direkt den Farbzellen zugeleitet. Schon Lifter hat im Jahre 1858 gezeigt, daß die Thätigkeit der Chromatophoren in Fällen chromatischer Funktion gänzlich abhängt von der Gesundheit der Angen. Solange die Tiere mit Hilfe ihrer Angen die Gegenftände ihrer Umgebung sehen können, folange die Angen in Berbindung mit dem Gehirn bleiben burch den Sehnerven, fo lange wirkt auch bas von den Umgebungen zurückgeworsene Licht in energischer Beise auf die Chromatophoren ein; allein "fobald die Angen zerftort oder die Sehnerven durchschnitten waren, trat anch vollständige Unfähigkeit der Chromatophoren ein, die verschiedenen Schwankungen in der Farbe und Lichtstärke ber Umgebung zu empfinden".*) Nochmals sei es betout, daß unter den Begriff "chromatische Funktion" bloß die burch bas Ange vermittelten Farbenanpaffungen an bie Umgebung fallen; das Wort bezieht sich mithin weder auf ständige, mit der Umgebung bleibend übereinstimmende Färbungen (vergl. S. 14), selbst wenn diefe eine schützende Ahnlichkeit bedingen sollten, noch auf folche Wandlungen in der Färbung, wie sie 3. B. beim Chamäleon durch psychische Erregung hervorgerusen werden, ohne daß durch dieselben eine schützende Ahnlichkeit erzengt würde. Wohl aber wird schon mancher Leser eine dahin gehörige Beobachtung am Laubsrosch haben machen können, indem derselbe in einem mit abgestorbenem Moos versehenen Gefäß triff=, grangrin, schwärzlich oder marmoriert aussah, aber alsbald diese Mißfarbung in reines, lebhaftes Grün umänderte, nachdem eine frifch grünende Pflanze in ben Behälter geset wurde und der Frosch dieselbe zu seinem Aufenthalt erfor.

Auf die Körperfärbung bezw. auf das lebhaftere oder mattere Hervortreten der Farbentöne wirkt aber noch das Alter und somit die Beschaffenheit der Obershaut ein. Bekanntlich stoßen oder streisen die Amphibien von Zeit zu Zeit die alte, mißsarbig gewordene, abgestorbene Hornschicht der Oberhaut ab, und estritt eine inzwischen gebischete neue Lage au deren Stelle. Selbstwerständlich wird die Färbung des Lurches kurz vor der Häntung, wie man jenen Bors

2*

^{*)} Auch bei Fischen, 3. B. Schollen, hat man wahrgenommen, daß blinde Exemplare die Färbung der Umgebung nicht nachzuahmen im stande sind, während bei sehenden Stücken das Anpassurmögen sehr ausgebildet ist.

gang nennt, infolge der noch ansliegenden abgenutten Santichicht beeinträchtigt. wogegen die Farbentone nach Bollendung des Prozesses um so reiner und schoner hervortreten; daher fieht ein aus der Winterherberge hervorkommendes Amphibium triib und unicheinbar ans, einige Tage darauf aber erfcheint es in farbenfrischerem Ja ber alte Röfel führte überhaupt alle die merlwürdigen Beränderungen in ber Hautfärbung bes Lanbfrosches auf die Häntungen gurnd, denn jo oft die Beränderung der Farbe vor fich gehe, lege der Frosch ein gartes und schleimiges Bäutchen ab. Um leichteften mag fich die Santung bei den im Baffer lebenden Molden vollziehen, und zwar deshalb, weil das Waffer in die Oberhant, nachdem diefe gewöhnlich zuerft an den Liefern und am Bauche fich abgeloft hat, eindringt und fie factartig ausdehnt; dem Molch fällt dann nur noch die Aufgabe gu, biefes sadartig ausgedehnte und wie bei ben Gidechsen meift im Raden abreifende Oberhäntchen mittelft einiger rascher Bewegungen abzumerfen bezw. aus ihm formlich herausznkriechen. Zuweilen geht bas alte "Hemb" babei in Stude und Fegen, zuweilen wird es jo ausgezogen, daß es die gange Geftalt bes Tieres bis zu ben Fußzehen herab wiedergiebt, es herrichen hier alfo ent= fprechende Berhältniffe wie bei ben Gibechien. Die Kröten hingegen hanten fich. wie bereits C. Bruch beobachtete, auf dem Lande und muffen fich dabei mehr auftrengen als die Molche. Nachdem sie eine Zeitlang versucht haben, burch Krümmen des Rückens und Ansiperren des Manis, durch Strecken und Schütteln der Gliedmaßen, durch Streichen des Rudens mittelft ber hinterbeine und bergleichen Bewegungen die alte Hant zum Bersten zu bringen, sondern die Hautdrujen plöglich reichlich Fluffigkeit ab und die abgetragene Spidermis zerreißt in ber Mittellinie bes Rorpers, von ber Radengegend nach bem Ufter gu; nun befreit das Tier vermöge lebhafter Bewegungen des Hinterleibes zunächst Afterpartie und Schenkel von ber alten Hille, und dann bemüht es fich, indem es abwechselnd mit dem rechten und linken Sinterbein, weit von hinten ber ausholend, vorsichtig nach vorn an den Körperseiten hinstreicht, die abgelöste, fenchte Hant herabzugiehen, die denn auch gleich einem "naffen Semd" herunter gleitet, um gulett nur noch an Ropf und Beinen gu hängen; von den letteren wird fie bald abgeschüttelt, und mit Hilse der Borderfüße werden die beiden Hälften endlich auch über die Ropffeiten herabgeftreift. Bemerfenswert ift, daß bei ber Arbeit des "Auskleidens" auch das Maul in Aktion tritt, indem die Kröte die Hantpartien der Borderteile mit den Kiefern erfaßt und loslöst. Daß Kröten die auf solche Art erfaßte Haut verschlingen (wie es die Geckonen thun), ist von Pflegern dieser Tiere im Zimmer oft schon beobachtet worden. Frosche häuten sich in entsprechender Beife wie die Kröten. Die Bantung ber Amphibien findet während des Frühlings und Sommers wiederhott statt, zum erstenmal alsbald nach dem Berlaffen der Winterherberge. Bei franken Tieren unterbleibt fie, und dieselben gehen ein.

Innerer Bau.

Da über ben inneren Ban der Wirbeltiere im allgemeinen bereits im I. Bande (Seite 667 ff.) gehandelt worden ist, so wird es genügen, hier die wichtigften Punkte und Eigenheiten kurz zu berühren.

Sfelett. 21

hinsichtlich des Steletts steht die Alasse der Amphibien ben Fischen naher als ben Reptilien. Schon am Schabel ber Lurche ergiebt fich ein Gegensatz zu den letteren, indem, als bezeichnendes Merkmal der Amphibienklaffe, zwei seitliche Gelenkhöcker des stets verknöcherten Sinterhauptbeines hervortreten, die in zwei Bertiefungen bes erflen ringformigen halswirbels paffen und die Berbindung dwischen Schadel und Wirbelfanle herftellen. Im übrigen ift der nur unvollständig verknöchernde Schädel ftets febr breit, niedrig, platt, seine Decke bilden zwei oft febr verfimmerte Scheitelbeine, zwei Stirnbeine und gewöhnlich zwei mehr oder weniger entwickelte Rasenbeine; bei den Blindwühlen tritt zu'Scheitelund Stirnbeinen ein Siebbein, während bas ringartig verfuöcherte Siebbein ber Froschlurche auf ber Dberfläche bes Schäbels nicht fichtbar wird. Auf der Unterfläche des letzteren bildet das Keilhein eine entweder frenzförmige oder breite, auf ihrer oberen Kläche mit Anorpeln bedeckte Platte. Auffallend find die fehr großen und durchgebenden Angenhöhlen. Die Seitenstächen des Schädels bleiben bei den Riemenlurchen fast gang knorpelig, bei den Froschlurchen hingegen verfuochern das Felsenbein und die Keilbeinhügel, um allerdings bennoch häntige Zwischenräume zu laffen. Der Oberfiesergaumenapparat und das Quabratbein find unbeweglich mit dem Schabel verbunden; zwischen die vorderen Enden der Oberfieser schieben sich paarige Zwischenfieser ein; der Unterkieser besteht jederfeits aus mehreren Studen. Die gange Einrichtung Dieses tuochernen Ropfteiles, die oft ziemlich weit hinter den Schadel sich erstreckende Mundspalte bewirken. daß der Rachen sich sehr erweitern kann.

Die Birbelfäule setzt sich bei den schlangenartigen Blindwühlen aus mehr als 200 Wirbeln zusammen; bei den Schwanzturchen zählt man deren schon

weniger (beim Salamander z. B. 53, beim Olm 58, beim Siren 99), und die Froschlurche besitzen sogar nur 7 oder 8 Rückenwirbel, an die sich ein breites Kreuzbein anschließt, welches mit dem langen säbelförmigen, die Virbelsäule dis zum Uster sortiegenden Steißbein in Verschindung steht. Die Wirbel selcht untersichen sich hinsichtlich der Gestalt bei den Kiemenmolchen kann von Fischwirbeln,



Sig. 9. Skelett des Frosches.

a Schulterblatt, b Unterichenkel, a Oberschenkel,

d Sprungs und Rerfenbein, e Dandwurzel,

f Unteratun.

während sie bei den echten Wolchen bereits völlige Ansbildung ersahren haben, vorn einen runden Gelenksopf, hinten eine Pfanne answeisen und dadurch mitseinander gesenken; die Rückenwirbel der Blindwühlen hinwiederum bewegen sich nicht mittelst Angelgesenken ins und auseinander, sondern sind an beiden Enden eingetieft und stehen durch Anorpelpkatten, deren je eine zwischen zwei Wirbeln eingeschoben ist, in Verbindung. Die Duersortsähe der Wirbel sind bei allen Amphibien gut ausgebildet, ja zuweiten außerordentlich laug, so daß sie in gewissen Grade die Nippen, die bei den Blindwühlen nur in Anfängen vorhanden, bei den Froschlurchen nur in Form winziger Anorpesanhänge angedeutet sind, ersehen können und müssen. Von echten Rippen kann bei den Amphibien übers

hanpt niemals die Rede sein, da sich niemals eine Verbindung der unteren Rippen-Euden mit dem Brustbein, das zudem den Blindwühlen gänzlich sehlt, bei den übrigen Lurchen aber in Gestalt einer dünnen Knorpelplatte erscheint, vorsindet; die etwa vorkommenden Nippen sind also stets "falsche".

Der Schultergurtel ift meift nur teilweise verknöchert und seht fich aus bem ftielförmigen Schulterblatt, dem breiten Rabenschnabelbein und häufig auch einem gesonderten Schlüffelbein zusammen; er ift seitlich an den Halswirbeln befestigt. und das fraftig entwickelte Rabenschnabelbein verbindet ihn mit dem Bruftbein. Bährend ein Schulleranrtel den gliedmaßenlosen Blindwühlen völlig mangelt, bildet er bei den Froschen einen aus vielen, für die Unterscheidung von Gruppen und Gattungen wichtigen Stüden bestehenden Bruftforb. Der Bedengürtel zeigt gleichfalls verschiedenen Grad der Entwidelung: die Blindwühlen und ber nur Bordergliedmaßen besitende Siren entbehren desselben überhaupt; bei den Molthen ist er nur schwach entwickelt, die Krenzbeinwirbel weichen hinsichtlich der Bildung kaum von den übrigen Wirbeln ab, and bleibt das ans Schambein, Sitbein und Darmbein bestehende Beden meift knorpelig; bei ben mit breitem Krenzbein ansgerufteten Froschen hingegen erscheint das Beden um fo entwidelter, indem es ja den fräftigen Springbeinen als Stütypunft und deren Musteln zum Aufat bienen muß. Da wir über die Gliedmaßen auf Seite 4 gesprochen haben, so erübrigt hier nur noch zu erwähnen, daß fich das Gerüft ber vorderen Gliedmaßen aus einem einsachen Oberarmknochen, zwei, bei den Froschlurchen allerdings zu einem Stud vereinigten Border- oder Unterarmfnochen (Abbildung f), einer oft knorpelia bleibenden Handwurzel (e) und vier, felten drei oder zwei aus mehreren Ruöchelchen (Phalangen) bestehenden Fingern zusammensett. Die Gliederung des Hinterbeines ift bementsprechend: ein Oberschenkels (c), zwei bei den Froschlunchen miteinander verschmolzenen Unterschenkelknochen (b), Inswurzels und Mittelfußknochen, sowie endlich die Behenglieder; bei den Froschlurchen find Fersen- und Sprungbein (d) verlängert und an ihrem oberen und unteren Ende miteinander verwachsen.

Daß das Muskelsleisch der sprungkräftigen Frösche gut entwickelt ist, wissen die Feinschmecker als Verehrer der "Froschkeulen" gar wohl. Während also bei den Fröschen die Veinmuskeln überwiegen, sind dei anderen, vornehmlich den wasserbewohnenden Amphibien die Seitenmuskeln mehr ausgebildet. Die Farbe der Muskeln ist blaß rötlichweiß.

Gehirn und Sinne stehen noch auf einer niederen Entwickelungsstuse, ja das erstere ist, wie Edinger sagt, das einsachste und tiesststehende in der Wirbeltiers Reihe und wird an Masse stets von dem Rückenmark, welches meist den Wirbelskanal seiner ganzen Länge nach ansssullt, übertrossen. Die einzelnen Teile oder Knoten des langgestreckten Gehirns liegen in einer wagerechten Ebene hinterseinander. Am bedeutendsten entwickelt ist das Lorderhirn (Fig. b), dessen beide seitliche Hälsten, die Hemisphären, größer als bei den Fischen sind, ") und vershältnismäßig auch das Mittelhirn (e), namentlich bei den Schwanzlurchen; auch

^{*)} Bergleiche die Abbildungen vom Gehirn des Salamanders und eines Anochenfisches in Fig. 8 (Nr. IV und II) auf Seite 674 des ersten Bandes vom "Tierreich".

erscheint die Trennung zwischen dem Mittelhirn und dem vor ihm noch sich einschiebenden "Zwischenhirn", abgesehen von den Blindwühlen, deutlicher als bei den Fischen; dagegen bleibt das Hinterhirn oder fleine Gehirn (d) schwach entwickelt und wird unr durch einen brückenartigen Querwulft an ber breiten, am

vorderen Rückenmarksende gelegenen "Rantengrube" (s) vertreten, ja den Blindwühlen fehlt es als selbständiger Abschnitt überhaupt gang. Am Borderhirn bemerkt man die Riechlappen oder Riechkolben (lobi olfactorii, Abbildung a), welche insolge Anschwellung des aus bem Vorberhirn entipringenden Riechnerven an der Ursprungsstelle besselben entstehen, und die vor dem Hinterhirn liegenden Sehhngel (lobi optici) zeigen eine erhebliche Größe. An die Fische erinnern die Lurche wiederum dadurch, daß nur eine ziemlich geringe Auzahl von Hirunerven vorhauden ist; vom Rückenmark gehen zehn Rervenpaare aus.

Wenngleich wir bei ben meiften Lurchen Gefichts-, Gehör-, Geruchs- und Geschmacks - Werkzeuge, auch ein Taftorgan, ja sogar noch Organe eines sechsten Sinnes vorfinden, so konnen wir boch eben nicht jagen, daß die Sinne der Amphibien im allgemeinen sonderlich ausgebildet seien. Die Angen treten, abgesehen von dem in dunklen Sohlen und Grotten hausenden Olm und den Blindwühlen, bei welchen fie verkümmern, stark vor. Wenn wir beim Ange bas eigentliche Sehorgan (den Angapfel), die Bewegungs= und die Schutorgane besfelben, alfo die Augeninusteln und die Lider, zu beachten haben, so wird olfactorii). uns das der Froschlurche als das verhältnismäßig ents kantengrube, m Rückenmark, wickeltste erscheinen; benn es ist groß, bei mauchen förmlich die und vorgequollen, durch verschiedene Mus-

&ig. 10. В m

Gehirn und Rückenmark des Frofdjes.

A von oben, B von unten. Borderhirn, e Mittelbirn. d hinterhiru, a Riechfolben (Lobi i Infundibulum, desfelben.

keln sehr beweglich und durch ein oberes Angentid, sowie eine Nickhaut geschützt, die Regenbogenhaut oder Fris schön bronze-, gold-, kupsersarben oder ähnlich gefärbt, der Angenstern (Bupille) in seiner Form je nach den Gruppen und Gattungen wechselnd: so bei den echten Kröten, wie Fig. a veranschanlicht, queroval, bei den echten Froschen (d) rundlich, bei ber Unte (b) eine senkrecht gestellte breieckige Spalte, bei ber Rnoblanchströte (c) eine fentrecht länglichrunde Spalte, bei ber Geburtshelserkröte senkrecht rantensormig, beim Laubfrosch ein Dueroval mit zwei spigen Winkeln. Unter den Schwanzlnrchen ist bas Auge bei den Salamandrinen auch noch wohlgesormt, halbkugelförmig vortretend und wie bei den Froschen durudziehbar, zudem mit einem oberen und einem unteren Angenlid ausgestattet, mit meist hubsch gefärbter Fris und rundem Stern, während die Angen ber wasserbewohnenden Fischlurche, entsprechend denen der Fische, der Lider entbehren, ja überhaupt nur unwollkommen entwickelt sind und die der Blindwühlen sogar kann mehr als wirkliche Sehwerkzeuge gelten können. Einer eigentlichen Thränendrüse ermangeln alle Amphibien-Angen.

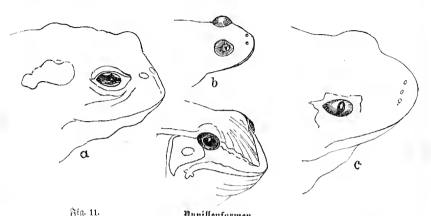


Fig. 11. Pupillenformen a der gewöhnlichen Gröfrice, b der Unke, e der Knoblauchsfröte, d der braumen Frösche.

Das Gehörwertzeng stimmt im allgemeinen mit dem der Fische überein: ein änßeres Ohr sehlt vollständig, das innere besteht insbesondere bei den Schwanzslurchen nur aus dem Labyrinth, dessen drei halbkreisförmige Kanäle stets wohlsentwickelt erscheinen, und bloß bei den Froschlurchen tritt in der Regel noch die Pankenhöhle mit dem oberstächlich liegenden Trommetsell*) und einer kurzen Enstachischen Röhre hinzu. Als Geruchsorgane sind paarige, mit Schleimhantssalten versehene drüsenreiche, nach innen (in die Rachenhöhle) zwischen Oberkieser und Ganmenbein mündende Nasenhöhlen thätig, deren änßere Össungen, nach oben oder aber nach den Seiten gerichtet, vorn an der Schnanzenspisch liegen und bei vielen Froschlurchen durch besondere klappenartige Hänte verschlossen werden können; auf der Nasenschleimhant der Molche hat J. Blaue gut ansgesbildete Sinnessendorgane, sogenannte Gernchsknospen, nachgewiesen. Inch als Geschmackswertzenge dienen mutmaßlich Nervenendknospen, nämlich jene, die man

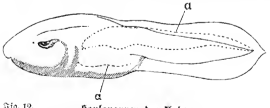


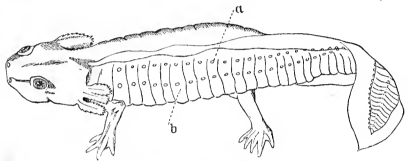
Fig. 12. Kaulquappen der Unke mit den oberen, mittleren und unteren Seitenlinien.

in der Schleimhant der Zunge und Mundhöhle aufgefunden hat, im allgemeinen aber darf die Zunge weniger als Geschmacks denn als Fangwerkzeng angesehen werden. Der Tastssinn hat seinen Sit in der ganzen, bekanntlich sehr nervenreichen

Körperhaut, in welcher gleichsalls bestimmte Nervenendapparate nachgewiesen sind; zu besonderen Tastwerkzeugen mögen ber spige Hautzipsel an der Schnause

^{*)} An den auf unserer Tasel dargestellten Froschlurchen bemerkt man die hinter dem Auge besindliche Chrössung bezw. das Trommelsell auf den ersten Blick

des Zipfelfrosches (Ceratobatrachus) von den Salomons-Inseln, die vor dem Auge zu jeder Seite des Oberkiefers stehenden "Kühlsäden" der Pipakröte, die zwei langen, den Mundsäden der Welsstiche verglichenen Bartsäden in den Mundsecken der Larve des afrikanischen Spornsrosches (Xenopus s. Dactylethra) und das bei den Blindwühlen in jedem der nahe der Nasenlöcher besindlichen "fasschen Nasenlöcher" (Tentakels oder Fühlergruben) besestigte fühlerartige Gebilde besusen sein. Außer den erwähnten Sinnesorganen enthält die Körperhant der Amphibien-Larven bezw. der wasserbewohnenden Schwanzlurche (Olm, amerikanische Vischwolche 2e.) noch andere sogenannte Seiten-Drgane, welche durchans in Besiehung zu dem reinen Wasserben der Amphibien stehen und im Ban und Ansordnung sich ganz denen der Fische auschließen (vergl. S. 690 des I. Bandes vom "Tierreich"), also auch mehrere Linien an jeder Körperseite, die "Seiten-



Sig. 13. grolotl-Larve mit den Seiten-Organen.

linien", bilden, im übrigen indes nach Bedeutung und Zweck noch nicht genügend erkundet sind, so daß man sie als Organe eines noch unbekannten, sechsten Sinnes betrachtet.

Trogdem gewisse Sinnesorgane, weungleich nicht bei allen Gattungen, gut entwickelt sind, zählen die Amphibien doch nicht zu den wirklich scharssinnigen. Tieren. Anch das geistige Wesen der Lurche steht, dem kleinen Hien entsprechend, aus einer niedrigen Stufe. In den verhältnismäßig begabtesten gehören die echten Kröten, sodann die Landsrösche und Molche, weniger die Wassersche. Jene sernen Freund und Feind unterscheiden, den Psteger genau kennen und kommen diesem mit Vertranen eutgegen, merken sich die Fütterungsstelle, zeigen überhanpt Ortsgedächtnis, wissen sich in die veränderten Verhältnisse des Gesangenlebens wohl zu schieden und achten auf die Vorgänge in ihrer Umgebung. Bei den neisten Arten jedoch vermist man derartige Züge, wie überhanpt Besweise höherer Fähigkeiten, so auch ein bewußtes, vorsätzliches geselliges Insammensleben, eine gegenseitige Unterstühung u. s. w., nur zu sehr.

Interessante Verhältnisse begegnen uns in der Atmung der Lurche, indem dieselbe je nach dem Alter und dem Ansenthalt der Tiere eigenartige Abweichungen und Verschiedenheiten wahrnehmen läßt. In ihrer ersten Jugend atmen die Amphibien durch Kiemen, welche an jeder Halsseite liegen und gewöhnlich in drei Paaren vorhanden sind. Bei vielen Arten entspringen von den Kiemens

bogen äußere Kiemen in Gestalt verästelter oder gesiederter, frei über die Körpershaut vorragender Blätter, wie nebenstehende einsache Abbildung andeutet; bei anderen sinden sie sich als innere Kiemen, von einer Hantsalte überdeckt, in einer

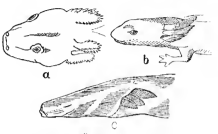


Fig. 14 **Äußere Liemen** a des Axolotl, **b der Teichmolch**=Larve, o des Olm.

besonderen Kiemenhöhle. Durch die Kiemenspalten, d. h. die zwischen den Kiemen in den Schlund sührensden Spalten, gelangt das Atemswasser ans der Mundhöhle zu den Kiemen. Im Verlauf des Larvenslebens bildet sich die Lunge aus und ist zunächst neben den Kiemen, später, nach Verschwinden der letzteren, als alleiniges Atmungswertzeng thätig; nur bei einzelnen Schwanzlurchen, so

dem Olm, dem Siren und dem Furchenmolch, bleiben die Kiemenbujchel, und bei anderen (Schlammteufel, Aalmolch) wenigstens das Liemenloch bas gange Leben hindurch erhalten; unter den Blindwühlen besitzt eine füdamerikanische Typhlonectes-Alrt in der Jugend blattförmige, an die glockenförmigen Altemwerkzeuge der Reimlinge vom eiertragenden Taschenfrosch (Nototrema oviserum) erinnernde äußere Kiemen, bei anderen (Ichthyophis glutinosus, Uraeotyphlus oxyurus) bemerkt man jederseits ein zu den inneren Kiemen sührendes Kiemenloch, bei noch anderen (Hypogeophis rostratus) hat man anch bieses nicht gefunden. In Rurze burfen noch einige merkwürdige Fälle der Beränderlichkeit in den Atmungswerkzeugen bei Reimlingen und Larven verzeichnet werden; der schwarze Alpenfalamander hat nur als Keimling, vor der Geburt, jederseits drei lange Riemenbüschel, ebenso haben die Larven des schon mehrsach hier erwähnten Spornfrosches u. a. beim Ausschlüpfen die äußeren Kiemen bereits verloren, die Keimlinge des antillischen Blattfrosches und der Wabenkröte bennten den Schwanz und die eines Bafferfrosches von den Salomons-Infeln (Rana opisthodon) neun Faltenpaare der Bauchhaut als Atmungswerkzeug.

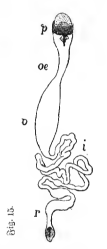
Sehen wir von den Ausnahmen ab, so ergiebt sich als Regel, daß mit der allmählichen Entwickelung der Lungen und der Größenznnahme der aus den letten Kiemenbogen entspringenden Lungenschlagadern die Einschrumpfung der Riemen vor sich geht und schon während dieser Einschrumpfung die direkte Lustsatmung beginnt; die Lungenschlagadern werden immer mächtiger, die vorderen Kiemenbogen wandeln sich völlig in die Kopssund Augenschlagadern um, und die mittleren bilden die Aorta, die große KörpersSchlagader. Bei den Larven geht die ganze aus dem Herzen gepreßte Blutmenge durch die Kiemen und versteilt sich dann erst im Körper, bei den erwachsenen Lurchen erhalten zuschle der mangelnden Teilung der Herzkammer sämtliche Körperteile gemischtes Blut. Zwar hat sich mit Eintritt der Lungenatunung in dem ursprünglich schlauchssörmigen Herzen eine Scheidung der Kreislauf des roten "kalten" Blutes nun ein doppelter wird und dem rechten Borhof die Körpervenen, dem linken die

Lungenvenen das aus dem Körper zurückftrömende bezw. das aus den Lungen kommende Blut zusühren; indessen bleibt doch die dickwandige Herzkammer stets einsach, und so werden denn in dieser beide Blutmassen gemischt und aus ihr Körper und Atmungswerkzenge gleichmäßig mit solch gemischtem Blut gespeist.") Somit haben wir gleich die Cirkulation des Lebenssastes, dessen Temperatur sich der der umgebenden Lust oder des Bassers anpaßt und mit dieser steigt und fällt ("wechselwarm"), kennen gesernt, und es wäre nur noch darauf hinzuweisen, daß von den hierher gehörigen Organen die Milz, deren Lymphzellen unmittelbar ins Blut übertreten, die vor den Nieren gesegenen Nebennieren, und die paarige Thymusdrüse hintern Unterkieserwinkel bei allen Amphibien vorhanden sind; ebenso die Lymphgesäße, die, während die eigentlichen Lymphdrüsen sehsen, wohl entwickelt erscheinen und an einzelnen Stellen als "Lymphberzen", deren bei Frosch- und Schwanzlurchen je ein Paax in der Schultergegend und dicht hinter den Darmbeinen sich vorsündet, rhythmisch pulsieren können.

Wenn die Wasser, d. h. Kiemenatmung ein Hauptmerkmal der untersten Wirbeltierklasse bildet, da sie allein mit Ausnahme der auch durch Lungen atmenden Lurchsische allen Fischen zukommt, so finden wir dieselbe in der Plasse der Umphibien fast durchweg unr bei den Jugendformen, und bloß einige Gattungen nehmen bekanntlich die Riemen mit ins spätere Leben hinniber und atmen entsprechend den Lurchsischen (Band I Seite 829) als Erwachsene gleichzeitig mittelft Kiemen und Lungen. Die Lunge der Umphibien ift jedenfalls aus der Schwimmblafe, wie wir sie noch bei den Fischen finden, hervorgegangen, sie erscheint daher auch noch in einsacher Form, näunlich als zwei mit Luft gefüllte Säcke, Lungensäcke, die nur bei den höher stehenden Bliedern der Rlasse, den Froschlurchen, in mehrere zellige Räume geschieden sind. In der Regel sehen wir beide Lungen, rechts und links, symmetrisch entwickelt, nur bei den schlangenförmigen Blindwühlen ift ähnlich wie bei den Schlangen die rechte viel länger als die linke. Die durch Knorpelstreifen gestüßte weite Luftröhre bleibt meist äußerft lurg, so daß sich die Afte derselben (Bronchien) unmittelbar an den Rehlkopf anschließen. Da der lettere bei den Froschlurchen eigentümliche Schleimhautsalten, die Stimmbänder, besitzt und zudem die Mundhöhle bei vielen Gattungen mit einsach oder paarig auftretenden "Stimmfäden" oder "Schallblasen" in Berbindung steht, so erklärt es sich, daß eine Anzahl dieser ungeschwänzten Amphibien eine laute Stimme erschallen läßt, wogegen die Schwanzlurche höchstens einen schwachen, piependen ober quietschen Ton von sich geben können und die Blindwühlen unseres Wissens überhaupt stnum sind. Fene änßeren oder inneren, in der Mitte der Rehle ober seitlich stehenden Aussachungen münden durch zwei, hinten an der Bunge gelegene Öffnungen in die Mundhöhle, von welcher sie mit Lust gefüllt werden, und dienen sonach, als Resonang-Apparat wirkend, zur Verstärkung der Stimme; aber nur die Männchen erfreuen sich folder Schallblasen und beingemäß uns durch ihre Konzerte.

^{*)} Bergl. die Abbildung auf Seite 678 (III. IV. V.) des ersten Bandes vom "Tierreich".

Der Verdanungskanal stellt sich als eine von der Munds zur Afteröffnung verlausende, je nach ihren Abschnitten verschieden weite und zum Teil gewundene Röhre dar. An der meist weit gespaltenen Mundössung bemerkt man in der Regel bünne Lippen. Mit Ansnahme der Pipa und einiger anderer Aröten haben alle Amphibien Zähne, welche klein, einsach, spiß, hakensörmig nach hinten gerichtet sind und nur zum Festhalten und Hinterschieden des Bentestücks dienen; bei den meisten Arten sigen Zähne im Oberkieser und anf den Psingscharbeinen, bei anderen solche auf Oberkieser und Gaumenbeinen in zwei vollkommenen Bogen, Unterkieserzähnen begegnet man dei Schwanzlurchen und Vlindwühlen gewöhnlich, bei Froschlurchen nur selten; die Larven der Froschlurche zeigen eine Hornbekleidung



Darmkanal des Furchenmolches.

p Anfang des Munddarmes mit dem Schlund, os Speifez röhre, v Magen, i Mittels darm, r Enddarm. (Nach Gegenbaur.)

ber Riefer. Gine Bunge fehlt nur ben Spornfrojchen und Bipakröten, allen übrigen ift fie eigen, bei ben einen (fo den Blindwühlen, einigen Molchen und Termiten freffenden Froschlurchen) ist sie gang auf dem Boden der Mundhöhle angewachsen, bei den anderen nur vorn angeheftet, so daß sie in diesem Falle mit dem hinteren Ende ans dem Minnde hervorgeschlendert und gum Bentefang benntt werden kann, Der Darmschlanch erweist sich, entsprechend der Fleisch= nahrung der Lurche, in der Regel als furz. Den erften Teil des sogenannten Mund- oder Borderdarmes bildet die furze, weite Speiseröhre (Fig. 15 oe), den zweiten der bei den Froschlurchen deutlicher als bei ben Schwanglurchen gesonderte Magen (v); dann folgt der gewindene, bei ben Annrenlarven sogar in zahlreichen Windungen aufgerollte Mittelbarm (i) und endlich der weitere Endbarm (r). Diefer mundet mit den Ausführungsgängen des Harn- und Beschlechtsapparates in die Moake, beren annere Offung bei den Froschlurchen rundlich, bei den Blindwühlen länglich= rund, bei den Schwanglurchen eine Längespalte ift. Mittelbarm lagert die meift zweilappige Leber, ebensowenig vermißt man Gallenblase und Banchspeicheldruse, wohl aber fehlen die eigentlichen Speichelbrufen am Riefer u. a.

Alls Ansscheidungsorgan sungieren die paarig zu beiden Seiten der Wirbelsfänle gelegenen Nieren, welche, im Gegensatz zu den bei den höheren Wirbelstieren obwaltenden Verhältnissen, aus einem Teil der embryonalen Niere (Urniere) hervorgehen. Von den Nieren treten zahlreiche Harnfanälchen aus, um sich sederseits, indem sie hinterwärts verlausen, zum Harnleiter zu vereinigen, welcher in die Hinterwand der Kloake mündet, ohne mit der in der gegenüberliegenden Vorderwand durch Ansbuchtung der letzteren geschaffenen und eine ungefärbte helle Flüssigkeit sührenden Harnblase in unmittelbarer Verbindung zu stehen.

Die Geschlechtsorgane der Amphibien, welch lettere stetz getrennten Geschlechts sind, lassen immer den Zusammenhang mit den Harmverkzengen erkennen, sie entwickeln sich in engstem Zusammenhange mit der Niere und behalten denselben wenigstens zum Teil auch noch im erwachsenen Tiere, vornehmlich dem männlichen.



Beutsche Molde.

1. Fener-Salamander (Salam. maculosa). 2. Kannumolh (Triton cristatus), Mänuchen und Weibchen. 3. Bergmolch (T. alpestris), Mänuchen (oben) und Weibchen. 5. Beiften: oder Kadenmolch (T. paradoxus s. delxeticus).

Sie liegen paarig an der Rückwand der Banchhöhle und zeigen einen einfachen Ban. Die Hoden, vorderwärts von den Nieren gelegen, geben den Samen durch die Samenkanälchen zunächst an den Nebenhoden, d. i. der vorderste Abschnitt der Niere, ab und von hier wird er mittelst der Harukanälchen dieses Abschnittes in den Hauleiter übergeführt, der num den Samen in die Kloase entleert, also Hause und Samenseiter ist. Die weiblichen Geschlechtswerkzenge bestehen zederseits aus einem tranbensörmigen Gierstock und einem gewundenen Gileiter. Der letztere hat vorn eine trichtersörmige Össung und mündet hinten in die Kloase und erzeugt in gewissen Drüsen seiner Wandung die Giweißstosse zur Umhüllung der abzuslegenden Gier.

Diese Bemerkungen leiten uns über zu einer kurzen Betrachtung der

Beschlechter und Fortpflanzung.

Während einzig bei den Blindwühlen besondere (änzere) Begattungswerkzeuge vorkommen, lassen sich bei vielen der übrigen Amphibien die Geschlechter an gewissen anderen Eigenheiten der Körperteile und auch der Färbung erkennen. Namentlich gilt dies zur Zeit der Fortpflanzung, in welcher bei manchen Schwanzslurchen die auf Seite 9 und 10 berührten und an den auf unserer Molchtasel abgebildeten Wasserslammandern vergegenwärtigten Hautanhänge des Rückens, Schwanzes, Inses, oder bei gewissen Froschs und Schwanzlurchen die auf Seite 11 besprochenen "Daumenschwielen" das stärkere und zugleich schwenzen binsichtlich der Größe, Färbung und Zeichnung, bei einer Anzahl Froschlurche auch die den Männchen eigenen, Seite 27 behandelten Stimmsäcke Unterscheidungssmerkmale der Geschlechter ab; ost aber, so z. B. bei den im Zimmer hänsig gepslegten Azolotlu, sehlen alle derartigen Merkzeichen, und man unß dann auf andere Puntte, so auf die bei männslichen Schwanzlurchen stärker hervortretenden Kloakenwüssen und bie bei männslichen Schwanzlurchen stärker hervortretenden Kloakenwüssen und a. achten.

Gemäß dem Borhandensein von eigentlichen Begattungswerkzeugen bei den Blindwühlen fommt unr bei diesen eine wirkliche Begattung mit innerer Befruchtung vor. Eine innere Befruchtung findet allerdings, was bereits Spallanzani vor mehr als hundert Jahren an Wassersalamandern nachwies, auch bei den Schwanz-Inrchen statt, indes selbstverständlich ohne wirkliche Begattung; vielmehr erfolgt hier die Befruchtung der Eier im Mutterleibe — wie bei Tritonen, Landsalamandern, Rippenmolchen, Arolotlu beobachtet wurde - ohne Anthun des Männchens in der Beise, daß die Beibehen Teile der vom Männehen abgesetzten Samenpakete burch den After (die Rloakenspalte) in sich aufnehmen, die aufgenommenen Samenfäden, welche in die Schlänche der eine Borratskammer dafür bildenden Samentafche eingedrungen find, in dieser letteren aufspeichern und sie nach kurzerer ober längerer Zeit verwenden, d. h. die Weibehen der wirklich eierlegenden Arten befruchten mit dem Samen die Gier erst unmittelbar vor dem Legen, sobald sie die Gileiter verlaffen, die Weibchen der lebendige Junge gebärenden Arten (Landsalamauder) thun dies früher, da ja bei diesen die Jungen im Mutterleibe in einer Erweiterung der Eileiter fich entwickeln. Stets erfolgt das Absehen und

Unfnehmen des Samens, wie auch fpater bas Laichen im Baffer, wo bie Geschlechter sich aufsuchen und vielfach (Tritonen) netten Baarungsspielen, Die bei einzelnen Arten - fo dem nordamerifanischen Tüpfelmolch (Triton viridescens), dem Rippenmold, und dem phrenäischen Mold (Hemitriton pyrenaeus) - 311 Umichlingungen führen, fich hingeben. Nachdem das Männchen einen gallertigen gloden: ober fegelförmigen Samenträger (Spermatophor) mit der auf deffen Spite lofe sitzenden Samenmasse in höchster Erregung heransgepregt und am Boden abgesett bezw. sestacklebt hat, friecht es weiter, bas Weibchen aber folgt, schreitet dabei über den abgesetzten Samenträger hinweg und hebt nun durch einige kurze, seitliche Bewegungen die Samenmaffe ans der Gallerte heraus, wobei sich diefelbe in ber Rinne ber Moakenspalte anhängt und dann die beweglichen Spermatogoen (Samenfaben) in die Kloafe und die Samentasche eindringen. Beim Laichen läßt der weibliche Schwanglurch die Gier einzeln abgehen und flebt fie, wenigstens gilt das von unseren Tritonen und Berwandten, gern mittelft eines Schleimes an die Blätter oder in die Blattwinkel von Wafferpflanzen; auch der weibliche Fenersalamander sett die im Gileiter entwickelten Larven im Wasser ab, und gleicher= weise scheinen alle Blindwühlen jur Laichzeit ins Baffer zu gehen.

Das Fortpstanzungsgeschäft der Froschlurche spielt sich, einige weiterhin zu erwähnende Ansnahmen ungerechnet, ebenfalls im Wasser ab, und ost unternehmen zu Beginn der Brunft, die bei manchen sehr heftig ist, die Tiere verhältnismäßig weite Wanderungen zum nächsten Graben, Tümpel, Weiher, Teich, in dessen zuweilen noch eisiger Flut die Geschlechter sich unvarmen. Das Männchen umfaßt mit den Vorderbeinen das Weibchen vom Rücken her entweder unter den Achseln oder aber (seltener) an den Hüsten und preßt dessen Leib zusammen, so daß insolge des Druckes nach Berlauf von Stunden oder Tagen die Eier aus den Eileitern durch die Aloakenspalte in Form von Klumpen oder Schnüren nach außen gelangen; in diesem Angenblick ergießt das Männchen den Samen über den zu Tage besörderten Laich: die Bestruchtung ist bei den Froschlurchen mithin eine äußere.

Ans den im Wasser allmählich umsangreicher werdenden Giern schlüpsen je nach der Art und der Wasserwärme schon nach drei dis dier Tagen, aber auch erst nach so viel Wochen kleine, durch ihren gestreckten, sußlosen Leid, den seitlich zusammengedrückten Ruberschwanz und die bald sich zeigenden äußeren Kiemen an die Fische erinnernde Wesen, die Larven oder Kaulquappen. Haben diese ihre erste Entwickelungsperiode (Embryonal-Entwickelung) innerhald der Eihülken durchgemacht, so müssen sie num als sreisedende Wesen eine zweite Entwickelungsperiode (Larven-Entwickelung) durchlansen, in welcher der Körper und seine Teile verschiedene Umwandlungen ersährt, dis eben mit Abschlüß dieser mehrere Monate dauernden Metamorphose die bleibende Form der Esterntiere erreicht ist. Das übereinstimmende der Amphibiensarven besteht darin, daß sie während der ersten als Bewegungswertzeng den mit einem Flossensant versehenen Ruderschwanz benügen. Im späteren Verlauf der Metamorphose aber ergeben sich zwischen den Larven der Frosch- und der Schwanzsurche — die der Ausstschang noch sehr

bedürftige Entwickelung der Blindwühlen und sonstige Ausnahmen lassen wir hier außer Berücksichtigung — mancherlei Abweichungen: die allen Larven an den Halsseiten in Gestalt kleinster Bännichen und Blättchen hervorsprossenden angeren



Sig. 16. Olme (Proteus anguineus) im Aquarium.

Niemen verschwinden bei den Larven der Froschlurche bald (nach einigen Tagen) wieder, um durch innere ersetzt zu werden, wogegen sie bei den Molchlarven (Olm und andere) viel länger bestehen, ja bei manchen Fischmolchen durchs ganze Leben erhalten bleiben; die Larven der Froschlurche haben beim Lussschlüpfen noch keine Mundöffnung, sondern an dieser Stelle zwei kleine, bald vers



Tierreich II.

Peufhluche. 1. Teidírofa (Rana esculenta). 2. Tanfrofa (Rana temporaria). 3. Laubhrofa (Hyla viridis). 4. Cedfrote (Bufo vulgaris). 5. Teofielfrote (Bufo viridis). 6. Areuzhvote (Bufo calamita). 7. Anvblauchfrote (Pelobates fuseus). 8. Heren Frofacthurfe (Bombinator igneus). 9. Cedfurshelferfrote (Alytes obstetricans).

schwindende Haftscheiben (Sanggruben), die ansichsüpsenden Moschlarven hingegen an den Kopsseiten zwei stielsörmige, später sich versierende Anhestungswertzeuge; nach dem Verschwinden der änßeren Kiemen bekleiden sich die Mundränder der Froschlarven mit Hornscheiden und Hornzähnchen,*) die nach Erscheinen aller Gliedmaßen und Eintritt der Lungenatmung sich versieren, dei den Moschlarven kommt es überhanpt nicht zur Vildung einer solchen Kieserbewassung; dei den Larven der Froschlurche brechen zunächst die Hinterbeine und erst später die Vorderbeine hervor, und unn schrumpst auch der Schwanz gänzlich ein,**) bei den Moschslarven aber zeigen sich die Vorderbeine srüher als die hinteren Gliedmaßen, und der seistlich zusammengedräckte Anderschwanz erseidet unr insosern eine Veränderung, als er bei den meisten Arten seinen hohen Flossensamm einbüßt und mehr drehrund wird. Mit Abschluß der Metamorphose geht der kleine Froschlurch und Mosch ans Land.

Diese Umwandlung der ständig das Wasser bewohnenden, schwimmenden, an Pflanzen und tierischen Stoffen nagenden, Schlamm und mit diesem kleinfte Waffertierchen in sich ausnehmenden Kanlanappen zu hüpsenden, laufenden, friechenden, kletteruden, auch schwimmenden, auf lebende, fich bewegende Beute iagenden Land= und Wafferbewohnern nimmt bei unseren Arten etwa drei Monate in Ausbruch. Doch kann sich dieselbe infolge ungünstiger herbstwitterung, steiler User ober Einsassungen ber betreffenden Bäffer, Mangel an Rahrung u. a. fehr verzögern, fo bak die Raufgugven bann Anweilen monates, selbst jahrelang noch im Larvenzustande verbleiben. Mitunter erreichen solche "gehemmte" Larven gang außerordentliche Größe, ja werden sogar, wie beispielsweise der Bergmolch und der Axolott, geschlechtsreif. Man hat deshalb die kiementragende, sich regelmäßig forthflauzende Arolotl-Larve (Fig. 13) geranne Zeit hindurch als das fertige Tier angesehen und es auf eine Stuse mit Dim, Furchenmold und Siren gestellt und ist später, als man die ausgebildete Landform kennen gelernt, zu der Auschanung gelaugt, daß man jene höchst merkwürdige und anzichende Erscheinung jedeusalls auch als eine Anvassung an ängere Eristenzbedingungen betrachten darf und daß weiterhin in den Fischmolchen die anderen Molche ihre Borlänfer haben.

Ehe wir dieses Kapitel schließen, mussen wir doch noch einiger Fälle von außergewöhnlicher Fortpflanzung gedenken. Schon unter den einheimischen Froschlurchen begegnet uns eine solche merkwürdige Art. Die Geschlechter unserer Geburtshelserkröte (Alytes obstetricans) paaren sich zwar in der uns bekamten Weise, indes kommt der austretende Laich nicht ins Wasser, sondern das auf dem

*) Die Larve des Spornfrosches (Xonopus) stellt dadurch, daß sie weder Haftwärzchen noch Hornschundel, noch Hornzähnen aufweist, eine Ausnahme unter den Froschlurchen, dagegen eine übereinstimmung mit den Schwanzlurchen dar.

^{**)} Unsere Froschtasel gewährt einen kurzen Einblick in die Entwickelung und Umwandelung der Froschlarben: in der linken unteren Ecke sieht man einen Klumpen Froschlaich dargestellt, rechts von dem Hinterbein der Knoblauchskröte die ausgeschlüpften mit Kiemen verschenen Larven, unterhalb derselben zwei dickere Larven ohne Kiemen, weiter nach rechts zwei Larven mit Hinterbeinen und Hornschlades, dann eine Kaulsquappe mit allen vier Beinen und in der rechten Ecke zwei entwickelte kleine Frösche, deren einer noch den Schwanzstummel besitzt.

Beibehen hodende Männchen widelt fich die von letterem abgegebenen und babei befruchteten Gierichnne um die Sinterschenkel (j. Abbildung Rr. 9 ber Froschtafel), zieht sich dann eine Zeit lang in Erdhöhlen und bergleichen zurud und begiebt sich nach etwa 10 bis 17 Tagen, mährend deffen in ben Giern die Reimlinge sich entwickeln, ins Waffer, um die Larven anskriechen zu laffen, welche ihre weitere Umwandlung dann gleich anderen Froschlarven im Baffer durchmachen. haben wir alfo ein Beisviel von Brutpflege vor uns. In auderer Form offenbart sich die letztere bei der chilenischen Rasenfröte (Rhinoderma Darwini), deren Männchen die befruchteten Gier in den zu einer Bruttasche umgewandelten Rehlfact aufnimmt, wo die Keimlinge ihre Entwickelung durchmachen. Bei der Wabenfrote ober Biva (Pipa americana) und den gleichfalls südamerikanischen Tajchenfroschen (Nototrema) trägt das Weihehen die befruchteten Gier in besonderen Bruttaschen des Rückens, auf welchen das Mänuchen mittelft der Hinterbeine die Gier nach erfolgter Befruchtung gestrichen bat, herum, bis die Larven bezw. Die Jungen sich in ihnen entwickelt haben. Diese Bruttaschen find aber verschieden: bei ber Bipa bilden fich burch Hautwucherung für die einzelnen Gier die auf Seite 11 erwähnten wabenartigen, mehr ober weniger geschlossenen Räume, bei den Tajchenfröschen jedoch besteht der Brutramn in einer unter der Rückenhaut befindlichen, nach hinten fich öffnenden Tasche, welche fich im Laufe der Ent= wickelung der Gier über den gangen Rücken ansdehnen fann; beim Bentelfrosch (Nototrema marsupiatum) werden die zur Larve entwickelten Keimlinge im Wasser abgesett, bei Gattnnasverwandten und der Pipa verlassen die Jungen als fertige vierbeinige Froschlurche die Brutzelle.

Wiederum in anderer Weise zeigen die Blasen- oder Pseifströsche (Cystignathus) und die Sumpfpseiser (Paludicola) Südamerikas hinsichtlich der Fortpflanzung Übereinstimmung. Sie legen nämlich ihre Gier in felbstgegrabene schüffels oder taffensörmige Bertiefungen am Rande von seichten Pfützen ober doch innerhalb ber Grenzen, welche das Waffer nach heftigen Regengüffen erreichen kaun; das erstere Berfahren besolgt der angenflectige Pseiser (Cystignathus ocellatus), das lettere unter anderen der bärtige Pseisfrosch (Cystignathus mystacinus), und dieser hüllt die Eier noch in eine zähige, schaumige Masse, um dieselben und die Keimlinge vor Gintrocknen und Vernichtung zu bewahren; bei Regenguß und steigendem Baffer gelangen die Larven bann in die allgemeinen Wasserbecken. Mit einer ähnlichen, schaumigsteigigen Masse umgiebt der westafrikanische Handfrosch (Chiromantis rusescens), ein auf Bänmen sebender Kletterfrosch, die Eier. welche er 2 bis 3 m überm Erdboden auf Blätter von Pstanzen, die im oder am Baffer stehen, legt; die in dem Schanmballen ausschlüpsenden Larven werden dann durch Regengüffe von den Blättern in das Gewässer hinabgespült. Der zu den Blattfröschen zählende Antillensrosch (Hylodes martinicensis) legt gleichsalls seine in eine Schanumasse eingebetteten Gier, 20 bis 30 in einem Hausen, an und dwischen den Blättern von Landpflanzen ab; aber — und darin steht er unter allen bis jetzt betresse der Fortpflanzung genau gekannten Lurchen einzig da — 10 bis 12 Tage nach dem Legen der Eier schlüpft nicht eine Larve, sondern ein vollständig fertiges vierbeiniges Froschen aus, dessen vollständige Entwickelung.

ohne Metamorphose, ohne Kiemenatmung (vergl. S. 26), mit gleichzeitiger Bildung der vorderen und hinteren Gliedmaßen, also in der mit einer wasserklaren Fliissigs feit angesüllten durchsichtigen Giblase vor sich geht.

Und nun wersen wir noch einen Blick auf

Berbreitung und Lebensweise

der Amphibien. Die nördlichsten Striche der Erde ausgeschlossen, hat das kaltblütige Bolf der Lurche von allen Zonen Befitz genommen — freilich, ba es vom Baffer durchans und fodann auch von der Barme abhängig ift, nicht in gleich= mäßiger Beise. In die kalten nordischen Gebiete wagen sich nur einige Arten, jo von den Europäern die grane Erdfrote und die brannen Frofche, welche man noch in der Gegend von Archangel und im nördlichen Standinavien gefunden und ebenso auf den Alpen noch in einer Sohe von 2500 m überm Meeresspiegel beobachtet hat; ber ausgedehnten Bufte mit ihren tranrigen, trodenen Sand- und Steinmaffen mangeln fie völlig, um fo hanfiger und gahlreicher bevölkern fie bie unbegrenzten, fenchten, wafferreichen Diftritte und Walbungen ber warmen und heißen Erdgürtel. Während die Schwauzlurche fast ausschließlich in einem nördlichen, von den zwijchen Wendefreis des Krebies und 600 n. Br. gelegenen Ländern beider Welten gebildeten Gürtel heimaten, find die Blindwühlen nur in einer die Aquatorländer (Tropen) umfassenden Bone zu Hause, Froschlurche dagegen auf ber gangen Erbe augutreffen; einige Gruppen und Gattungen, fo die zungenlofen Froschlurche, die Olme, Fifch- und Armmolche, find auf einzelne, engumschriebene Kreise gebannt, einige andere hingegen, so die echten Frosche ober Raniden, Kröten und gewiffe Laubfrofche, über einen großen Teil der Erde ver-Der Ausbreitung vieler sehten Meere und Meeresarme infolge ihrer Ausbehung und ihres Salgehaltes, sowie umgekehrt der Mangel an Gewässern, ferner hohe Gebirge und weite Wüften ein Riel.

Wenn die Jugendsormen nahezu aller Amphibien einzig bas Baffer bewohnen und manche Arten, vornehmlich der Fischmolche, so viel wie ausschließlich in demfelben hansen, führen die Blindwühlen in der Beije der Regenwürmer eine unterirdische Lebensweise, bevolkern die Lands und Baumfrosche nahezu ständig das Blattwerk von Baum und Stranch, treiben sich noch andere in und an Sumpfen und Gewäffern, auf seuchtem Wiefen- und Balbboden, in Garten und auf Felbern u. f. w. herum, wo ihnen zugleich Erdlöcher, Stumpfe und Burgelwerk der Banne, Moospolfter, Luden in Gemaner und Geftein ebenfolche Schlupswinkel bieten wie die dunklen Reller und Erdgeschoffe von Gartenhäusern, Schenern n. a. Die meisten halten sich am Tage versteckt und werden erft in der Dämmerung und am Abend munter, namentlich in seucht-warmen Rächten. Dann humpeln, friechen, klettern, fpringen fie auch ihrer in Kerbtieren, Barmern, Nachtschnecken, für große Arten auch in kleineren Froiche und Schwanglurchen, Fischen, jungen Wasservögeln bestehenden Rahrung nach. Jedoch gegen den Winter hin, wenn die Nahrung knapp und die Witterung unangenehm wird, ziehen sich die Bürger der gemäßigten und nördlichen Striche in jene Schlupfwinkel, in die Erde und den Schlamm so weit zurnick, daß der Frost ihnen nichts anhaben kann — sie treten den mehrmonatlichen Winterschlaf an, den sie mit Eintritt des Borsrühlsings oder des Frühjahrs abbrechen, um unn sogleich oder etwas später zur Fortpflanzung zu schreiten und dadurch eine Zeit lang an das Wasser gefesselt zu sein; in den heißen Ländern aber stellt sich insolge Regenund Wassermangels sür viele die Notwendigkeit herans, in geeigneten Örtlichkeiten einen Sommerschlaf zu halten, ans dem sie der erste Negen wieder hervorlockt.

Fit der Bermehrung genügt, so sucht jede Art ihren engbegrenzten Wohnplat auf und treibt da ihr stilles, einsvrniges Wesen weiter. Falls sie nicht Sumps- oder Nandvögeln, Schlangen und sonstigen Kändern oder dem Hieb und Schlag eines "vernünstigen" Menschen zum Opser sallen, erreichen sie bei ihrem langsamen, dis zum zehnten, zwölsten oder zu einem noch späteren Lebensjahre sortdauernden Wachstum ein hohes Alter. Und man störe die Kreise dieser über Gebühr als zähledig angesehenen Geschöpse nicht! man erachte es, da ja nur einige große Arten und vereinzelt vielleicht der Fischsucht Eintrag thun können, als Richtschuur: Schutz den Lurchen!

Indem wir den sür die Besprechung der Amphibien und zur Versügung gestellten, nur allzuknappen Ranm nicht überschreiten dürsen, bleibt es uns verssagt, in eine Beschreibung und Schilderung der einzelnen Arten, deren man jeht gegen 1200 kennt (Froschlurche rund 1000, Schwanzlurche etwa 125, Blindswühlen an 40 Species), der Gattungen und Gruppen einzutreten; wir müssen und mit einer einsachen

Systematischen Übersicht

begnügen. Die gesamte Rlaffe der Lurche zerfällt in drei Ordnungen.

I. Drbnung: Blindwühlen, Schleichenlurche, Gymnophiona.

Gliedmaßens und schwanzlose, wurmförmige Lurche mit quergesurchter, meist mit kleinen, versteckten Rundschüppchen versehener Körperhant. Nur eine die Merkmale der Ordnung ausweisende Familie (Caecilidae), mit den Gattungen Siphonops (Ringelwühle; s. Fig. 1), Typhlonectes, Chtonoperton — diese sind unbeschuppt —, Gymnopis, Dermophis, Hypogeophis, Caecilia, Uraeotyphlus, Iehthyophis.

II. Ordnung: Schwanzsurche, Urodela (Caudata, Batrachia gradientia). Biers, ansnahmsweise zweibeinige, stets geschwänzte Lurche mit gestreckt gebantem Körper. 2 UntersOrdnungen mit mehreren Familien.

Unter-Ordnung A: Kiemen- oder Fischmolche, Ichthyodea, die meist auch im erwachsenen Zustande noch durch Lungen und Kiemen atmen.

1. Familie: Armothek, Sirenidae, sehr langgestreckte, der Hinterbeine gänzlich enthehrende Molche mit bleibenden änßeren Liemenbüscheln, mit zahnlosem Mund (Zähne in Zwischen- und Unterkieser sehlen) und mit Hornschen-Riesern. Hierher die mehrsach genannte Gattnug Siren.

2. Familie: Olme, Proteidae, Mosche mit langgestrecktem, durch 4 schwächliche Beine gestitigten Körper, bleibenden äußeren Kiemenbüschen, Zwischentieser und Unterkieser-Zähnen. 2 Gattungen, Olm (Proteus) und Furchenmolch (Nocturus — Menobranchus), ersterer in Krain, setzerer in Nordamerika.

3. Familie: Riesenmolche, Amphiumidae, große Molche mit schwachen, sehr weit voneinander entsernten Gliedmaßenpaaren und meist bleibendem Kiemenloch, aber ohne Kiemenbüschel. Gattungen: Amphiuma (Aulmolch) und Menopoma (Schlammteusel) in Nordamerika, Cryptobranchus — Megalobatrachus (Riesensalmander) in Japan.

Unter-Ordnung B: Molde, Salamandrina, ohne Kiemen und Kiemenloch im erwachsenen Zustande (Landform).

- 4. Fannilie: Duerzahnmolde, Lechriodontidae, deren Ganmenzähne zwei gerade oder leicht winfelig verlaufende Duerreihen bilden. Am befanntesten die amerikanische Gattung Amblystoma (Axolotl) mit verschiedenen Arten, serner Plethodon, Batrachoseps, Onychodactylus, Spelerpes (von letzterer eine Art in Italien), Ellipsoglossa.
- 5. Familie: Längszahumolche, Mecodontidae s. Salamandridae, deren Gaumensähne in zwei hinten auseinander weichenden Längsreihen stehen. Hierer die echten Molche und Salamander, unter ihnen die Gattungen Triton (Wassermolch) mit dier und Salamandra (Erdunolch) mit zwei deutschen Arten; ferner der Triton nahverwandte Pleurodeles (Rippenmolch), Chioglossa, Salamandrina, letztere drei südeenropäisch.
- III. Ordnung: Froschlurche, Anura (Ecaudata, Batrachia salientia). Im ausgebildeten Zustande stets vierfüßige, schwanzlose Lurche mit kurzem und niedergedrücken Körver. 2 UntersOrdnungen:

Unter-Ordnung A: Zungenlose, Aglossa, ausgezeichnet vor allen anderen Froschlurchen durch das Fehlen der Zunge und die Bereinigung der inneren Ohrsöffnungen ("Euftachischen Röhren") in eine mittlere Öffnung hinten im Rachen. 2 Kamilien.

- 1. Familie: Wabentröten, Pipidae, Kröten ohne alle Zähne. Eine Gattung (Pipa) und Art in Südamerifa.
- 2. Familie: Spornfrösche, Dactylethridae, mit Oberkieserzähnen. Einzige Gattung Xenopus (Spornfrosch) im tropischen Afrika.

UntersOrdnung B: Zungenfrösche, Phaneroglossa, mit Zunge und jedersseits am Gammen einem gesonderten Ansgang für die inneren Ohröffnungen.

- 1. Familie: Nasenkröten, Rhinophrynidas, mit vorn freier, hinten angewachsener Zunge und senkrecht gespaltener Lupille. Aur eine Gattung, Rhinophrynus.
- 2. Familie: Echte Kröten, Busonidae. Hierher die Gattungen Buso mit drei deutschen Arten (f. Tasel Froschlurche), Nectophryne, Nectes x.
- 3. Familie: Engmänler, Engystomatidae. Eine bunte Gesellschaft von plump gebanten, dabei oft fleinen, engmänligen (ameisensvessenden) Kröten. Gattungen: Breviceps, Cacopus, Hemisus, Rhinoderma.
- 4. Familie: Froschfröten, Pelobatidae, bekannt durch eine einheimische Art, die Anoblauchskröte (Pelobates fuscus). Andere Gattungen Megalophrys und Leptobrachium. Hier schließen sich auch die zwei deutschen Vertreter der Gattung Bombinator oder Unke, nämlich die das klache Laud bewohnende rotbauchige Bombinator igneus und die in gebirgigen Gegenden heimische gelbbauchige Feuerkröte (Bombinator pachypus) und die westeuropäischen Geburtsheiserkröten (Alytes) an, sowie die eigentslichen Scheibenzüngter (Discoglossus) und Schlammtancher (Pelodytes), setzere beiden sübenropäisch.
- 5. Familie: Cyftignathen, Cystignathidae, ganz an unsere Wassersiche erinnernd und dieselben im süblichen Teil der neuen Welt vertretend. Gattungen Cystignathus — Leptodactylus (Pseissröche) und Paludicola, Limnodynastes, Liuperus, Ceratophrys (Hornstösche).

- 6. Familie: Zipfelfrösche, Ceratobatrachidae, von den echten Wasserfröschen durch zipfelartige Hantverlängerungen an der Schnauzenspihe, dem oberen Augenlid n. a. unterschieden. Nur eine Gattung (Ceratobatrachus) auf den Salomons-Anseln.
- 7. Familie: Echte Frösche, Ranidae, sehr umsangreiche und weitverzweigte Familie, in Deutschland durch dier Arten der eigentlichen Gattung Rana: Rana esculenta, temporaria fusca, arvalis, agilis (Basser, Grass, Moors und Springsrosch) bertreten.
- 8. Hamilie: Lanbfrösche, Hylidae, repräsentiert bei uns durch den allbekannten Lanbsrosch Hyla arborea. Fast durchweg Baumsrösche. Andere Gattungen: Nototrema, Phyllomedusa, Hylodes, Chorophilus, Acris, Chiromantis, Rhacophorus.
- 9. Familie: Baumsteiger, Dentrobatidae (Hylaplesiidae), in Gestalt und Lebensweise den Lambsröschen ähnlich, ohne Schwimmhänte und ohne Zähne. Gattung Dendrobates.

Die Verbreitung der Curche in der Vorwelt.

Will man die Beziehungen der Lurche zu den Fischen, mit welchen sie unter den Wirbeltieren am meisten verwandt sind, genan verstehen, so darf man nicht vergessen, einen Blick in das von der palacontologischen Wissenschaft uns vorgelegte Album ansgestorbener Formen zu wersen. — Bekanntlich giedt es unter den Vischen eine Ordnung, die Lungenfische, welche durch die Umbildung der Schwimmsblase in einen verlängerten, mit zelligen Känmen versehenen Sach, der als Lunge dient, durch die Anwesenheit innerer Nasenlöcher und andere Eigentümlichseiten auf eine Verdindung der Fische mit den Amphibien hinweisen. Ihre Lebenss gewohnheiten, der lange Ausenthalt dieser Tiere außerhalb des Wassers, die Ühnlichseit gewisser Froschlarven, z. V. derzenigen des Krallenfrosches mit den Dipnoern in der Körpersorm, haben von zeher die Natursorscher zu vergleichenden Untersuchungen augeregt.

Gine Vergleichung des Kopfes und Schultergürtels von Coratodus und Polyptorus liefert uns mancherlei Ühnlichkeiten mit einzelnen Merkmalen einer Gruppe von Amphibien, welche hente ausgestorben ist und eine große Anzahl embryonaler Eigenschaften in ihrem Körperban bewahrt hat, so daß wir in ihnen eine ganz charakteristische, in gewisser Beziehung den Fischen ähnliche Gruppe der Lurche erkennen müssen. Das sind die

Panzerlurche oder Schuppenlurche, Stegoeophali oder Labyrinthodontes.

Alle bekannten Formen besaßen ein aus verknöcherten Schuppen bestehendes Hautstelett, welches namentlich auf der Banchseite stark entwickelt war und bort einen sehr dichten Pauzer bildete, der aus regelmäßigen, schräg in der Bauchmitte konvergierenden Platten gebildet war. Die Schuppenlurche hatten das Ansehen von Salamandern; der Schädel war slach, breit, dreieckig und glich etwas dem Schädel der Krokodike. Alle jüngeren Tiere, welche man auffand, zeigten Spuren von Kiemendogen, welche die Vermntung nahe legen, daß diese Lurche in der Jugend wie die Amphibien eine Kiemenatmung besaßen. Merkwürdig waren die Zähne dieser Eruppe, welche ihnen den Namen Labhrinthzähner geben.

Von der Mitte des Zahnkeimes aus ziehen merkwürdig gesurchte, in vielen Windungen liegende Zahnsubstauz-Bündel, von Cementstreisen unterbrochen, gegen den Rand des Zahnes, so daß eine labyrinthartige Struktur zu stande kommt.



Refle eines Biefensalamanders (Andrias scheuchzeri).

Die ältesten Panzerlurche finden sich in der Steinkohle, dem Rotliegenden und Buntssandstein; es waren z. T. sehr kleine, z. T. riesengroße Formen, welche entweder in süßem Basser oder auf dem Festlande lebten. Die kleinsten Arten scheinen auf Bänmen gelebt zu haben, da man sie vorzugsweise in LepidodensbronsStämmen entdeckt hat. Die größeren Labyrinthodonten nährten sich von Lenstentieren und Fischen, wie ihre wohlerhaltenen Coproslithen beweisen.

Bekannt sind die Fußspuren der Schuppenslurche, welche im Sandstein häusig aufgesunden werden; man hat dieselben als Chirotheriums Fährten in vielen Abhandlungen beschrieben und untersucht, ohne jedoch zu völliger Klarsheit ihrer Natur gelangt zu sein.

Bon den jest noch lebenden Lurchen sind Reste aus den Schichten, in welchen die Stegoseephaten lebten, nicht bekannt. Es scheint, als ob die Schnppenlurche von der Steinkohlensformation dis zum Trias in einer großen Ansahl von Formen existiert haben, dann aber ausgestorben sind.

Erst in der Kreide stößt man wieder auf Lurchreste. Im Tertiär werden dieselben häusiger, und zwar in denselben Familien, welche hente leben. Schon im Diluvinm findet man die meisten Arten, welche in der Jetztzeit existieren.

Sehr alt sind die Riesensalamander, welche durch eine dem japanischen Riesenmolch sehr ähnliche Form eine gewisse Berühmtheit erlaugt haben. Der vielbesprochene Andrias scheuchzeri, "der homo diluvii testis et theoscopos" gehört hierher, jeuer Ursalamander, den der Entdecker sür einen versteinerten Menschen ans der Borwelt hielt.

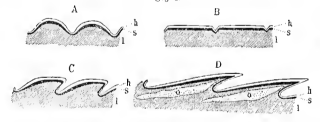
Kriechtiere, Reptilia.

Ginleitung.

Die Kriechtiere oder Reptilien (von dem lateinischen Wort repere = kriechen) unterscheiden sich dadurch von den Lurchen, daß sie, ebenso wie die Vögel und Säugetiere, keine Metamorphose durchmachen, sondern zeitlebens durch Lungen atmen. Sigentümlich ist ihnen die Entwickelung besonderer Eihänte während des Embryonalsebens, deren eine, das Amnion oder die Schashaut, den Fötus umhüllt, deren andere, die Allantois oder Harnhaut, einen mit einem weitverzweigten Gesässchsem versehenen Atmungsapparat darstellt, welcher als Ersah sür die Kiemensatunung der Lurchembryonen dient. Man faßt deshalb die drei höheren Wirbelstierkassen als Amniota zusammen.

Im Gegensaß zu den Bögeln und Sängetieren hat das Blut der Kriechtiere keine höhere Wärme als die Anßentemperatur, das Herz der Reptilien besitzt zwar zwei Vorkammern und zwei Kammern, aber die Scheidewand zwischen den letzteren ist unr bei den Krosodisen so dicht, daß eine vollständige Trennung

erreicht wird. Die Hant ist mit Schuppen oder knöchernen Platten bedeckt, welche entweder dachziegels sörmig übereinander liegen oder mit den Kändern aneinander stoßen. Bekanntlich besteht die Hant aller Wirbeltiere ans zwei Schichten, der



Längsschnitte durch verschiedene Schuppen von Friechtieren. (Rad Boas.)

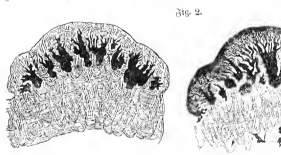
A Körnerschuppen, B Wirtelschuppen, C Schindelschuppen, D Schindelschuppen mit Hautsnochen, h Spidermis, s Schuppe, t Gutis, o Hautsnochen.

Epidermis und der Cutis. Bei viesen Reptisien erreicht die Verdickung der Epidermis, der oberen Hantschicht, welche die Schuppen überzieht, namentlich am Schnauzenende und an den Scheiden für die Krallenglieder eine beträchtliche Stärke. Die Hornschuppen dieser Schicht werden von Eidechsen und Schlangen bei der Häntung abgestoßen, nachdem sich eine neue Hornschicht unter denselben gebildet hat. Die Entis oder Lederhaut verknöchert oder ver-

hornt zu Schuppen und Schildern, zuweilen so gewaltig, daß ein förmlicher Panzer gebildet wird. Bei viesen Kriechtieren liegen unter den Schuppen als Stützen derselben Hautknochen.

Man unterscheibet unter den Verdickungen der Lederhaut Schuppen und Schilder; wenn die Papillen der Cutis dachziegessörmig übereinander liegen, so spricht man von Schuppen, stoßen dieselben mit den Rändern aneinander, so heißen sie im allgemeinen Schilder. Sind die Papillen klein, deutlich gewöldt und abgerundet, so nennt man sie Körnerschuppen, sind sie sehr start gewöldt und in der Mitte mit einem größeren, sehr starl hervortretenden Korn versehen, so bezeichnet man sie als Dornschuppen; wenn die Schuppen mit ihrem nach rückwärts gerichteten Ende frei über die solgende Reihe hinübergreisen, so hat man Schindelschuppen vor sich, während in Quergürteln regelmäßig nebeneinander liegende als Wirtelsschuppen bezeichnet werden. Die Schuppen sind entweder glatt oder mit Kielen versehen, oder sie tragen stachelige Erhöhungen.

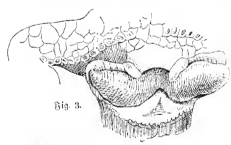
Viele Reptilien besitzen in hervorragendem Maße die Fähigkeit, die Farben zu wechseln; am bekanntesten wohl ist das Farbenspiel der Chamäleons, jedoch



Pigmentzellen in der Buhe und im Anffleigen begriffen. (Ran Schmarba.)

ftchen die Anolisarten, einige Baum=
fchlangen
Südamerikas
und die Dorn=
jchwanz=
Eidechsen der
Vittelmeer=
region keines=
wegs hinter
denselben zu=

rud. Im allgemeinen scheint der Einfluß der Umgebung allmählich auf die Farbenverteilung so einzuwirken, daß die Färbung sich derzenigen des Standortes



Die beiden Ruten der Janneidechse zierlich von und die Ausführungsöffunngen der Schenkeldrüfen. Epidernis. (Rach Broun.)

anyaßt, jedoch ist es nachgewiesen, daß anch durch plößliches Erschrecken der Tiere ein Farbenwechsel hervorgerusen werden kann. Diese Farbenverändezungen werden durch das Anssteigen von Pigment in den sogenannten Grenzsichichten der Lederhant hervorgerusen, und es erscheinen diese Pigmentzellen als kugelige, dunkte Flecken oder als zierlich verästelte Figuren unter der Epiderntis.

(Nach Bronn.) Die Lederhaut der Reptilien enthält eine große Anzahl von Nervenbündeln und Blutgefäßen, sowie gewisse sonders bare Organe, welche Lendig als Sinnesorgane deutete.

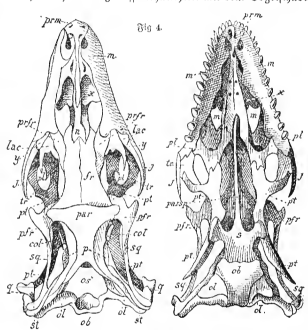
Santdrufen finden fich bei vielen Gidechsen an der Innenseite der Dber= ichenkel und vor dem After, dieselben munden in leicht fichtbare Ausführungsgänge, welche als Femoral= und Analporen bezeichnet werden und bei der Einteilung wichtige Berwendung finden. Bei Schildfröten liegen an den Seitenrändern der Bruftschilder Driisen, welche eine stark riechende Flüssigkeit absondern; die Protodile besitzen Moschusdrusen am Unterkiefer und After, deren Selret den Nubiern dient, um ihre kunstvoll ausgebauten Haarfrisuren zu parfümieren.

Rnochengerüft.

Der Schädel der Priechtiere hat eine gewiffe Ahnlichteit mit dem Bogelichadel,

nur verwachsen die ein= zelnen Ropsknochen bei weitem nicht so vollständig wie bei jenen. Das Hinter= hauptbein läßt bei jüngeren Tieren noch die Entstehung aus drei Teilen erkennen; ein einfacher Gelent= fopf vermittelt, eben= jo wie bei den Bögeln, dieBerbindung mit der Wirhelfänle. Charal= teristisch für die Rep= tilien ist das Borhan= densein eines Ona= dratbeines,

fleinen Anochens, welcher entweder mit dem Schädel fest ver= bunden (Chamäleons, Schildfröten, Aroko= dile) oder durch Balls prm Praemaxillare, Zwischentiefer. der eingesenkt ift (Gi= dechsen, Schlangen) und eine größere Beweglichleit des Unter= kiefer = Apparates er= möglicht. Die ur= sprünglich aus sechs Stücken beftehenden Unterfieferhälften sind gewöhnlich vorn par Parietale, Scheitelbein.



Schädel des Hilmarans.

(Mad Broun.)

- m Maxillare, Oberfieser.
- x Concha, Teil des Siebbeins.
- n Nasale, Nafenbeiu.
- prfr Praefrontale, vorder. Stirnbein. luc Lacrymale, Thräuenbein zwifch.
 - dem Jodbein und Oberfiefer. Augenlibbein y Supraorbitale, zwifchen bem Jodibein u. vorderen Stirnbein.
 - J Jugale, Jodhbein.
 - pl Palatinum, Gaumenbein.
- tr Transversum, Querbein.
- pfr Postfrontale, hinter. Stirnbein.
- fr Frontale, Stirnbein.
- pt Pterygoideum, Hügelbein.

- col Columella, Stäbchen.
- sq Squamosum, Schläfenbeinfduppe.
- g Quadratum, Quadratbein
- st Supratemporale, Zipenteil bes Schläfenbeins.
- ol Occipitale laterale, Seitenstüd bes Grundbeins.
- 66 Occipitale basilare, Grundbein des Sinterhauptbeins mit bem Geleuffopf.
- os Occipitale superius, Schuppe bes Grundbeins.
- s Sphenoideum basilare, Reilbeinkörper.
- parsp Parasphenoid, vorberes Reil-

durch Raht ober Knorpel verwachsen und nur bei den Schlangen locker durch ein Band vereinigt.

Das Bungenbein ift bei den Schlangen am wenigsten ausgebildet. Bei ihnen ift der Zungenbeinkörper kanm angedeutet, mährend die Zungenbeinhörner zu

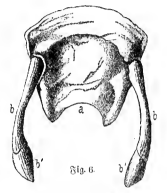
fäule, welche &ig. 5. Bungenbein der a d Bungenbein= Becken= förper. Rehlfaltenechfe. L b1 vorberes. (Gonyocephae e1 hintere3 lus dilophus). Bungenbein-(Nach Broun.)

langen, knorpligen, vorn im Bogen zusammen= stoßenden Lamellen geworden find; bei Krokodilen finden wir ein Baar Borner, bei Schildfroten

und Gibechsen beren 2 bis 3 Baar neben einem Deut= lichen Zungen= beinförver.

Die Wirbel=

gewöhnlich in einen Sals=, Rumpf=, und Schwanzteil gegliedert ift und aus ver= fnöcherten, mit



Jungenbein eines Alligators von hinten gejehen. (Rad Bronn.) a Zungenbeinförper, bb1 Zungenbeinhorn.

Dorn- und Quersortsätzen versehenen Wirbeln besteht, verwächst bei den Schildfroten zum Teil mit den Cuticular-Rnochenplatten des Rudenpangers. Die ein= zelnen Wirbel tragen vorn eine Gelenkgrube, hinten einen Gesenktopf, unr die Gedonen, Uroplatiden, Schildfroten und Brudenechsen haben born und hinten ausgehöhlte Birbel. Man nennt die erstere Form procoel, die lettere amphicoel Derartige amphicoele Wirbel findet man auch unter den letten Schwanzwirbeln mancher Saurier. Zwischenwirbelscheiben, wie fie bei den Bogeln und Saugetieren regelmäßig vorkommen, find unr bei Ervkodilen beobachtet worden. Bahl der Wirbel ift bei den verschiedenen Ordnungen sehr verschieden. Während einige Schildkröten nur 36 Wirbel haben, erreichen die Riesenschlangen die Bahl 435. Die Schwanzwirbel sind zuweilen mit einer knorpligen, gueren Scheidemand durchfett, welche die Beranlaffung zu dem leichten Abbrechen der Schwänze vieler Gidechsen wird.

Rippen können an allen Wirbeln artitulieren. Sogar der erfte halswirbel, der Atlas, trägt bei den Krokodilen kurze Rippen, bei den Schlangen, Schild= froten und haftzehern beginnen dieselben am zweiten halswirbel, dem Epistropheus, bei den übrigen Eidechsen am dritten Halswirbel. Um Schwanze sehlen im allgemeinen die Rippen; man dentet jedoch die starken, seitlichen Fortsätze der Schwanzwirbel bei vielen Schlangen und Eidechsen als festgewachsene Nippen.

Man unterscheidet zweierlei Rippen, wahre und falsche Rippen. Rippen sind solche, welche mit dem Bruftbein verbunden sind, falsche Rippen erreichen das Bruftbein nicht. Einige fußtose Eidechsen, serner die Schlangen nud Schildkröten besißen kein Brustbein, haben also nur salsche Rippen. Bei den Flugeidechsen erreichen die falschen Nippen eine ungewöhnliche Entwickelung und stützen die sallschirmartige Ansbreitung der Körperhant. Bei der Brückensechse sind an den einzelnen Rippen hakenartige, auf die Nachbarrippe übersgreisende Fortsätze vorhanden, wie dei den Nögeln. Sogenannte Banchrippen, welche bei den Krokodilen und der Brückenechse in der Mittellinie des Banchesdurch eine knorplige Verlängerung des Vrustbeines verbunden sind, stellen versknöcherte Sehnen dar.

Der Schultergürtel ist besto kräftiger ausgebildet, je beweglicher ein Reptil ist. Krokodile und Chamäleous haben kein Schlüsselbein, bei Amphisbänen und sußlosen Eidechsen ist die ganze Anlage unr lnorpelig, und den Schlangen sehlt der Schultergürtel vollständig.

Gin Becken fehlt den Formen, welche keine Hintergliedmaßen tragen. Bei Burms und Riesenschlangen sind Rudimente desselben vorhauden.

Die Gliedmaßen sind zuweilen mehr oder weniger verkümmert, sie sehlen den Schlangen vollstäudig, nur Riesenschlangen und Sandschlangen zeigen verstümmerte Hinterbeine.

Merveninftem und Sinnesorgane.

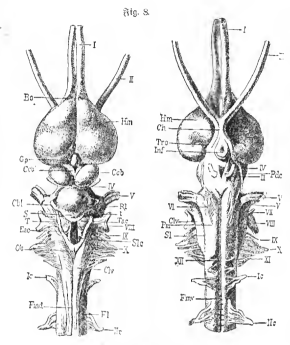
Das Gehirn zeigt gegenüber den Lurchen eine vollkommenere Ausbildung: die vorderen Hinlappen sind größer, eine Hinrinde tritt auf, und auch der Zungensleisch Merv geht in die Schädelhöhle. Am Rückenmark ist eine Nackensund eine Lendenanschwellung sichtbar.

Angen sind stets vorhanden, wenn auch znweilen, wie bei den Wurmschlangen, durch die Spidermalschilder verdeckt. Gesonderte Angenlider fehlen den Schlangen, Hingesechsen und einigen Gidechsen, wie: Ophiops, Dibamus,

Acontias, Ablepharus; bei diesen überzieht eine durchsichtige, ührglasartige, mit Flüssigleit gefüllte Rapsel bas Huge. Die Chamaleons befigen ein fehr bewegliches, den hervorstehenden Angapsel bedeckendes, rings um das Auge mit der Ropisant verbundenes und in der Mitte mit einer runden Öffnung versehenes Angentid, welches für jedes Ange unabhängig nach den verschiedensten Richtungen gedreht werden tann. Bei allen übrigen Formen findet man ein fleineres oberes und ein größeres unteres Augenlid, welches lettere bei vielen Wühlechsen mit einer runden, transparenten Fläche versehen ist. Häufig sitt an dem vorderen inneren Angenwinkel uoch ein brittes Angentid, die Rickhaut, Big. 7. welche durch eine Hebelvorrichtung über einen Teil bes Anges gezogen werben fann. Bei ben



Auge einer Eidechse mit dem Scleroticalring. (Rad Broun.)



Gehirn des Alligators von oben (links) und von unten (rectis). (Rad Rabl = Ruchard.)

I Nervus olfactorius, Geruchsnerv. II N. opticus, Schnerv. III N. oculomotorius, Angennustelneru. IV N. trochlearis, Rollnerv. V N. trigeminus, breiteiliger Herv. VI N. abducens, ängerer Angenmustelnerv. VII N. facialis, Antliquerv. VIII N. acusticus, Gehörnerv. IX N. glossopharyngeus, Inngenfosundstopherv. X N. vagus, Lungen-Wagennerv. XI N. accessorius, Beinnerv. XII N. hypoglossus, Zungensleischnerv. BO Balbus offactorius, Ricchfolben. Im Große Hemisphären, Hirmmentel.
Cy Glandula pinealis, Zirbeldrüße. Ch Chiasma opticum, Schneivenkrenzung. Tro Tractus opticus, Schneivenkreiß. Inf Infundibulum, Schirntrichter. Ceb Corpora bigemina, Bweihngel. Pd. Pedanculus cerebri, Großhirnschenfel. Cbl Cerebellum, Alcinhirn. Rt Recessus lateralis, Gehirnneher. T Marts itreifen. Tac Tuber nervi genstiei, Ochornervbudel. Clv Clavae, Gehirnfeuten. Pm Pyramides, Pyramiden. St Suleus lateralis, fritliche Längöfurde. Fmv Fissura mediana ventralis, untere Mitteljurche des verlängerten Markes. Eui Eminentia abustica, Gehörnervenstrang. Ob Obex, Kirget. Emd Fissura mediana dorsalis, obere Mittelfurche des verlängerten Markes. Ic Nervus cervicalis I; IIc Nervus cervicalis II (Intenerven).

Schildfröten ift biefer Bebelmuskel mit dem das untere Angenlid bewegenden Muskel jo verbunden, daß Nickhaut und unteres Angenlid gleich= zeitig vorgezogen werden. In der weißen Angenhaut (Sclerotica) sieht man bei Schild= froten und den Gidechfen, aufer bei den Chamaleons, Haftzehern mip With[= echsen, einen durch zahlreiche fleine Rnochenftücke gebildeten Scleroticalring. Bei den Krofodilen wird das obere Angentid durch einen Anochen= stab, ben Superciliar= fuochen, gestügt. Thränendrüfen fehlen keinem Rriechtier. Die Pupille ift rund ober fentrecht spaltförmig. 211= weilen, wie bei den Gibechsen, verlängern sich die Falten der Aberhaut (Chorioidea) 311 einem gefäßreichen Ramm (Kächer).

Das Gehörorgan ift bald mehr, bald weniger ausgebildet. Die Krokodile stehen hier am höchsten, sie besitzen sogar die Andentung eines änßeren Ohres, einen durch Zeinen Spalt bildende Klappen geschlossenen änßeren Gehörgang. Die Schnecke, das Labherinth und 3 halbkreissörmige Kanäle sind stets vorhanden.

Das Trommessell sehlt unr den Schlangen, Ringelechsen und Chamäleons, die Pankenhöhle den Ringelechsen, der Brückenechse und den Schlangen, letzteren auch die enstachtische Röhre. Die Gehörknöchelchen der Bögel und Sängetiere sind durch einen Anochenstab, die Columella, ersett, welcher jedoch bei den Chamäleons und Ningelechsen nicht vorhanden ist.

Das Geruchsorgan mündet nach außen stets in zwei Nasenössnungen, welche bei manchen Schildkröten, der Franzen- und Dreiklanen-Schildkröte, ruffel-

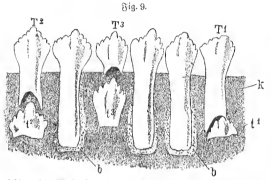
förmig verlängert, bei den Arokodilen, Wasserugnattern und Seeschlangen durch Klappen verschtießbar sind. Rasenmuscheln sinden sich nur bei Schildkröten und Arokodilen. Die enstachischen Röhren münden bei den Arokodilen in einer, bei den übrigen Reptilien in 2 Össnungen in den Rachen.

Berdanungsorgane.

Fleischige Lippen treten nur bei ben Dreiklauen-Schildkröten auf.

Bähne sehlen ben Schilbkröten, während alle übrigen Kriechtiere solche beligen. Dieselben sind nicht nur auf den Kiesern beseftigt, sondern sinden sich auch
auf den Gammenbeinen (bei Eidechsen) und den Flügelbeinen (bei Schlangen).
Die Zähne sind entweder in besondere Zahnsächer (Alveolen) eingeleilt (bei Krokobilen und Gedonen, thecodonte Bezahnung), oder sie sigen auf dem
Oberrande der Kieser (acrodonte Bezahnung) oder im Grunde einer ängeren,

an den Seiteurand des Kiesers angewachsenen Leiste (pleurosdonte Bezahnung). Zuweilen konnte Bezahnung). Zuweilen kommen auch Mittelbildungen vor. Die Zähne sind entweder im Wurzelteile ansgehöhlt (cölosdonte Bezahnung) oder solide (pleudonte Bezahnung). Gistschlaugen haben Zähne, welche röhrens oder rinnenartig durchsohrt sind und an ihrer Wurzel den Anssührungsgang einer bessonderen Gistdriffe ausnehmen. Sine ähnliche Zahnbildung sindet sich auch bei der Krnstenechse.



sönderen Giftdrüse aufnehmen.

Sine ähnliche Zahnbildung sindet

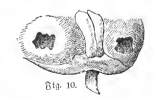
T1 T2 T3 im Gebrauch besindliche Zähne, 11 12 13 cm Gebrauch besindliche Zähne, 12 13 Grsaßine,
k Kiefer.

Gin regelmäßiger Zahnwechsel sindet nicht statt, vielmehr bilden sich zwischen, neben und bei eblodonten Formen unter den Zähnen sortwährend Ersatzähne, welche die verbranchten allmählich verdräugen.

Bei den Eierstessern (Rhachiodon), Schlangen, die zu den Peitschenschlangen gehören, ragen die unteren Dornsortsähe der vorderen Numpswinkel in die Speise-

röhre hinein und sind dort mit Schmelz überzogen. Mit diesen Schlundzähnen zerbrechen die Schlangen Vogeleier.

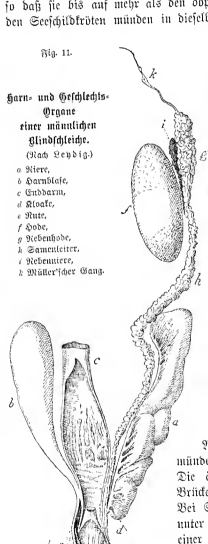
Als Eizahn bezeichnet man bei Schlangen und Sidechsen ein mitten im Vorderrande des Oberkiesers sitzendes Knöchelchen, welches nach dem Durchbrechen der Sihälle schon dem eben zur Welt gekommenen jungen Tier verloren geht.



Oberkiefer mit Eigahn. Start vergrößert. (Rach Benbig.)

Die Zunge, welche bei Schildkröten und Krokodilen am Grunde der Mindshöhle unbeweglich beseiftigt ist, dient den Schlangen und vielen Eidechsen als Tastsorgan, den Chamäleons zum Einsangen von Inselten. Bald ist sie gespalten, bald mit Schuppen oder Warzen bedeckt und oft in eine Scheide zurückziehbar. Die im Munde befindlichen Drüsen sind bei den Schlangen am meisten ansegebildet und bei einzelnen Gistschlangen ganz ungehener entwickelt. So erstrecken sich die Gistdrüsen der Bauchdrüsenottern bis in die Magengegend hinab.

Die Speiseröhre ist an den Seiten mit dehnbaren Längssalten versehen, so daß sie bis auf mehr als den doppelten Umsang erweitert werden kann; bei den Seeschildkröten munden in dieselbe die Ausssührungsgänge zahlreicher kleiner



Drujen als platte Boderchen. Magen und Darm find burch eine Rlappe getreunt; ber erftere ift nur bei den Krofodifen und Schildfroten etwas vom Darm abgesett, fo bak er dem Muskelmagen der Bögel ähnlich er-Gin Blindbarm kommt zuweilen vor. Der Darmkanal ist bei Fleischfressern fürzer als bei Pflanzenfressern und erreicht nur bei einigen Schildfroten die doppelte Rörperlänge. Die Rloafe bilbet bei ben Eidechsen und Schlangen eine Querspalte, bei den Schildfroten und Krotodilen eine rundliche Öffnung ober eine Längsspalte. Die gewöhnlich zweilappige Leber, welche bei den Schlangen eine fehr große Länge erreicht und bei ihnen unr im rechten Lappen ausgebildet ift, die Gallenblase, Milz und Bauch= speichelbruse find stets vorhanden. Gidechfen und Schildtroten haben eine Sarublafe. Die Sarnseiter munden immer mit getrennter Öffnung in die Kloafe. Der Harn der Schlangen ift breiartig und wird in ber Rloate fest; berfelbe enthält viel Barnfäure. Die Nieren sind gewöhnlich mehrlappia.

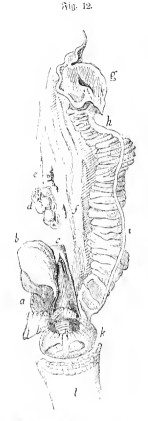
Geschlechtsorgane.

Aus den in der Banchhöhle liegenden Hoden münden die Samenleiter getrennt in die Kloake. Die änßeren Begattungsorgane, welche nur der Briidenechse sehlen, treten in zweierlei Formen auf. Bei Schlangen und Sidechsen liegen 2 Schläuche unter der Schwanzwurzelhant hinter der Kloake in einer Tasche, aus welcher sie hervorgestült werden können. Dieselben tragen eine Rinne, aus welcher der Samen sortgeseitet wird, und sind ost mit staches sigen Papillen besetzt. (Siehe Fig. 3 auf S. 42). Bei Schildkröten und Krokolien ist nur ein Penis

vorhanden, welcher aus 2 mit der Rloafenwand verwachseuen, mit den inneren Bändern in der Mitte zusammenstoßenden Platten besteht, die einen von der Moakenschleimhant überzogenen Schwelltörver darstellen und eine Sameurinne besiten. Die weiblichen Geschlechtsorgane bestehen aus 2 Gierftoden und gesonderten Gileitern.

Atmunasoraane.

Der Rehltopf der Reptilien ift mit einer länglichen Stimmrike und Stimmbandern versehen. jedoch haben nur die Krokodile, Haftzeher und einige Gidechsen eine vernehmbare Stimme. Die Luftröhre ift in 2 Afte geteilt, welche fich nicht, banmartig veräftelt, bis zum hinteren Ende bes Lungensacks in die Lungensubstang hinein erstreden, wie es bei ben Bögetn und Saugetieren der Fall ift, sondern ungeteilt in den Die Lungen bilbenden, häntigen Sack hineinragen, beffen Bande von einem Retwerk leiftenförmig in das Innere der Lunge vorspringender Erhebungen bedeckt find, welche wiederum feitlich ein ähnliches Remwerf tragen. Reben Diefer einfachsten Form der Lunge, wie sie sich bei den Eidechsen und Schlaugen findet, giebt es bei den Chamaleons eine etwas kompliziertere Anlage. Hier ift der Inneuraum der im übrigen ähnlich gebanten Lunge durch quere Scheide= wände in viele, allerdings nur unwollständig getrennte Abteilungen geschieden. Bei ben Mrokodilen find dieje Scheidemande schon reich= licher entwickelt, und bei ben Schildfroten ift die Lunge geteist in eine große Anzahl mit den Luströhren kommunizierender, schwammiger Hohlränme.



Weibliche Gefdlechtsorgane der Janneidedife.

(Mach Lenbig.)

Riere, & Sarnblafe, e Endbarm. d Cierftod nad bem Gierlegen. e Diebenniere, f Debencierftod, g Trichter, h Gileiter, i Ilterne, k Stoafe, l Schwanz.

(Der linte Gileiter ift bei a abge= fdnitten.)

Gefäßinstem.

Alle Kriechtiere haben rotes Blut, welches im allgemeinen die Temperatur der umgebenden Luft, beziehungsweise des Wassers, in welchem sie schwinnnen, nicht wesentlich übersteigt. Das Herz enthält immer einen in zwei Abteilungen getreunten Borhof, sowie eine einzige durch negartig verstochtene Muskeln in zwei Hälften unvollständig geschiedene Herzkammer. Hier mischt sich das venöse und arterielle Blut. Rur bei den Krokodilen sind die beiden Kammern durch eine dicht absperrende Schicht geschlossen.

Tierreich II.

Fortpflanzung.

Bei allen Kriechtieren findet eine Begattung und innere Befruchtung statt. Die Gier entwideln fich im Innern des mutterlichen Tieres verhältnismäßig weit, ja bei einer großen Angahl von Schlangen und Gibechfen bleiben die Gier fo lange in bem ftark erweiterten Gileiter, bis der Embryo vollständig entwidelt ift und im Angenblick der Geburt die Eihülle sprengt. Solche Tiere neunt man ovovivipar. Andere legen dünnschalige, meistens etwas ovale Eier, welche anßerordentlich wenig Eiweiß, dagegen einen fehr großen Dotter enthalten. Bei den größeren Gidechsen, bei Schildkröten und Krokobilen find die Gischalen hart und kalkig. Die Gier werden an geschützten Orten abgelegt, mit Erde ober Land bedeckt und entwickeln sich durch die Barme der Sonne und des Erdreichs. Gine besondere Brntpflege ift nur bei wenigen Arten nachgewiesen. Man könnte als solche die Art und Beise bezeichnen, mit welcher die Riefenschlangen verfahren. Dieselben ringeln sich um und über den abgelegten Giern gufammen und benuten fo die Rörperwärme gum Ausbrüten. Die Angahl ber Gier ift febr verschieben; einige Schildfroten tegen 2 bis 3 Gier, bei Schlangen hat man mehr als 50 gezählt. Die Entwickelung geschieht ähnlich wie bei den Bögeln; um den Fötus legt fich eine Schafhaut und am hinteren Ende des Körpers entstetht die gefäßreiche Allantvis, beren Thätigkeit in ber Luftzuführung für ben Embryo befteht und welche bei Schlangen und Gibechfen oft die Dotterblase und das Umnion vollständig umfaßt. Beide Sante werden bei dem Ansschlüpsen des jungen Ticres zersprengt und bleiben in der Eischale zurück. über ben Gizahn, jenen hornartigen Borfprung bes Zwischenkiefers, mit welchem der reise Embryo die Schale zerbricht, haben wir schon früher gesprochen.

Lebensweise, Rahrung, Rugen und Schaben.

Die Mehrzahl der Reptilien lebt auf dem Festlande, verhältnismäßig nur wenige Arten verbringen die meiste Zeit ihres Lebens im Wasser und von diesen wenigen verlassen nur einzelne Formen das Wasser auch bei der Fortpslauzung nicht. Im allgemeinen gilt das Geset, daß die Auzahl der Arten mit der Entssernung vom Äquator abnimmt, daß ferner trockene Steppengegenden weniger Arten aufzuweisen haben als senchtes Waldgebiet. Während in den gemäßigten Zonen die Kriechtiere einen sogenannten Winterschlaf abhalten, verbergen sich dieselben in den Tropen in der trockenen Jahreszeit.

Fast alle Kriechtiere seben von tierischer Nahrung, viele nehmen wohl dann und wann anch Früchte und Blätter, aber nur eine geringe Anzahl, die Landschildkröten, eine Seeschildkröte und einige Eidechsen bevorzugen vegetabilische Kost.

Dem Menschen schädlich werden nur die Gistschlangen und Krokodile; das gegen ist der Angen der Kriechtiere ein außerordentlich großer. Ich habe schon erwähnt, daß die meisten Reptilien sich von anderen Tieren nähren; dieselben vertilgen eine große Menge schädlicher Insekten und Nagetiere. Allerdings darf man nicht verschweigen, daß viele Eidechsen und Schlangen den Fröschen nachsstellen und daß anch die nützlichen Insekten nicht verschont werden. Das Fleisch der Barane, Leguane und Schildkröten wird gegessen, auch die Eier der größeren Arten dienen dem Hanshalte bes Menschen, die Hornbedeckung einzelner Schilds

fröten wird als Schisdpatt in der Judustrie verwendet, und die Haut mehrerer großer Eidechsen benutzt man zu seinen Lederarbeiten.

Einteilnng.

Man unterscheidet unter den lebenden Kriechtieren 4 große Ordnungen: Rhynchocephalia, die Brüdenechsen, die ursprünglichste Form der

Reptissen darstellend, und in der Jetzeit nur noch durch eine einzige Art vertreten; serner Chelonia, die Schildkröten, Crocodilia, die Krokodise, und Squamata, Schuppen-Kriechtiere, die Schlangen und Eidechsen umsassend.

Die Zahl aller bekannten lebenden Reptilien-Arten beträgt nugefähr 3300 in ea. 750 Gattungen. Bon diesen gehören zu den Rhhuchveephaten eine, zu den Schlangen ca. 1750, zu den Eidechsen ca. 1300, zu den Schildfröten ca. 220 und zu den Krokobilen ca. 24 Arten.

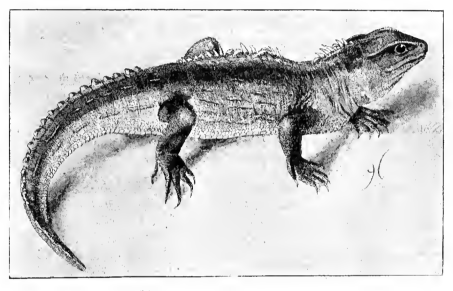
Unsgestorbene Priechtiere.

Die fossilen Revtilien unterscheiden sich zum Teil von den jetzt lebenden außerordentlich. Es ist hier nicht der Ort, auf die nugeheure Mannigsaltigkeit der in früheren Erdperioden lebenden Kriechtiere einzugehen. Große Ordungen, welche in typischen Reihen in den einzelnen Formationen gelebt haben, sind ansgestorben und ihre der Rachwelt erhaltenen Überreste zeugen von der unendlichen Schaffungsfraft ber Natur. Neben den sischleibigen Ichthyosauriern mit floffensormigen Gliedmaßen, welche die Mecre der Vorwelt belebten und Fischen und Sepien, wie ihre wohl erhaltenen Coprolithen beweisen, nachstellten, erinnere ich an die souderbaren Sanropterngier mit ihrem langen Hals, der von einem eibechsenartigen, nachten, auf fraftigen, oft zu Floffen ansgebildeten Gliedmaßen ruhenden Körper getragen wurde. Ganz eigentümlich waren die Theromorphen deren Gebiß und Rnochengerüft so viet Verwandtschaft mit dem der Sangetiere zeigt, daß man in ihnen die Stammform derselben suchte. Unter ihnen befinden sich die ältesten Reptilien, wetche durch die mit einem gewaltigen Raubtiergebis versehenen Theriodonten schon in den permischen Ablagerungen der Primär-Beit bertreten sind. Die Dinofanrier zeichneten sich durch die Berkurzung der Borderbeine aus; zu ihnen gehörten gewaltige Formen, oft 10 m lang mit riesigen hinterbeinen und sehr startem Schwang. Ginige Familien dieser Ordnung hatten Hufe an den Fußen und zeichneten sich durch große Stacheln auf dem Körper oder fraftige Hörner auf den Stirnbeinen aus. Ganz eigentümlich waren die Pterosanrier mit einem vogelähnlichen Körper von mäßiger Größe, einem ziemlich langen Hals und zu einem Flugorgan umgestalteten Vordergliedmaßen, durch welche sie besähigt waren, nach Art der Fledermäuse sich in der Lust herumzutummeln.

Anser diesen 5 Ordnungen, welche ausgestorben sind, hat man in srüheren Formationen auch Vertreter der jetzt sebenden Kriechtiere gesunden. Die Schlangen schienen am wenigsten weit zurückzugehen, sedenfalls nicht über die Kreide hinaus, von Eidechsen hat man Reste in den Purbeckschichten des obersten Jura gesunden. Schildkröten und Krokodile reichen bis in den oberen Trias zurück, während die Rhynchoeephalen die älteste Ordnung der jetzt sebenden Kriechtiere darstellen, da schon im oberen Jura sich ähnliche Formen, wie die heute lebende Brückenechse vorsinden.

Brückenedsen, Rhynchocephalia.

Aus ferner Borwelt ragt eine Familie der Ariechtiere in die heutige Zeit hinein, zwar nur noch vertreten durch ein einziges Glied, aber durch ein sehr charafteristisches, welches Millionen von Jahren hindurch die Eigentümlichkeiten der Urahnen festgehalten hat bis auf den hentigen Tag. Bergeblich sucht man unter den jest lebenden Formen irgend einen auch nur entfernt ähnlichen Berswandten der Brückenechze; der Natursorscher hat dieselbe zum Bertreter einer besonderen, mit den Schildkröten, Krofodisen und Schuppenkriechtieren gleichswertigen Ordnung machen müssen. Wohl aber hat die Paläontologie uns auf



dig. 13.

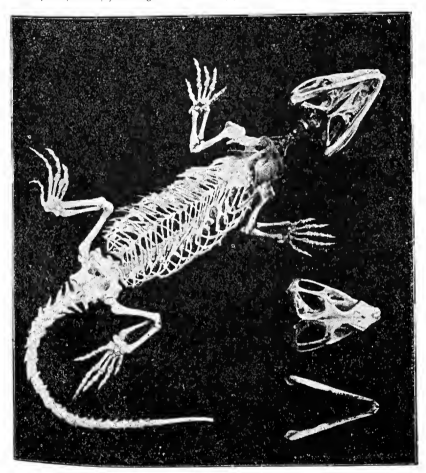
Frückenechste (Sphenodon punctatus Gray).
(Rach dem Leben von A Held.)

Tiere ansmerksam gemacht, welche in naher Beziehung zu der Brückenechse stehen; in uralten Schichten, im oberen Jura Bayerns und dem Kimmeridge von Hannover sindet man die Reste einer kleinen Eidechse, welche sich nur durch geringere Größe und einige Berschiedenheiten des Knochengerüstes von der jetzt lebenden Form unterscheidet.

Sphenodon punctatus Gray hat in der änßeren Erscheinung einige Ühnlichkeit mit gewissen südamerikanischen Sidechsen, den Legnanen. Aus dem Hintertopse, dem Nacken und Hinterrücken befindet sich ein Kamm von niedrigen Dornschuppen, welcher sich auf den Schwanz sortsetzt; dieser ist seitlich sehr zusammengedrückt, wie bei den Krokodilen. Die Körperseiten sind von stark hervorstretenden, mit größeren Körnerschuppen besetzten Hantsalten durchzogen. Die schwärzlich olivengrüne Oberseite des Tieres ist mit kleinen gelblichen Flecken getipfelt, der Rückenkamm zeigt eine schmptig gelbe Farbe. Die Schuppen des Körpers sind klein, nutermischt mit etwas größeren Körnern; die Bauchschilder

tiegen in Querreihen und sind groß und vierectig. Aufsalsend erscheint das große, schöne, dunkte Ange, welches dem eckigen Kopse einen ganz eigenkümlichen Ausdruck verleiht. Die Beine sind kurz und tragen starke Krallen an den durch eine schwimmhaut verbundenen Zehen.

Nach dieser Beschreibung des Tieres scheint die Frage gerechtfertigt, worin



Sig. 14. Ghelett der Brüdenedsse von unten, um bie Bauchrippen ju zeigen. (Rach einer Photographie.)

benn eigentlich die große Klust besteht, welche die Brückenechse von den übrigen noch lebenden Kriechtieren in solchem Grade trennt, daß für dieselbe eine besondere Ordnung eingerichtet werden mußte. Gewisse Geckonen und Eidechsen sehen doch mindestens ebenso barock aus. Die Antwort wird durch eine kurze Betrachtung der anatomischen Unterschiede gegeben.

Die Wirbessäuse der Brückenechse besteht aus amphicoelen Wirbeln, d. h. jeder Wirbel ist vorn und hinten tief ausgehöhlt, wie man es bei Lurchen und Fischen

findet und wie nur einzelne niedrigstehende Saftzeher es noch zeigen; an der Unterseite des Tieres befindet sich ein teilweise mit den Banchschildern verwachsener Apparat von fogenaunten Banchrippen, welcher aus zahlreichen Knochenspangen besteht, von benen je ein Baar einem Schilde ber Bauchhant entspricht. Diese Enochen vereinigen sich in der Banchmitte und bestehen aus je einem Mittelstüd und je zwei Seitenteilen. Um Schabel ift bas feitliche Schläfenloch an ber Unterfeite burch eine feste, aus bem horizontalen Afte bes Jochbeins und einem furgen Onadratjochbein gebildete Knochenbrücke begrenzt, welche dem Tiere den Namen Das Quadratbein ift unbeweglich mit dem Schädel ver-Brückenechie eintrna. wachsen, wie bei den Schildlroten und Krofodilen. Auf dem Rande des Oberkiefers steht eine Reihe von dreiedigen, spiten Bahnen, welche parallel begleitet wird von einer auf dem Angenrande der Gaumenbeine fich befindenden Reihe fleinerer Bahne. In die zwischen beiben Reihen befindliche Langerinne greifen die Bahne Im Zwischenliefer fteben 2 ftarlere, gezacte Schneidedes Unterficiers cin. gabne. Die Unterfieserhälften find nur burch Band vereinigt, wie bei ben Schlangen; chenjo wie diesen sehlt der Brüdenechse das Trommelsell und die Bankenhöhle. Merkwürdig ift noch bas Borhandensein von hakenförmigen Fortfähen an ben Rippen, eine Eigentümlichleit, welche wir bei den Bogeln wiederfinden. Die dem Schienbein anliegende Reihe der Mittelfußknochen verwächst nicht vollständig, sondern zeigt, wie bei ben Embryonen der Eidechien, zwei gesonderte, durch Naht Unfere Begattungsorgane fehlen, wie bei ben Lurchen. getrennte Anochelchen.

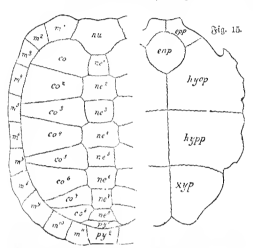
Die Brückenechje, welche eine Länge von ungesähr 50 cm erreicht, sebt auf einigen kleinen Juseln im Diten der Nordinsel von Neusecland, namentsich auf Karewa, Rurima und Montoki in der Plenth-Bah, serner auf Brothers Jsland und Victoria in der Nähe der Cooksctraße. Die "Tnatera", wie sie von den Einsgeborenen genannt wird, lebt am Meeresuser auf steinigem oder sandigem Terrain und scheint von Kerbtieren und Fischen sich zu nähren. Wir wissen fast nichts über sein Gebaren in der Freiheit, desto mehr ist aber das gesangene Tier beobachtet worden, welches in neuester Zeit zu den häusigeren Erscheinungen des Kriechtiersmarktes gehört. Im allgemeinen glich das im Berliner Museum sür Naturkunde gehaltene Erempsar in seinen Bewegnugen einem Krokodit, nur der sast stets hoch erhobene Kops erinnerte an die Art und Beise, wie z. B. der Dornschwanz sich bewegt. Mehlwürmer wurden gern genommen. Sobald es angesaßt wurde, verssucht es durch Kratzen und Irästiges Schlagen mit dem Schwanze sich zu bestreien, ohne semals sein Gebiß zu gebrauchen. Im Wasser bewegte es sich sehr gewandt, indem es mit an den Körper angelegten Gliedmaßen wie ein Krokodil schwamme.

Shildkröten, Chelonia.

Von allen anderen Ariechtieren unterscheiden sich die Schildkröten durch die knöcherne Napsel, welche den scheidenförmigen Rumpf umhüllt und nur den Kops, die 4 kurzen Gliedmaßen und den Schwanz srei läßt, durch die zahulosen, von einer Hornscheide umgebenen Kieser und die am vorderen Schnanzenende dicht nebeneinander liegenden Nasenlöcher.

Banger.

Der Panzer der Schildkröten, die Schale (Testa), besteht aus 2 Teilen, einem den Rücken bedeckenden, dem Rückenschilde (Testa dorsalis, Carapax, Discus), welcher stets etwas, oft sogar starf gewöldt ist und eine ovale oder herzsörmige Gestalt hat, und einem slachen oder ein wenig eingebuchteten Brustschilde (Testa ventralis, Sternum, Plastron). Beide Schilder werden durch Anorpel oder Anochenmasse verbunden. Der Rückenpanzer besteht aus mehreren Reihen von Anochenplatten, welche im allgemeinen mit den Rippen und den verbreiterten Dornsortsäsen der Wirbelfäule eng verwachsen sind und



Buöchernes Buckenfcild einer Schildkröte.

(Nach Boulenger.)

nol — no Alirbelplatten,

nu Radenplatte,

pyl pyl Schwanzplatten,

co— cos Rippenplatten,

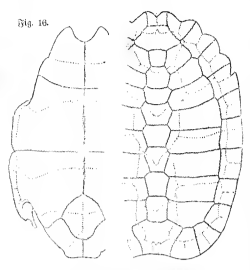
m!— m!1 Randplatten.

Knöchernes Bauchschild einer Schildkröte.

(Nach Boulenger.)
enp Entoplastra,
epp Spiplastra,
epp Aiphoplastra,
hyop Hopoplastra,
hypp Hopoplastra,

nur bei einer einzigen Form, der Leder schild frote, nicht mit dem inneren Anochengerüst verschmelzen. Die an den Wirbeln anliegenden Platten, welche die Mittelreibe bilben, nennt man Wirbelplatten (Renral= platten); gewöhnlich find 8 vor= handen, zuweilen 9, bei vielen australischen Schildfröten findet man weniger, zuweilen sehlen sie Bor der ersten Wirbel= platte ift ftets eine breite Raden= platte (Anchalplatte) vorhanden, welche das Rückenschild voru bearenst, während hinter der letten Wirbelplatte 2 bis 4 Schwangplatten (Bngal= platten) folgen, von welchen bie letzte den Rückenpanzer nach hinten abschließt. Die rechts und links von der Wirbelfäule und von den

Wirbelplatten gelegenen Anochentaseln heißen Rippenplatten oder Seitenplatten (Costalplatten), von denen bei den jest lebenden Formen auf jeder Seite 8 entwickelt sind. Zwischen der Nackens und Schwanzplatte bilden den Rand des Schildes je 11 Raudplatten (Marginalplatten), bei einigen wenigen Schildskröten nur je 10; bei den Flußschildskröten seise vollständig oder sind nur in geringer Zahl vorhänden und stehen nicht mit den Seitenplatten in Insammenshang. Die einzelnen Platten des Rückenschildes sind miteinander durch zackige Rähte eng verwachsen, und zwar so, daß jede Platte mit möglichst vielen benachsbarten Platten verdunden ist, eine Ginrichtung, welche eine sehr große Festigkeit des Panzers gewährleistet. Das Brustschild wird lediglich durch Hantsverknöcherungen gebildet und hat mit dem Brustdein oder Schultergürtel nichts gemein. Gewöhnlich ist es auß 9 Stücken zusammengesetzt, einem unpaarigen in der Mitte in der Rähe des Vorderrandes und je 4 paarigen an den Seiten.

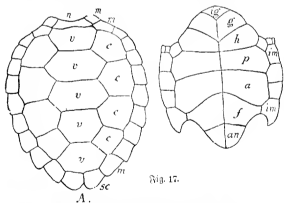


Rückens und Fanchpanger einer Schildkröle. (Rach Boulenger.) Die punktierten Linien stellen die Hormplatten, die auss

Die punktierten Linien stellen die Hormplatten, die ausgezogenen dagegen die Knochenplatten dar. Das unpaarige Stück fehlt ber Lederschildfröte und einigen anderen Formen. Das mittlere Stück nennt man Entoplastron, Die vorderen Cpiplastra, die hinteren Xipho= plaftra, in der Mitte bes Randes befinden sich die Spoplastra und die Huppplastra, zwischen welchen anweilen jederseits ein plastron sich einschiebt. Die einzelnen Blatten des Banchpanzers find entweder, wie bei ben Landschildkröten, durch Rähte fest verbunden und bilden dann eine aeschlossene Blatte, oder die einzelnen Stüde find mehr oder weniger durch Bindegewebe getrennt. Rücken= und Banchschild verwachsen häufig miteinander vollständig.

Auf diesem eben beschriebenen Ruochenpanzer liegen bei den meisten

Schildkröten Hornplatten, aus Verdickungen der Oberhaut hervorgegangen, welche nicht, wie bei den Gidechsen und Schlangen, in bestimmten Zwischenräumen abgestoßen und durch neugebildete ersett werden, sondern unr an der Obersläche abbröckeln



Horniger Rücken: und Bauchpanzer einer Schildkröte. (Rach Boulenger.)

v Seuta vertebralia, Birbeljchilder. c Se. eostalia, Nippenschilder. m Se. marginalia, Kandplatten. n Se. nuchale, Nacenschilde. s Se. supracaudalia, Schwanzschilder. iy Se. intergulare, Kinnschild. y Se. gularia, Kehlschilder. h Se. humeralia s. brachialia, Unnschilder. p Se. pectoralia, Brusschilder. a Se. addominalia, Bancschilder. f Se. femoralia, Schenschilder. an Se. analia, Userschilder im Se. axillaria, Acherschilder und Se. inguinalia, Veisenschilder.

und von innen heraus nachwachsen. Diese Schilder liegen pflastersörmig neben= einander, nur bei der Marett= Schildfröte decken sich die Rückenplatten dachziegel= artig. Die Leberschischkröte, die Weich= und die Chagrin= schildfröte besitzen derartige Hornplatten nicht. Platten, das fog. Schild: patt, entsprechen feineswegs den infter ihnen siegenden Ruochenstücken in Zahl und Unordning fondern liegen fo. daßfie alle Rähte des Ruochenpanzers bedecken. Auf Der nebenstchenden Applicanu sind die gebräuchlichen Ramen für diese Schilder angegeben.

Ropf, Gliedmaßen und Schwang.

Der Kopf der Schilbkröten ist kurz und plump, die denselben bedeckende bald glatte, bald körnige derbe Haut ist hänsig mit schuppenartigen Hornbildungen besetzt, welche im allgemeinen pflasterartig nebeneinander liegen. Bei Weichschildkröten überdeckt eine weiche Haut die hornigen Kieser, so daß fleischige Lippen vorhanden sind. Bei einzelnen Gattungen sinden sich fransens oder

lappenartige Auhänge an den verschiedensten Teilen des Kopses und Halses, welche einerseitsals Tastorgane zu dienen scheinen, andererseits wohl aber auch geeignet sind, die Tiere in den von

Wafferpflauzen und Algen durch= wachsenen Süm= pfen der Um= gebung ähnlicher erscheinen zu lassen. Die Kiefer sind mit einer

scharfrandigen Bornicheide über= zogen, welche oft in einen vorderen Saken ausläuft, auch wohl eine feitliche Zähnelung aufweist. Bei den Flußschildfröten und Weichschild= fröten ift der Vorderrand der Riefer in einen weichen Rüffel ausgezo= gen, \mathfrak{an} deffen Spite die Nafen=

löcher liegen.

Diese

tung

pm sang pm pm pm pro pl pl pl pl pl pl sg sg sp eo io io sg sg sp eo io io

Schädel der indischen Dreiklauenschildkröte. A von der Seite. — B von oben. — E von unten. (Rach Boulenger.)

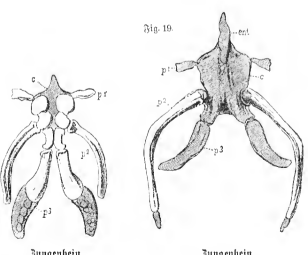
- m Maxillare, Oberfiefer.
 pm Praemaxillare, Zwifchenfiefer.
- prf Praefrontale, Nascubein.
 f Frontale, Stirabein.
- ptf Postfrontale, Thränenbein.
 j Jugale, Jodbein.
- p Parietale, Scheltelbein.
- $\frac{pj}{qj}$ Quadratojugale, Quadratjochbein.
- sq Squamosum, Schuppenbein.
- Borrich= opo Opisthoticum, seitliches Hinterstampssein. [beine Prooticum, vorberes Hinterhaupts=

- so Occipitale superius, Grundbein-
- bo Occipitale basilare, Grundbeins förper.
- ue Occipitale laterale, Gesenkstüd bes Grundbeins.
- v Vomer, Pflugscharbein.
- pl Palatum, Gannenbein. pt Pterygoideum, Hügelbein.
- lp Basisphenoideum, Reilbein.
- cor Coronoideum, Kronenfortfat.
- d Dentale, Zahnbein.
- ar Articulare, Gelentbein.
- sang Supraangulare, Unterfieferwintel.

ihnen, sast ganz im Wasser verborgen, Atem zu holen. Die Augen sind durch ein oberes und ein unteres Augenlid geschützt, und vom inneren Augenwinkel ans läßt sich ein drittes Lid, die Nickhant, über einen Teil des Augapsels vorziehen. Das Gehörorgan mündet in ein stets sichtbares Trommessell aus. Die den Hals bedeckende Haut ist zart und mit kleinen Schuppen oder Körnchen zuweisen besetzt. Bei denzeuigen Gattungen, welche den Hals seitlich unter dem Panzer verbergen können, siegt die Haut dem Halse glatt an, während sie in viele Fasten wie eine Kapuze über den Kopf bei den Formen zusammengeschoben werden kann, welche Kopf und Hals unter das Nackenschild einzuziehen im stande sind.

Die Beine tragen kräftige Schuppen, um so stärker ausgebildet, je mehr die Schildkröten zu ihrem Schutz genötigt sind, sich in ihre Schale möglichst vollständig zurückzuziehen. Man unterscheidet drei verschiedene Beinformen: 1. Gang= oder Alumpfüße, wie wir sie z. B. bei der bekannten griechischen Schildkröte sinden; hier sind die kurzen Zehen mit den Unterarmen resp. Unterschenkeln zu einer undeweglichen Masse eng verbunden. 2. Schwimmssüße, bei welchen die Zehen miteinander durch Schwimmshant verbunden sind und im Kußsgelenk bewegt werden können. Diese Form sehen wir an der Teichschildkröte. 3. Flossensiße, dei denen die stark verlängerten Zehen durch eine gemeinsame Haut eng zu einer Flosse verbunden sind.

Der Schwanz ist selten länger als der Körper und mit Schuppen bedeckt, welche bei den Formen befonders kräftig ansgebildet und oft mit starken Kielen versehen sind, die ihn nicht unter den Panzer zurückziehen können.



Jungenbein einer Weichschildkröte. (Rach Bronn.) Jungenbein einer Feeschildkröte. (Nach Bronn.)

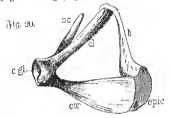
c Jungenbeinförper (Copula). ent Knorpessisch derselben (Entoglossum). $p^1\,p^2\,p^3$ mehr oder weniger verknöcherte Jungenbeinförner. — Die gestrickelten Alächen stellen Knorpel dar.

Anochengernft.

Um Schäbel fällt zunächst der nach hinten stark verlän= gerte Hinterhaupts= fanim auf, welchen gewaltig entwickelte Musteln mit ben Dornfortiäben ber Hals= und Rücken= wirbel perbinden. Durch diefe Borrichtung wird die arvie Kraft erklär= welche lich. Die Schildkröten heim Beifen entwickeln. Die Mugenhöhlen find fehr groß, jo daß der Gesichtsteil sehr verfürzt ist, liegen sehr weit nach vorn und sind vollständig von Knochen eingesichlossen. Alle Knochen des Schädels sind durch Nähte sest miteinander verbunden; so ist auch das Quadratbein undeweglich in die Gehörgegend eingefügt.

Das Zungenbein der Schildkröten besteht aus einem knorpeligen oder mehr oder weniger versknöcherten Körper und 2—3 Paaren von Zungensbeinhörnern, von welchen die mittelsten meist vollsständig verknöchern.

Die 8 Halswirbel tragen niemals Nippen und verschieben sich sehr leicht aneinander, weil die hinteren oberen Gesenksortsähe pfannenartig über die vorderen des nächsten Wirbels übergreisen und die Wirbelkörper teils vorn und hinten geswölbt, teils vorn hohl und hinten gewöldt sind. Dazu kommt noch die merkwürdige Gestalt des sehten Halswirbels, der mit seinem oberen Fortsah wie mit einem Charnier am ersten Brustwirbel einsgelenkt ist. So wird die große Beweglichkeit des



Bechter Schultergürtel einer Alappschildkröte.

(Nach Bronn.)

b Anorpelbrücke zwischen Rabenschnabelbein und Schlässelbein; cor Rabenschnabelbein; cl Schlüsselbein; so Schulterblatt; epic Anorpel des Rabenschnabelbeines; c, gl Gelenkysanne für den Oberarm.

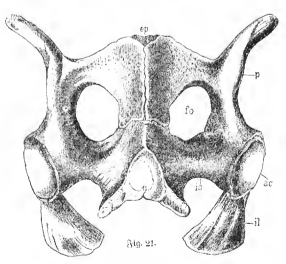
Halfes erreicht, welche ein Seförmiges Zusammenziehen desselben ermöglicht. Die Nückenwirbel und Rippen sind mehr oder weniger mit dem Rückenspanzer vermachsen

Während bei allen übrigen Wirbeltieren der Schulters gürtel anßerhalb der Rippen liegt, befindet er sich bei den Schildkröten innerhalb des mit den Rippen verbundenen Banzers.

Das Beden ist entweder fest mit dem Rückenpanzer verbunden oder and dem Bauchpanzer durch Raht angewachsen. Ein Brustsbein ist niemals vorhanden.

Gingeweibe.

Die Zunge der Schilds fröten ist kurz und am Boden der Mundhöhle angewachsen; lange weiche Papillen besinden sich auf ihrer Obersläche bei den



Becken einer Landschildkrote.

(Rad Broun.)

gewachsen; lange weiche p Os publs, Schambein; is Os ischium, Sigbein; il Os ilium, Papillen befinden sich auf bulum, Gelenkpfanne; ep Schambeinknorpel.

Landschildfröten, während die Zunge der Sumpf- und Meeresschildfröten mit einer dicen Schleimhautschicht bedeckt ist. Die Speiseröhre ist oft mit Schleimfalten



Jotten im Schlunde einer Feeschildkröte. (Rach Bronn.)

überzogen, bei den Meeresschildkröten mit einem dichten Belag von zottigen, langen Hornpapillen versehen, welche vielleicht dazu dienen, den Sauerstvis des Wassers den in denselben befindelichen Blutgefäßen zuzuführen.

Die Lungen, welche sehr groß sind und sich nach hinten bis in die Beckengegend aussebehnen, werden mit Hilse eines komplizierten Apparates durch das Zusammenwirken der verschiedensten Rumpsmuskeln mit dem als Bentil gegen die Nasenössungen drückenden Zungensbein vermittelst Schluckbewegungen gefüllt. Die Kloake öffnet sich in einer runden oder längslichen Spalte nach außen und enthält an ihrem Vorderrande eine einsache, schwellbare Rute bei den Männehen.

Fortpflanzung.

Die Begattung geschicht, indem das Männchen, dessen Banchschild schwach ausgehöhlt ist, vom Weibchen getragen wird und dauert oft mehrere Tage. Das Weibchen legt die Eier in eine Grube, welche est mit Hilfe der Schwanzspisse und der Füße gräbt, wobei das Erdreich gewöhnlich durch den Harn der Schildkröte ausgeweicht wird. Nach vollendeter Ablegung der mit einer faltigen oder pergamentartigen Schase unhüllten Sier wird die Grube wieder sorgfältig geschlossen. Die Sier haben ein größes, orangesarbenes Dotter, welches von einer dünnen Schicht grünlichen Eiweißes

umschlossen wird. Die jungen Tiere kriechen nach einigen Monaten aus.

Lebensweise.

Die Landschildkröten sind im allgemeinen plumpe, schwerfällige Tiere, deren Bewegungen stets den Stempel der Langsamkeit und Borsicht an sich tragen. Ihre Nahrung besteht ans Gras, Pilzen und srischen Pslanzenschößlingen, welche sie überall sinden; gelüstet sie einmal nach tierischer Nahrung, so erbeuten sie leicht einen Regenwurm oder eine Schnecke, die sie an Beweglichkeit immer noch überstreffen. Ganz anders ist das Verhalten der meisten Sumps und Basserschildskröten. Schlane Ränder, in ihrem Clement geschieft und schnell, verstehen sie es meisterhaft, den behenden Fisch zu ergreisen.

Man fagt, daß Schildkröten sehr alt werden; Berlegungen ertragen sie mit angerordentlicher Gleichgiltigkeit und sind selbst im stande, mit den schwersten

Verstümmelungen noch lange zu leben. Sie vernögen geranme Zeit ohne Nahrung, ja ohne zu atmen, sich munter zu erhalten. Eine Schilbkröte, welche in einer mit Gesteinsproben angefüllten Niste ungefähr ein halbes Jahr sich bestunden hatte, zeigte sich nach dem Heransuchmen aus derselben sehr lebendig und hielt sich noch lange Zeit in der Gesangenschaft. In kälteren Gegenden ziehen sich die Schildkröten während des Winters in selbst gegradene Löcher zurück, während in den Tropen die trockene Jahreszeit auf sie eine ähnliche Wirkung ausübt.

Angen und Schaden.

Das Fleisch der meisten Schildkröten wird als Nahrungsmittel benutzt, Schildkrötensuppe ist sogar auf den Taseln der civilisiertesten Lebemänner ein bevorzugtes Gericht. Einige Arten, welche Moschusdrüsen an den Banchseiten tragen, sind für den europäischen Gaumen zwar ungenießdar, werden aber von den südamerisanischen Indianern desto höher geschätzt. Es giebt in Brasilien Landstriche, in welchen Schildkrötensteisch bei keiner Mahlzeit sehst. Außer dem Menschen hat eine große Auzahl größerer und kleinerer Randtiere des Landes und Meeres von jeher Gesallen an dem Fleizche der gepanzerten Tiere gesunden; dieselben verstehen es sehr geschickt, das Fleisch aus dem Schild herauszureißen. Der Mensch verserigt aus den Platten des Hormpanzers, dem Schildpatt, allersei Vebranchs- und Schunackgegenstände. Das Schildpatt wird durch Wasserdampf rweicht und unter starkem Drucke in Formen zu dünnen Platten zusammengepreßt. Um meisten wird das Schildpatt der Karette geschätzt, welches namentlich von Telebes aus in den Handel kommt. Aus dem Fett und den Giern der Schildskröten gewinnt man Dl.

Systematische Einteilung.

Über die Anordnung der einzelnen Schilbkröten-Familien zu größeren Ordnungen gehen die Ansichten der Gelehrten hente noch ziemlich weit auseinander; während z. B. Boulenger die Meerschilbkröten als Familie gleichwertig neben die Landschilbkröten, Alligators und Klappschilbkröten stellt, haben andere, so namentlich Strauch, die Meerschilbkröten als Unterordnung aufgesaßt und vier große Gruppen: Tostudinidae, die Lands und Süßwasserschilbkröten, Trionychidae, die Weichschilbkröten, Cheloniidae, die Meerschilbkröten, und Carettochelydidae, die Chagrinschilbkröten unterschieden. Dagegen herrscht über die Abgrenzung der einzelnen Familien kann eine Meinungsverschiedenheit, und da es für unseren Zweckschusch zu gleichgiltig ist, ob wir irgend einer Gruppe den Rang als Unterordnung oder als Familie einräumen, so dürste folgende Anordnung zu empsehlen sein:

Rückenschild ohne Hornplatten, von einer Haut bedeckt:

Floffenfuße ohne Krallen: Lederschildfröten, Sphargidae.

Floffensuße mit 2 Krallen: Chagrin-Schildkröten, Carettochelydidae.

Flache Schwimmfüße mit 3 Krallen: Weichschildkröten, Trionychidae. Rückenschild mit Hornplatten bekleidet:

Flosseufüße mit 1 oder 2 Krallen: Meerschildkröten, Chelonidae. Gangs oder Schwimmfüße mit 3 bis 5 Krallen: Alle Süßwassers und Landschildkröten, Testudinidae.

Diese letteren zerfallen in 8 Familien, welche sich folgendermaßen unterscheiden: Platten des Bruftschildes von den Randplatten des Rückenschildes burch eine besondere Platteureihe getrennt:

Bruftschild schmal, freuzsörmig, mit 10 bis 11 Platten; Schwanz lang, mit gefielten ober zacigen Schildern besetzt; Bärtel am Kinn; Hinterrand bes Rückenpanzers gezähnelt: Alligator=Schildkröten, Chelydridae

Brustschild schmal, frenzsörmig, mit 7 bis 9 Platten; Schwanz furz; Bärtel am Kinn; Hinterrand des Kückenpanzers abgerundet: Kielschildkröten, Staurotypidae.

Bruftschild ziemlich breit, mit 11 Platten; Schwanz kurz; Kinnbärtel schlen: Dünnschalen=Schilbkröten, Dermatemydidae.

Brustschild breit, mit 12 Platten; Schwanz lang; Kinnbärtel fehlen: Groß: kopfschildkröten, Platysternidae.

Brustschild ziemlich schmal, mit 11 Platten; Bärtel am Kinn: Rlappschild: fröten, Cinosternidae.

Platten des Bruftschildes mit den Randplatten des Rudenfchildes in direfter Berührung:

Bruftschild mit 11 oder 12 Platten: Eigentliche Land= und Guß= wasserschildkröten, Testudinidae.

Bruftschild mit 13 Platten; eine mittlere Rehlplatte stels vorhanden; meistens Kinnbarteln; Rackenschild sehlt; der kurze Hall kann vollständig in der Schale verborgen werden: Pelomedusidae.

Nadenschild vorhanden; der lange Hals kann nur seitlich unter die Ränder des Panzers gelegt werden (2 Arten der Gattung Emydura haben kein Nackenschild, dieselben sind jedoch durch den langen Hals leicht kenntlich): Flußschildkröten, Chelydidae.

Geographische Verbreitung.

Die Schilbkröten erreichen in den tropischen Gegenden die größte Mannigfaltigkeit und Artenzahl; von den ca. 220 bekannten Arten leben nicht weniger
als 155, also saft 3/4, zwischen den beiden Wendekreisen. Sine einzige Gattung
mit 2 Arten sindet sich nördlich vom 40. Grad nördlicher Breite. Bon den 12 oben
charakterisierten Familien sind 2 (die Leber= und Meerschildkröten) mit 5 Arten
auf die tropischen und subtropischen Weere beschränkt; sie betreten das seste
Land nur zur Ablegung von Siern. Sine Familie, die Chagrin=Schildkröten,
lebt in einer Art im Fly-Fluß auf Neu-Guinea, eine andere, in ebenfalls unr einer Art, die Großkopfschildkröten, sindet sich im östlichen Hinter-Judien und
Süd-China, 4 weitere, die Kiel=, Düunschalen=, Klapp= und Alligator=
Schildkröten, bewohnen Amerika (von Canada hernnter bis zum Ägnator) in
19 Arten. Die Verbreitung der übrigen 4 Familien ist nicht auf einen Erbteil
beschräuft. Die Flußschildkröten sind auf das tropische Südamerika, Australien und Neu-Gninea verteilt, 3 Gattnugen mit 15 Arten gehören der westlichen, 2 Gattungen mit 12 Arten der östlichen Hemisphäre an. Diese Berbreitung erinnert an die der Benteltiere, welche ebenfalls der australischen und südamerikanischen Region angehören.

Die Belomedusen umfaffen 3 Gattungen, von denen 2 mit 7 Arten in Afrika heimisch sind, eine mit 6 Arten Sudamerika angehört. Die 7. Art bieser Gattung lebt merkwürdigerweise auf Madagaskar. Auch für dieje Berteilung finden wir ein Analogon bei ben Sängetieren, welche unter ben Stachelratten asvikanische und südamerikanische Formen ausweisen. Bon den 6 Gattungen der Beichschildtröten beherbergt Afrika eine mit 4 Arten, 3 Gattungen mit 5 Arten jind in Judien einheimisch, während die 6. Gattung, Trionyx, die Dreiklauen-Schilbkröten, in 17 Arten verbreitet ist über Afrika, vom Kongo an nach Norden, über das Nilgebiet, Sprien und Palästina, Asien bis zum Amur und Usari, Japan und das westliche Nordamerika, bis herunter nach Lonisiana und Texas. In jedem der vorgenannten Gebiete lebt eine einzige Dreiklanen-Schildkröte, nur auf den Sunda-Juseln und in Malatta finden sich zwei nebeneinauder. Während aber die eine derselben große Ahnlichkeit mit den Formen zeigt, welche sie in den übrigen Regionen vertreten, weicht die zweite Art, Tr. subplanus, so sehr von den sämtlichen anderen ab, daß man für sie sogar eine neue Gattung, Dogania, aufgestellt hat. Ziemlich kosmopolitisch, wenn auch nicht den hohen Norden erreichend, erscheint die Familie der Land- und Sugmafferschildkröten. Eine Gattung "Emys" lebt im nördlichen Europa und Nordamerika in je einer Art, eine zweite lebt auf Madagaskar in einer Art, 2 Gattungen in 7 Arten kommen im tropischen Afrika, 12 Gattungen mit 32 Arten im indischen Gebiet, 4 Gattungen mit 21 Arten in Amerika vor.

Die übrig bleibenden 2 Gattungen, Clommys und Tostudo, die eigentlichen Wassers und Landschildkröten, welche zusammen 50 Arten zählen, sind über weite Gebiete verbreitet. Die Wasserschildkröten bewohnen in je einer Art die verschiedenen Fannengebiete des gemäßigten Nordamerika von Calisornien bis New York, das westliche und östliche Mittelmeergebiet, das transkaspische Gebiet und Kleiu-Assen, serner Nord-China und Japan, so daß von Japan an nach Osten überall nur eine Form gesunden wird, ungefähr zwischen 35° und 45° nördl. Br. Ühnlich verhält es sich mit Tostudo, den Landschildkröten. Auch hier sinden wir im allgemeinen je eine Art in jeder Region ihres Berbreitungsgebietes, welches sich über Assenden eine Krein, Assendan, Assendan über ausgeschiebes, sowie ganz Amerika erstreckt. Die Albabras und Galapagos-Inseln, sowie das Kapland scheinen besonders reich an Lokalsormen zu sein.

Wersen wir nun noch einen Blick auf die charakteristischen Formen, welche die einzelnen großen Fannengebiete bewohnen. Wir sehen hierbei von den Meerschildkröten ab. Amerika zeigt die größte Mannigsaltigkeit. Nicht weniger als Vamilien sind dort vertreten in 21 Gattungen, mit ca. 80 bis 90 Arten. Das indische Gebiet weist die nächst kleinere Zahl von eigentümlichen Formen auf mit 3 Familien, 18 Gattungen und ca. 50 Arten; in Afrika finden wir 3 Familien

mit 10 Gattungen und ca. 35 Arten; Anstralien wird bewohnt von 2 Familien mit 3 Gattungen und 13 Arten; der Rest fällt auf das Mittelmeergebiet und die nördlich-gemäßigte Jone. Auf der beigegebenen Karte ist die Verbreitung der Schilbkröten dargestellt. Leider ist durch ein Versehen das Gebiet der Seeschilde kröten zu eng angegeben; dasselbe erstreckt sich nach Norden und Süden bis zu der die allgemeine Grenze der Schilbkröten darstellenden Punktlinie.

Balaoutologische Berbreitung.

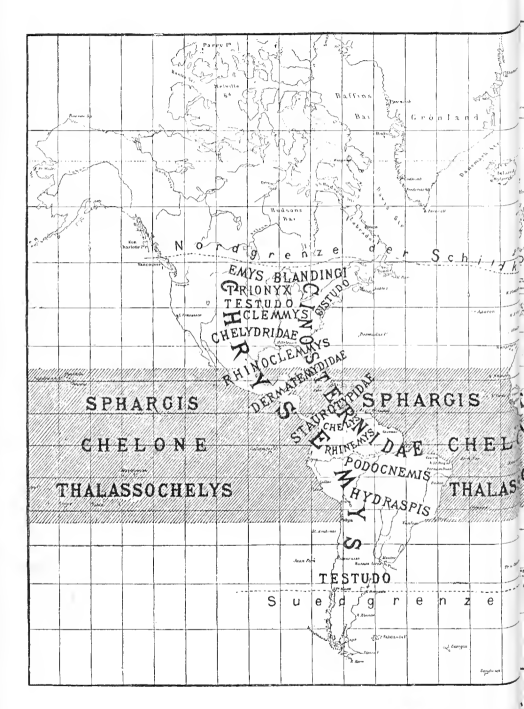
Die ältesten Schildtröten stammen ans dem schwädischen Kenpersandstein, also dem oberen Trias, im oberen Jura werden die Funde häusiger, und schon im Miocän treten die hente noch sebenden Vormen aus, ja die Weichschildtröten sind schon in der oberen Kreide vertreten. Man hat ans den bis jest bekannten Resten über die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Schildtrötens Familien ein sicheres Urteil noch nicht gewinnen können. Alle sossil gefundenen Schildkröten, welche Familien angehören, die jest noch seben, sind nur unwesentlich im Knochendan von den hentigen Formen verschieden. In der oberen Kreide sebte eine Protosphargis, eine Lederschildkröte, die wenig von der jest die Tropenmeere bewohnenden sich unterscheidet; die Meerschildkröten waren ebenfalls bereits in der Kreidezeit vertreten und erreichten damas eine sehr bedentende Größe; unter den sossischildkröten ist wohl die interessanteste die Colossochelys, eine Riesenschildkröter von 6 bis 7 m Läuge und 2½ m Höhe.

Scherschildfröten, Sphargidae.

Der einzige Vertreter dieser Familie ist die Lederschildkröte, Dermochelys coriacea L. Diese merkwürdige Meerschildkröte unterscheidet sich von allen bekannten Schildkröten dadurch, daß daß jchwach gewölbte, knöcherne Rückenschild nicht mit der Wirhelsäule verbnuden ist und aus zahlreichen mosaikartig in Reihen geordneten, vielectigen Kunchenplatten besteht. Der ganze Runpf ist von einer lederartigen Haut überzogen, die Füße sind slossenartig, die Vorderbeineschr lang; die Zehen sind vollständig in eine Schwimmhaut eingeschlossen und tragen feine Krallen oder Nägel. Die Kieser sind von einer Hornschiede überzogen, welche jederseits vorn einen starken, dreieckigen Hornvorsprung zeigen, neben welchen der Kieserrand tief ausgebuchtet ist. Auf dem Rückenpanzer verslausen 5 stark vorspringende Längskiele.

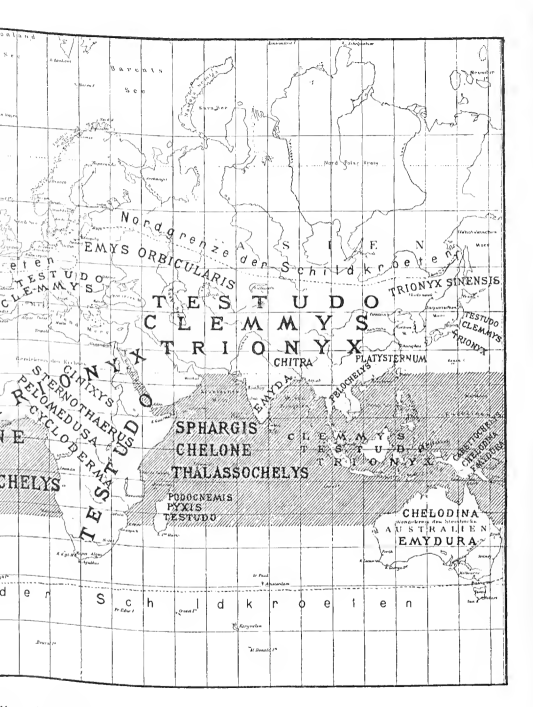
Die Lederschilbfröte ist die größte, jest lebende Schilbfröte, ihr Panzer wird länger als 2 m. Die Färbung des Tieres ist dunkelbrann, zuweisen mit gelbslichen Flecken. Sie leht in den subtropischen und tropischen Meeren, ist überalligeten und wird hier und da einmal in nördlichere Gegenden verschlagen. Über ihre Lebensweise ist sehr wenig befannt; die sehr starken und großen Bordersslossen und der sanst gewöldte, an den Seiten stark zugeschärste Rückenpanzer, welcher den Widerstand des Wassers leicht zu überwinden geeignet ist, deuten auf große Geschicklichkeit im Schwimmen hin. Der mit 2 mächtigen, zahnartigen Borsprüngen ausgestattete Schnabel läßt wohl erwarten, daß das Tier ein





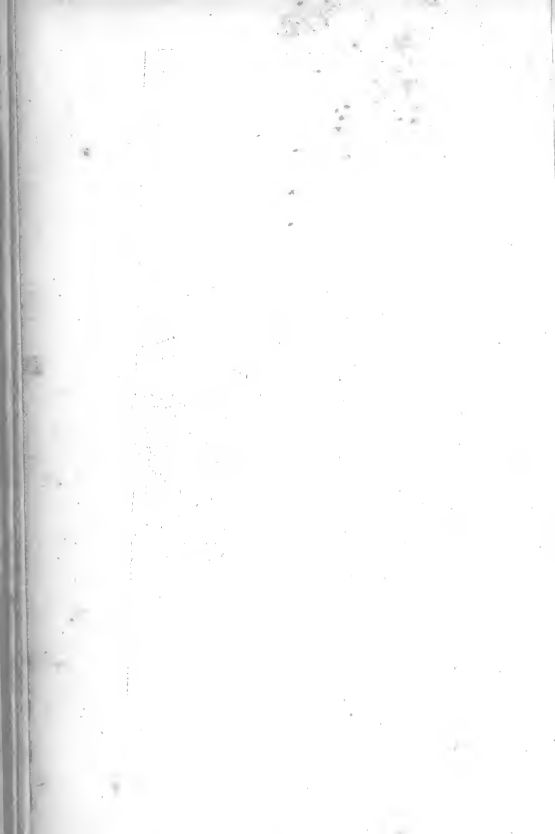
Parstellung der Per

Sphargis — Lederschilbkröten; Chelone und Thalassochelys — Meerschildkröten; Carettochelys Chelydridae — Alligator Schilbkröten; Dermatemydidae — Dünnschalen Schilbkröten; Staurod Chelydidae — Flußschilbkröten; Podocnemis, Pelomedusa, Sternothaerus gehören zu den fichilbkröten; die übrigen Gath



itung der Schildkröten.

Thagrin-Schilbfröten: Platysternum — Großfopf-Schilbfröten; Cinosternidae — Mappschilbfröten; ae — Kiel-Schilbfröten; Chelodina, Emydura, Hydraspis, Chelys, Rhinemys gehören zur Familie edusen; Trionyx, Cycloderma, Emyda, Chitra und Pelochelys zu den Trionychidae — Weichsteinen gehören Landschilbfröten an.



Rleischfresser ift und sich pou Fiichen und Rrebien ernährt. Über ihre Fort= pflanzuna miñen wir nach Beob= achtungen Tickell 11011 und anderen, daß fie, um die Eier abzu= legen, an das Rand acht. und daß von einem Weib= chen mehrere hundert Gier gelegt wer= beit. Daßtrot diefer beden= tendenFruchtbarkeit

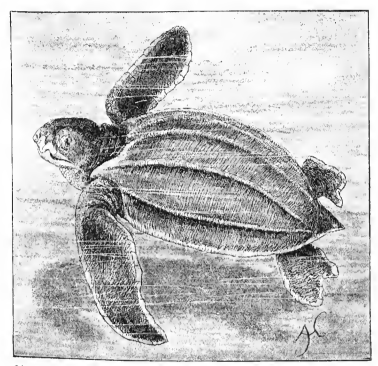


Fig. 23.

Lederschildkröte (Dermochelys coriacea). Rach der Natur gezeichnet von Anna Held.

Lederschilbkröten so fehr selten gesangen werden, könnte entweder durch maffenhafte Bernichtung der jungen Brut infolge irgend welcher äußerer Ginstüffe erklärt werden ober durch die Bernintung, daß diese Schildkröten in größeren Tiesen leben.

Chagrinschildfröten, Carettochelydidae.

In Jahre 1886 beschrieb Ramsay eine merkwürdige Schildkröte unter dem Namen Carettochelys insculptus, welche ausgewachsen ½ m lang ist und im TheInk auf Nen-Guinea gesangen worden ist. Sie hat sehr lange, zu einer Fosse verbundene Zehen, von welchen die beiden inneren je einen Nagel tragen, ein herzsörmiges Rückenschild, das mit kleinen runden Nanhigkeiten besteckt ist, und einen kurzen Schwanz. Über die sustematische Stellung dieser Art ist man sich heute noch nicht recht einig. Sie scheint große Verwandtsschaft mit den Weichschildkröten zu haben, desigt jedoch auch einige Merkmale der Kiels und Klappschildkröten. Über ihre Lebensweise ist nichts bekannt.

Weichschildfröten, Trionychidae.

Diese Familie der Schildfröten hat ihren deutschen Namen von dem weichen, seberartig biegsamen Rande des Rückenpanzers; die sateinische Bezeichnung ist die ilbersehung von "Dreiklauen-Tiere".

Alle Weichschildkröten haben ein sehr slaches, einndes, von einer dünnen Hant überzogenes Rückenschild, bessen auf der Oberstäche förniges oder mit wurmsörmigen Erhöhungen versehenes snöckernes Mittelschild von einem weichen, knorpeligen, nur bei wenigen Arten durch Randplatten gestützten Sanm umgeben wird. Die Hornschieden der Kieser sind von weichen, sleischigen Lippen bedeckt, und die Nasensöcher besinden sich an der Spitze eines rüsselartigen Vorsprunges der Schnauze. Das Trommelsell siegt unter der Hant. Die Beine enden in breite, slache Schwimmfüße mit sehr entwickelten Schwimmhänten, und von den fünf Zehen sind die inneren drei mit starken Krallen bewassnet. Alle Arten haben einen sehr beweglichen Hals, der mit großer Schnessiskeit unter dem Rückenschilde, Szörmig gebogen, verborgen und wieder ans demselben heransz

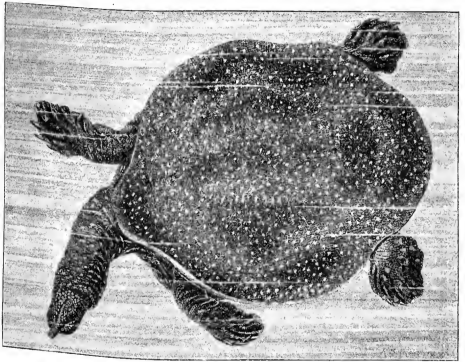
gestoken werden fann.

Schon in den Sugwaffer-Ablagerungen der oberen Kreide sinden fich Refte von Beichschildfröten, welche eine große Berwandtichaft mit den jett lebenden Formen zeigen. Während hente diese Tiere in den Flüssen von Ufrika, Sudaffen und Nordamerifa leben, famen fie in früheren Berioden auch in Europa gahlreich vor. Man kennt jest 5 Gattungen mit ca. 26 Arten. Bon diesen seben 3 Gattungen nur in Afien, und zwar in Border- und Hinter-Judien, sowie auf den Sunda-Juseln und Philippinen. Im Stromgebiete des Ganges und Frawaddi findet man je einen Bertreter jeder dieser Gattungen; während aber bie eine Gattung, Chitra, auf jene Gegend mit einer einzigen Art beschräuft ist, lebt Pelochelys vom Ganges bis zu den Philippinen in einer Art, Emyda aber tritt in 3 einander ersetzenden Lokassormen im füdlichen Border-Judien, im Judus- und Banges-Gebiet und im Frawaddi auf. Afrika beherbergt eine Gattung mit 4 Arten, Cycloderma, von welchen eine Senegambien, Die zweite bas Riger-Gebiet, Die dritte bas Gebiet des Gabun, Die vierte basjenige bes Bambese bewohnt. Außer biesen giebt es noch eine Gattung, welche ber Familie den Ramen gegeben hat, diejenige der Dreiflauen-Schildfroten, Trionyx. Diese hat eine weite Berbreitung. Es sind 17 verschiedene Arten befannt; von diesen ist eine von allen anderen burch einen sehr großen Ropf und auf dem Ban des Inochernen Ruckenschildes beruhende Mertmale unterschieden; sie lebt in Hinter-Judien und auf den Sunda-Juseln. verteilen sich jo vom judoftlichen Nordamerifa nach Diten über Afrifa und Asien bis Gnd-Japan und Borneo, daß in jedem Gebiete eine einzige Form lebt.

Die Weichschildkröten sind vollkommene Wassertere, nur sehr selten kommen sie an das Land, sast nur, um die Gier abzulegen. Die Arten der Gattung Emyda sollen auch außerhalb des Wassers angetrossen werden. Biete gehen aus den Flüssen in das Weer hinein, um dort zu jagen. Ihre Bente besteht ans Fischen, Schnecken und jungen Panzerechsen, welche sie sehr geschieft zu sangen verstehen. Einige werden sast 1 m lang, die meisten sind wegen ihrer Gestäßigkeit den Fischern sehr verhaßt und sogar wegen ihrer Bississeit nud Tücke in manchen Gegenden arg gesürchtet. Man jagt sie mit Harpmen und mit der Flinte; ihr Fleisch wird als sehr schmachzaft gerühmt. Merkwürdig ist ihre Fähigkeit, sehr lange unter Wasser bleiben zu können, ohne an der Oberstäche Lust einzuatmen.

Wahrscheinlich dienen ihnen, wie den Meerschildkröten, die in der unteren Hälfte des Schlundes besindlichen zottenartigen, mit vielen Blutgefäßen durchzogenen Anhänge als Kiemenapparate zur Anfuahme von Sanerstoff ans dem Wasser.

Die bekannteste Form ist die Beißschildkröte, Trionyx ferox Schneid., welche von Georgien bis West-Louissiana in den zum Meerbusen von Mexiko sließenden Strömen lebt und neben Fischen und Fröschen anch auf Wasservögel Jagd macht. Eine zweite Art ist die im Nil, Senegal, Niger und Kongo lebende



8ig. 24.

Weichschildkröte (Trionyx labiatus).

Art, die afrikanische Weichschitdkröte, welche eine Länge von 80 cm erreicht und oben einfarbig oliven ist, unten weiße, runde Flecke hat, die durch ein schwarzes Negwert getrennt werden.

Die Arten der Gattung Emyda, ebenso wie die afrikanischen Schmalsaumschildkröten, Cyclodorma, haben am Hinterlappen des Banchschildes klappensartige Anhänge, unter welche Schwanz und Hinterbeine eingezogen werden können. Da auch der Borderlappen des Brustschildes sehr breit ist, so besitzen diese Tiere die Fähigkeit, ihre Schale sast hermetisch zu verschließen." (Strauch).

Meerschildfroten, Chelonidae.

In der äußeren Gestalt erinnern die Meerschildfröten einigermaßen an die Lederschildfröten; wie diese haben sie einen schwach gewölbten, herzsörmigen,

hinten zugespitzten Panzer, welcher jedoch nicht von einer Hant bedeckt ist, sondern Hornschilder trägt, die entweder pstasterartig nebeneinander oder wie Dachsiegel übereinander liegen. Der Kopf ist wie bei den Eidechsen mit größeren Schildern bedeckt, die hornigen Kieser greisen mit den Schneiden ineinander, die Spitze des Schnabels bildet einen Hacken. Der Hals ist kurz und kann nicht unter den Panzer eingezogen werden. Die Beine, welche nicht unter die Schale zurücksgezogen werden fönnen, sind zu rudersörmigen Flossen umgebildet, die 1 bis 2 mehr oder weniger ansgedische Rägel tragen. Die langen Vorderslossen wirken von oben nach unten und werden hoch über den Kopf beim Schwimmen erhoben, so daß sie wie lange Ohren hinter dem Schädel hervorstehen, wodurch die Suppens

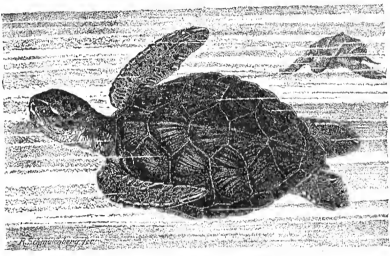


Fig. 25. **Huppenschildkröte** (Chelone mydas).

schildkröte ihren Namen "Mydas" erhalten hat. Die Hinterslossen von vorn nach hinten das Wasser zurück. Das knöcherne Brustschild besteht immer aus mehreren, nicht verwachsenen Teilen.

Über ihre Lebensweise ist sehr wenig bekaunt. Sie bewohnen die Meere der heißen und gemäßigten Zoue, kommen zur Fortpflanzungszeit in die Nähe der Küsten und vergraben ihre sehr zahlreichen, weichschaligen Sier im Ufersande. Man sieht sie, oft weit vom Lande, an der Meeresobersläche in großen Herden treiben; bei der geringsten Beunruhigung verschwinden sie aber in der Tiefe. An gefangenen Exemplaren kann man bevbachten, mit welch erstannlichem Geschick sie in den elegantesten Bendungen schnell und sicher im Basser sich bewegen. Sine Art scheint sich ausschließlich von Taug und anderen Wasserpslanzen zu ernähren, die Suppenschildkröte, Chelone mydas L., die übrigen bevorzugen tierische Nahrung, wohl hauptsächlich Schnecken, Muscheln und Krebse. Man unterscheidet 2 Gattungen, die Pattschildkröten, Chelone, und die Dickopf Schildkröten, Thalassochelys, von denen die erstere 4 Paar

Seitenschilder, die letztere deren 5 oder mehr Paar auf dem Rückenpanzer zeigt. Wir kennen 2 verschiedene Pattschildkröten; die eine ist die berühmte Suppensschildkröte, deren Pauzer eine Länge von mehr als 1 m erreicht, die andere die Karettschildkröte oder Bissa, Cholono imbricata, welche etwaskleiner ist, mehr oder weniger dachziegelartige Rückenschuppen trägt, an der Schnabelspiße einen starken Halen und nicht ein, sondern 2 Paar Schilder zwischen den Nasensöchern und dem zwischen den Angen liegenden Stirnschilde hat. Die Suppenschildkröte wird wegen ihres wohlschmeckenden Fleisches sehr

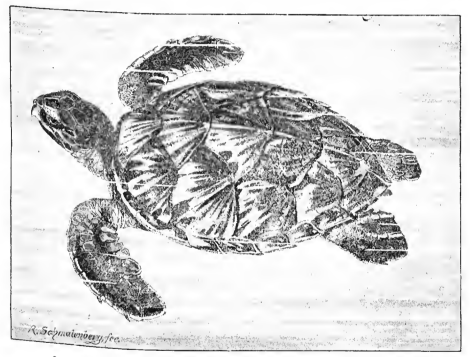


Fig. 26.

Edite Karettschildkröte (Chelone imbricata).

versolgt; man sängt sie bei den Brutstätten, indem man sie auf den Rücken legt, oder vermittelst Taucher an der Meeresküste. Bon einzelnen Bolksstämmen wird das Vett zu Öl ausgekocht; die Eier werden vielsach gegessen. Die Bissa, welche zuweilen bis in unsere Meere heransgeht, ist der Hauptlieserant des Schildpatts, das bei keiner anderen Art so schöl gewölkt und durchscheinend ist. Auch die Dicksopsechildkröten sind in zwei Arten vertreten, deren eine, Thalassochelys caretta L. sich mitnuter dis in die Nordsee verirrt; die zweite Art, Th. kempii Garm. ist disher nur aus dem Golf von Megiko besannt. Das Schildpatt dieser Vormen hat nur untergeordneten Wert.

Von den Lands und Süßwasserschildkröten betrachten wir znuächst eine Gruppe, welche durch die Gestalt des langen Schwanzes, der oben mit einer

Reihe von stark gekielten oder zackigen Hornwulsten besetzt ist, durch das schmale krenzsörmige Brustschild und Bärtel am Kinn ansgezeichnet ist.

Miligatoricilofroten, Chelydridae.

Außer den schon eben erwähnten Merkmalen haben die Alligator-Schildkröten Rücken- und Bauchschild vollständig verknöchert, die Hornplatten des Bauchspanzers sind von den Randplatten des Rückenpanzers durch 3 Zwischenplatten getreunt. Die 5-zehigen Füße tragen Schwimmhänte, an der Außenzehe des Hintersußes befindet sich keine Kralle. Die Alligator-Schildkröten leben in Rordsamerika in zwei Gattungen mit drei Arten. Die Schuappschildkröten, Chelydra serpentina L. und Ch. rossignonii Bocourt vewohnen die Flüsse der Vereinigten Staaten und von Mexiko die Guatemala hernnter; die erstere ist dem Norden eigentsimlich, die zweite ersett dieselbe südlich des Wendesreises.

Es find gang merkwürdig gestaltete Tiere. In dem furzen, platt-dreieckigen Popfe stehen die Angen an den Seiten ziemlich weit nach oben; der Schnabel

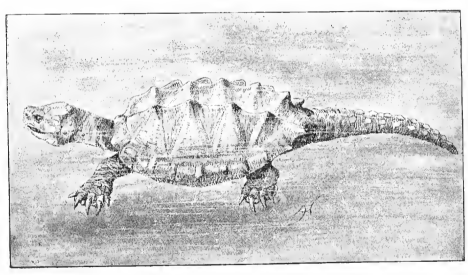


Fig. 27. Geierschildkrüte (Macroclemmys temmincki). Nach bem Leben gezeichnet von Unna Seglb.

trägt vorn einen gewaltigen spitzen Hafen, der Hals ist von einer runzeligen, warzigen Hant bedeckt und trägt am Kinn 2 fleine Bärtel. Auf der Oberseite des die Körperlänge fast erreichenden Schwanzes steht ein Zackenkamm aus spitzen Wulsten, die Unterseite desselben ist mit großen Schildern bewehrt. Das Kückenschild ist flach und von 3 Längsreihen starfer Höcker durchzogen.

Die Schnappschildkröten leben in schlammigen Flüssen und Sümpsen und sind sehr gefürchtete Ränber. Nicht nur Fische und Frösche werden ihre Beute, sondern sie haben auch besondere Vortiebe für das Fleisch der Enten und Gänse und werden dadurch an manchen Orten zur Landplage. Sie sind ungemein bössartig, besihen ungehenre Muskelkraft und erreichen eine Größe bis zu 1 m Länge.

Das Fleisch ist wegen des starken Moschusgeruches ungenießbar; die Gier, welche im Sande abgelegt werden, jollen fehr gut schmecken.

Nahe verwandt mit ihnen ist die Geierschildkröte, Macroelemmys temmincki Troost, welche ungefähr dieselbe Lebensweise hat und sich burch seitliche Angen und die mit kleinen Schilbern bedeckte Schwanzunterseite unterscheidet.

Bon den Riclschildkröten, Staurotypidae, und Dünnschalen=Schild= fröten, Dermatemydae, wissen wir wenig; sie leben von Megiko bis Honduras nach Süden teils auf dem Lande, teils im Wasser, haben einen schwach gewölbten Rückenpanzer, kurzen Schwanz und Schwimmfüße.

Besser bekannt sind die

Klappfdildfröten, Cinosternidae,

welche Bärtel am Kinn tragen, einen ziemlich gewölbten, hinten abgerundeten Panzer haben, und deren Brustschild zwar schmal, aber nicht deutlich kreuzsörmig ist. Sie tragen ihren Ramen von der Beweglichkeit des vorderen und hinteren Lappens ihres Brustschilbes. Diese Schildkröten leben in schlammigen Gewässern von Fischen, Lurchen und niederen Tieren und zeichnen sich durch einen intensiven Moschusgernch aus. Die beschriebenen 11 Arten, deren Verbreitung noch zum Teil ungenügend bekannt ist, bewohnen Amerika von Canada bis Nord-Brafilien.

Eine sehr interessante Schildkröte ift der einzige Vertreter der

Großfopfschildfröten, Platysternidae.

Diese Schildfrote gehört zu ben absonderlichsten Gestalten, welche man fich mir denken kann. Der ungehener große, mit einem ungeteilten Hornschilde bedeckte und mit einem starken Halenschnabel versehene Kopf sigt auf einem langen, in den sehr slachen, hinten mit einem Mitteltiel versehenen Rückenpanzer zurückziehbaren Halfe. Der sehr lauge Schwanz trägt Ringe von glatten Schuppen, die Füße haben unr Spuren einer Schwimmhant. Die Großkopfschildkröte, Platysternum megacephalum Gray bewohnt die Flüsse des nördlichen Hinter-Judiens von Süd-China bis zum nördlichen Siam.

Candschildfröten, Testudinidae.

Mehr als die Hälfte aller bekannten Schildkröten gehören zu dieser Familie. Dieselbe zeichnet sich dadurch ans, daß die Bruftschild-Platten an die Randplatten des Rückenschildes stoßen und daß der Bauchpanzer aus höchstens 12 Hornplatten besteht. Über die Abgrenzung der einzelnen Gattungen sind die Aussichten noch sehr geteilt; während Bonlenger 20 Gruppen ausstellt, erkennt Stranch 3. B. mur 7 an. Bei allen läßt sich der Hals und Ropf unter die Schale zurückziehen.

Gin Teil Dieser Schildfroten geht felten ins Wasser, eine andere Gruppe ift amphibiotisch und auf dem Lande ebenso zu Hanse wie im Wasser, die dritte ist an das Wasser gebunden.

Bu den echten Landschildkröten rechnen wir 3 Gattungen, die eigentlichen Landichildkröten, Testudo mit ca. 48 Arten, die Gesensichildkröten, Cinixys mit 3 Arten und die Spinnen=Schildfröten mit einer Art.

Bon

Diesen

aber haben T.

Die Landichildkröten haben ein stark gewölbtes Rückenschild aus einem Stud, einen furzen Schwang, auf ben Schenkeln große Soderichuppen, welche auf ben hinterbeinen spornartig vorspringen, und vorn meiftens 5-zehige, hinten stets 4-zehige Minmpfuße ohne Schwinnthant. Bon den 48 Arten leben 12 in Süb-Afrika füblich vom Limpopo, 6 auf den Galapagos-Bufeln, 4 auf Albabra, einer Juselgruppe nördlich von Madagastar und 4 find auf Manritins und Rodrigues früher einheimisch gewesen, jeht aber ausgerottet. Bon ben übrigen 20 Arten kommen nur in 2 verichiedenen Gebieten je 2 Formen nebenein= ander vor: in Griechenland lebt T. graeea L. die griechische Landschildfrote neben der Glocken= idildfröte T. marginata Schoepff und in Hinterindien T. emys Schleg., die Sunda= Landichild = fröte neben T. elongata Blyth, der Langrücken = Schildfröte.

Big. 28. Griechische Landschildkröte (Testudo graeca).

graeca und emys im Gegensat zu allen anderen Formen ein geteiltes Oberschwanzschild; bie 18 nibrigen Arten von Landschildfröten bilben ersetzende Formen einer einzigen Bom Limpopo bis zum Sudan leben in Afrika 2 Landschildfröteneine nördlichere und eine südlichere Form, dann finden wir in Nord-Ufrita je eine westliche und eine östliche Form, in Sud-Europa eine weitere, die in Rlein-Alfien und Berfien wiederum bon einer anderen abgeloft wird. Gine Form lebt in Central-Affien, eine in Border-Indien; hinter-Indien hat wieder 2 Arten, eine bftliche und eine westliche. Geben wir weiter nach Dften, fo feben wir, daß vom füblichen Gud-Carolina an bis gum Rio Grande nach Beften eine Art lebt, eine zweite in Nord-Megiko und Tegas, eine britte noch weiter westlich in Arizona und Gud-Californien. Bon Mittel-Amerika fennen wir noch keine Laudschildfröte, in Gud-Umerifa lebt bis nach Gud-Brafilien hinein die eine, in Argentinien und Patagonien die zweite Art. In Mittel- und Nord-Europa, Mittel- und Nord-Affien, Auftralien und Polynefien fehlen die Laudschildkröten. Auf Madagastar und den Comoren lebt je eine Form. Wie die für Siid-Afrika augegebenen 12 Arten sich in Bezug auf ihre Berbreitung verhalten und wie viele von diesen vielleicht ohne genügende Begründung aufgestellt sind, bas ift noch zu untersuchen. Die Galapagos= und Albabra-Formen ersetzen sich ebenfalls auf den verschiedenen Inseln.

Bon den Landschildkröten sind die bekanntesten: die Waldschildkröte Testudo tabulata Wahlb, in Südamerika dis Argentinien verbreitet, deren Vanzerplatien auf schwarzem Grunde einen gelben Mittelsteck tragen, die Sternschildkröte, T. elegans Schoepst, welche in Vorder-Judien und auf Echlon sebt, und deren stark gewöldte Rückenplatten von einem gelben Mittelsch aus strahlensförmige helle Streisen zieren, serner die griechische Landschildkröte, T. graeca L. mit gelbem, schwarz gesprenkeltem Panzer, auf der enropäischen Seite des Mittelsmeer-Gebietes. Am Ende der Tertiärzeit sebten in Indien und Südeuropa ganz gewaltige Landschildkröten, deren größte Colossochelys atlas Fal., einen Panzer von 4 m Länge und $2^{1/2}$ m Höhe hatte. And heute noch bewohnen

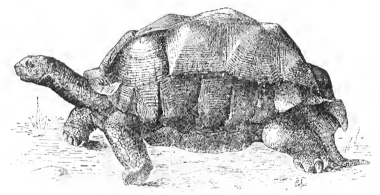


Fig 29. Biesenschildkröte (Testudo elephantina).

riesenhaste Tiere einige bei Madagaskar und Südamerika gelegene Inselgruppen. Auf den Galapagos- und Aldadra-Inseln sinden sich die dem Anssterben nahen Reste einer noch vor wenigen Jahrzehnten in ungeheuren Herden vorhandenen Schildkrötensorm, die Niesenschildkröten oder Elesantenschildkröten, in mehreren Arten. Alle haben eine sehr bedentende Größe und erreichen mehr als $1^{1/4}$ m Länge; ihr schwarzer Panzer, ihr langer Hals und ihre hohen Beine geben ihnen eine ganz charakteristische Gestalt.

Die Lebensweise der Landschildkröten bietet nicht viel Juteressantes; alle Arten sind träge Tiere, welche die Sonne lieben, vorwiegend Pflanzennahrung aufsinden, obwohl sie Schnecken und Kerse keineswegs verschmähen, und ihre Eier den Sand vergraben. Die in gemäßigten Zonen lebenden scheinen in der Erde versteckt einen Winterschlaf zu halten.

Die Gekenkschildkröten, Cinixys, bewohnen in 3 Arten das tropische Asrika; sie zeichnen sich dadurch aus, daß der hintere Teil des Rückenpanzers bei den erwachsenen Tieren beweglich ist und sest an den Bauchpanzer herangezogen werden kann, so daß die Hintersüße und der Schwanz wie in einer hermetischen

Kapsel verborgen werden können. Diese Schildkröten, von welchen eine Art, C. belliana Gray, die östlichen und nordwestlichen Steppen bewohnt, die übrigen beiden C. erosa Schweigy. und homeana Bell in Bestasvika vom Gambia bis zum Ennene seben, sind im allgemeinen den echten Landschildkröten sehr ähnlich und seben wie diese, scheinen aber hänsiger animalische Nahrung zu sich zu nehmen und zuweisen ins Basser zu gehen.

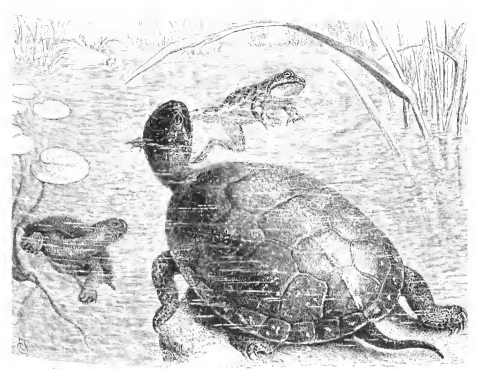
Die Spinnenschliströten, Pyxis, seben in einer einzigen Art auf Madasgastar, P. arachnoides Bell, deren vorderer Bruftschlistappen beweglich ist und deren Rückenschilder auf gelbem Grunde schwarze, strahlenförmige Bänder zeigen.

Während die bisher genaunten Gattungen Alumpfüße mit bis an die Arallen verwachsenen Zehen ohne Spuren von Schwinunhänten hatten, besitzen die SüßswassersSchildkröten Schwinunfüße mit getrennten und durch mehr oder weniger stark ansgebildete Schwinunhänte verbnudenen Zehen. Das Nückenschild ist bei ihnen oft stach, Kopf und Hals lassen sich unter den Panzer einziehen, der Schwanz ist ziemlich kurz.

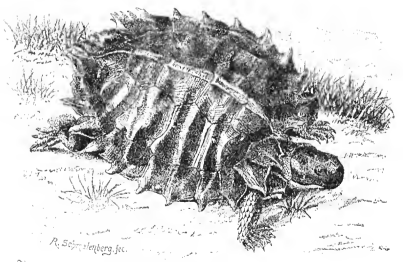
Die Süßwasser-Schildkröten sehlen in Afrika und Australien; sie sind sehr zahlereich in Amerika nördlich vom Äquator und in Süd-Asien. Über die Abgreuzung der einzelnen Gattungen herrscht unter den Gelehrten noch wenig Ginigkeit. Man unterscheidet solche, deren Banchpanzer ans mehreren beweglichen Stücken besteht, und diesenigen, bei denen dies nicht der Fall ist. In der ersten Gruppe gehören 2 Gattungen, die Pfuhlschildkröten und die Dosenschildkröten.

Die Pfublichildkröten, Emys, zu welchen unsere gewöhnliche Teich schildkröte, Emys ordieularis L., zu rechnen ift, bewohnen die nördlich gemäßigte Zone; ihre beiden Arten sind, anßer einer Weichschlichkröte, die einzigen Schildkröten, welche nördlich von 40° nördl. Breite gesunden werden. Die Teichschildkröte hat einen sehr flachen, auf schwarzgrünem Grunde gelb punktierten Pauzer und ist über den größten Teil von Ostdentschland, über das Wittelmeersgebiet, Rußland und Söd-Sibirien dis zum Aral-See hin verbreitet. Ihre Nordsgrenze sindet sie an der Ostser und bis 53° nördlicher Breite. Sie seht in laugsam sließenden Gewässern von tierischer Nahrung, hält einen Winterschlaf, segt im Mai dis 15 Gier, welche sie im Sande vergräbt, und stößt zur Paarungszeit einen merkwördigen, pfeisenden Ton aus. Es sind kleine Schildkröten, welche sekten länger als 20 cm werden.

Die Dosenschildkröten, Cistudo, haben einen stark gewölbten Rückenpanzer, gegen welchen das aus 2 Teilen bestehende Banchschild so eng herans
gezogen werden kann, daß ein sast vollständiger Berschluß erzengt wird.
Man kennt 5 Arten, welche in Nordamerika leben und von Connecticut bis
Mexiko jede ein besonderes Gehiet bewohnen. Die bekannteste Form dieser Gruppe
ist die Carolina Schildkröte, C. earolina L., deren Rückenpanzer einen
stumpfen Mittestiel trägt und auf brannem Grunde gelb gesteckt oder gestreift ist.
Sie lebt in seuchten Baldungen von Kerbtieren, Würmern und Schnecken, geht
aber auch ins Wasser. Ihren Winterschlaf hält sie in sockerem Boden ab.



dig. 30. Die Feichschildkrüte (Emys orbicularis) auf der Jags.



dig. 81. Stachelschildkröte (Geoemyda spinosa). Nach Blauford.

Die Süßwasser Schilbkröten, bei welchen das Brustschild nur aus einem nicht beweglichen Stück besteht, sind in eine große Anzahl von Gattungen zersplittert worden. Am meisten bekannt unter ihnen sind die Wasserschildkröten, Clemmys. Ihr Rückenschild ist ziemlich flach, eine Nackenplatte sindet sich bei allen Arten, die Schwanzplatte ist steuß doppett und der Kopf wird von einer Haut überzogen, welche meistens ganz glatt, zuweilen durch seine Linien in schildssörnige Abteilungen getrennt ist. Der Schwanz ist bei einigen Arten ziemlich sang, die Beine tragen größere, ost dachziegelsörmig gelagerte Schuppen und Schwinnnhäute zwischen den Zehen. Man kennt einige 50 Arten, von deuen 2 im Mittelmeergebiet, die übrigen in Süd-Assien und Amerika seben.

Die kaspische Wasserschildkröte, Clemmys caspica Gm. bewohnt das Gebiet zwischen dem Kaspischen Meer und dem Persischen Golf; von Klein-Asien an nach Westen bis Dalmatien wird sie durch Cl. rivulata, die türkische Wasserschildkröte, in Spanien und Nord-Afrika durch die spanische Wasserschildkröte vertreten. Auffallend ist bei ihr die Halsfärbung, welche gelbe und schwarze Binden zeigt. In der änßeren Gestalt ähnelt sie der Teichschildkröte.

In Amerika, wie in China und Japan leben andere Vertreter dieser Gattung. Unser Bist zeigt einen Vertreter der Gattung Geoomyda, die Stachels Schilbkröte von Hinter-Indien.

Delomedusen, Pelomedusidae.

Die Kennzeichen dieser Familie sind folgende: Am Kinn befinden sich 2 kurze Bärtel, der Kopf kann vollständig unter das Rückenschild eingezogen werden, das Brustschild ist von 13 Platten bedeckt, so daß vorn eine mittlere Kehlplatte vorshanden ist; ein Nackenschild sehlt. Die Pelomedusen sind Wassertiere, welche jedoch zuweilen an das Land gehen. Sie vereinigen sich zu großen Scharen, um gesmeinsam das Ablegen der Gier zu besorgen. Man kennt 3 Gattungen.

Die Schienen Schilbkröten, Podocnemis, leben in Südamerika, nur eine Art sindet sich auf Madagaskar; die 6 amerikanischen Formen vertreten sich in den verschiedenen Flußspstemen von Columbien und Benezuela bis nach Süds-Brasilien. Die berühmteste ist die Arrau Schiebtröte, P. expansa Schweigg., deren Gier sür die Indianer des Amazonas eine sehr große Bedeutung haben, weil sie nicht nur Brenns und Speisell siesen, sondern auch sehr wohlschmeckend sind.

Die beiben anderen Gattungen sind Bewohner von Afrika. Die Gehafies Schilbkröte, Pelomedusa galeata Schoepff., mit sehr stachem Rückenschilde und ans einem Stück bestehenden Brustschilde ist eine der hänsigsten Wasserschildkröten in Afrika, welche von der Sinais Haldinsel an dis zum Kap der guten Hoffnung, in West-Afrika ebenso wie auf Madagaskar lebt und einfardig braun ist. — Die Klappbrust-Schildkröten des tropischen Afrika Sternothaerus seben in 6 Arten südlich des Äquators, zeichnen sich durch die Beweglichkeit des vorderen Brustschildappens und durch ein ziemlich stark gewöldtes Kückensschild ans.

flußschildfröten, Chelydidae.

Bon den Pelomedusen unterscheiden sich die Flußschildkröten durch den sehr langen Hals, welcher nicht unter den Rückenpanzer eingezogen werden kann, sondern gur Seite gebogen und unter bem vorstehenden Rande bes Pangers an den Körper angelegt wird. Gewöhnlich ift eine dentliche Nackenplatte vorhanden. Die Finßichildfröten bewohnen Südamerifa, Anftralien und Nen-Guinea, und zwar leben

15 Arten, welche zu 3 Gattungen gehören, auf der westlichen, 12 Arten, 2 Gattnugen angehörig, auf der öftlichen Halbkingel. In ihnen gehört die häßlichste aller bekannten Schildkröten, die Matamate oder Fransenschild= fröte, Chelys fimbriata Schneid. Man kann sich nicht leicht etwas Saglicheres benken als den Ropf und Hals dieser Schildfrote. Der dreiedige Ropf mit der langen Ruffelnase trägt über dem Ohre jederseits einen breiten ausgefransten Lappen; die Manlspalte dehnt sich unter den wulstigen Lippen weit nach hinten aus, die Augen sind fehr flein, der lange Hals und bas Kinn find mit ausgezackten Hantlappen, die in Reihen stehen, besetzt. Unf dem flachen Rücken= schilbe bilden die Platten ftarke Söder, so daß drei Reihen wulstiger Erhöhungen gebilbet werden.

So abschreckend bas Außere ber Matamate ist, so abschenlich ist ber von derjelben ausströmende Geruch. flachen Waffer, hath im Sande vergraben, lauert die Franfenschildfröte auf Fische und Lurche. Ihre Heimat ist Big. 32. Matamate (Fransenschildkröte). Guiana und das nördliche Brafilieu.

(Mus ben Transactions of Zool, Soc. London.)

Eine zweite Gattung ber Flußschild= fröten bilden die Otterschildkröten, Hydromedusa, gleichfalls Bewohner bon Südamerika, die in zwei Arten dort leben. Die eine derselben, die Schlangenhals-Schildkröte, H. tectifera Cope, ist in den Flüssen von Nord-Argentinien und Süd-Brasilien verbreitet, die zweite, die Vipern-Schildfröte, H. maximiliani Mic., ersett die erstere im nördlichen Brasilien.

Es sind sehr langhalsige Tiere mit flachem Pauzer, deren Kopf in einem furzen Ruffel ausläuft; Border- und Hinterbeine tragen je 4 Zehen, die Nackenplatte liegt hinter den Randplatten, so daß scheinbar 6 Wirbelplatten vorhanden

sind. Mit dicht au den Körper augezogenem Halse liegen die Otterschilbkröten auf dem Anstande, um den vorbeischwimmenden Fisch mit dem gewandt vors

geschnellten Ropf zu erreichen.

Sehr ähnlich diesen Tieren sind die Laughals-Schildkröten, Chelodina, von welchen je eine Art im südlichen Neu-Guinea, in Nord- und Süd-Australien lebt. Sie unterscheiden sich dadurch von den Otterschildkröten, daß hinter den Kehlplatten noch eine mittlere Kehlplatte liegt.

Etwas fürzeren Hals haben die Nasenschildkröten, Hydraspis, von Südamerika und die sehr ähnlichen Bapna-Schildkröten, Emydura, von Anstralien und Neu-Sniuca. Alle Arten sind arge Fischränber und leben in den größeren Flüssen. Man kennt 10 Arten von Hydraspis und 8 Arten von Emydura.

Arokodile (Crocodilia).

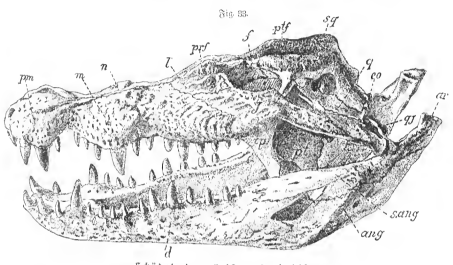
Panzerechsen nennt man wohl auch die Krotobile, und nicht mit Unrecht; denn gepanzerten Sidechsen gleichen sie sowohl in der änßeren Gestalt als in ihren Bewegungen. Es sind ansehnliche Tiere, oft von gewaltiger Länge, mit gepanzertem Rücken, einem langen Anderschwanz und vorn sünfzehigen, hinten vierzehigen Gliedmaßen, welche ebenso zum Gehen als zum Schwimmen wohl geeignet sind. Bon den Sidechsen sind sie auch bei änßerlicher Betrachtung durch einige allerdings wenig ansfallende Werlmale unterschieden. Die Nasenlöcher sind durch Hantlappen verschließbar, das änßere Ohr wird von einer schlitzartigen Hantsliche bedeckt, die Kloakenöffnung stellt eine Längsspalte dar, und die Hinterstanten der hinteren Beine sind zugeschärft und mit einem Schuppenkamme besetzt.

Biel größere Verschiebenheiten von den Sidechsen zeigt der innere Ban der Krokodile; neben solchen Charakteren, welche schon bei den Brückenechsen und Schildsköten auftraten, finden wir eine ganze Anzahl von Organen auf einer Entwicklungsstuse, welche von den Sidechsen und Schlangen nicht erreicht wird. Wir müssen die Krokodile als die am vollkommensten ausgebildeten Kriechtiere betrachten, und ich würde dieselben unbedenklich am Schlusse dieser Klasse als am höchsten stehende Reptilien abgehandelt haben, wenn sie nicht den letzten Zweig einer aussterbenden Formenreihe darstellten, welche einer Weiterentwickelung nicht mehr fähig erscheint.

Anatomische Merkmale.

Wenn wir den Schädel (Fig. 33) der Krokodile betrachten, so sehen wir, daß die Knochen desselben mit grubigen und höckerigen Vertiesungen bedeckt sind; diese ermöglichen eine überaus seste Berbindung der Kopshaut mit dem Schädel. Das Dnadratbein ist, wie bei den Brückenechsen, vermittelst eines Omadratsochbeins unbeweglich mit der Schläsenschuppe verbunden. In den Kiesern sind die stark

zusammengedrückten, mit streifigen Kronen versehenen Zähne in Zahnfächer (Alveolen) eingefeilt, gang abweichend von den meisten anderen Kriechtieren, bei welchen sie den Kicfern angewachsen sind. Nur bei einzelnen Haftzehern, außerdem bei den ausgestorbenen Dinosauriern und Pterosauriern finden wir eine ähnliche Siurichtung. Am Halse (Fig. 34) vermindern die hammerförmigen, mit der Wirbelfäule sast parallelen Rippen, welche selbst dem Atlas nicht sehlen, die Beweglichkeit in hohem Grade. In gleicher Weise wird durch 7—8 Paar aus Sehnenverfnöcherungen hervorgegangener Bauchrippen (Fig. 35), welche in der Mittellinie des Unterseibes zusammenstoßen und die seitlichen Banchmuskeln stützen, der



Schädel eines Leiften = Krokadils.

pm Praemaxillare, Zwifdicus m Maxillare, Oberkiefer. n Nasale, Nasenbein.

l Lacrymale, Thräncubein. prf Praefrontale, vorderes Etirnbein.

f Frontale, Stirnhein

ptf Postfrontale, hinteres Stiruhein. sq Squamosum, Schläfenbein= fduppe. q Quadratum, Quadratbein.

J Jugale, Sochbein tp Exoccipitale, Grundbeinidiubbe.

qi Quadratojugale, Quadrat= iochbein.

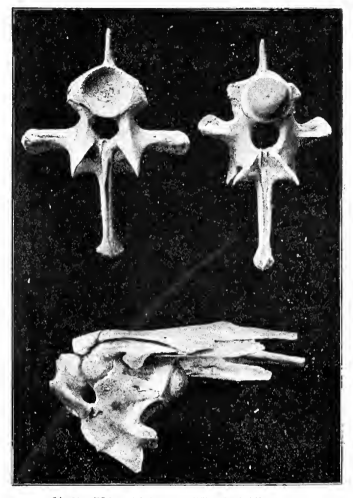
pt Pterygoideum, Mügelbein. d Dentale, Zahnbein. ung Angulare, Unterfieferwinkel. sang Supraangulare, Aronen= bein.

ar Articulare, Gefenfbein.

Rumpf zu einem festen Körper geschlossen, welcher für die Bewegungen im Wasser außerordentlich geeignet gebaut ist und durch den krästigen Ruderschwanz schnell vorwärts getrieben werden fann.

Das Becken (Fig. 36) ist ganz eigentümlich gebaut und weicht von demjenigen aller anderen Kriechtiere, mit Ansnahme der Pterojanrier, dadurch ab, daß die Schamsbeine nicht. beine nicht an der Bildung der Gesenkpfanne für den Oberschenkel teilnehmen, sondern vor derselben liegen und sich an einen Fortsatz des Sitzbeines auschließen. Auch in ber Bildung ber Fusiwurzellnochen unterscheiden sich die Krokodise von allen Reptilien durch das Vorhaudensein zweier großen Knochenstiicke in der ben Schenkeln zugewendeten Reihe. Den Mangel eines Schlüsselbeines teilen bie Panzerechsen mit den Chamaleons; wie die Brückenechsen besitzen fie am

80 Arofodile.



Sig. 34. Budenwirbel des Greitstirn-Krokodils, von vorn und von hinten; erster und zweiter Salswirdel desselben in natürslicher Lage mit den Salsrivpen. (Nach einer Photographie.)

Schädel zwei vollständig von Anochen nugrenzte Schläfenslöcher; die Mehrsahl der Rippen ift mit zwei Köpfen an den vorn hohlen, hinten gewölbten Wirbeln, welche durch Zwische ist en verbunden find, einsgelenkt.

Die letteren bei= den Gigentümlichfeiten nähern die Rrokobile ben höber entwickelten Wirbeltieren ebenso wie die Ausbildung einer Reihe von anderen Organen. Mugen find vollftändig für ein Nacht= und Wasserleben ein= gerichtet. Das obere Mugenlid, welches bei Den Gibechsen in der Große und Beweglichkeit hinter dem unteren gurückfteht, ift breit und durch einen Binde= aewebskuochen

stückt; dasselbe wird durch einen starken Hebermuskel in Bewegnug gesett. Ein drittes Angenlid, die Nickhaut, kann durch einen Spannmuskel gleichzeitig von der Seite über das Ange gezogen werden, so daß ein sast hermetischer Berschluß erreicht wird. Die Nethaut enthält neben langen, zapsenartigen Sehzellen zahlreiche Stäbchenzellen, und diese Eigentümlichkeit, welche nur noch bei Amphibien anstritt, ist noch interessanter, wenn man sich daran erinnert, daß nach den neuesten Forschungen die Zapsen zur Aufnahme der Farbeneindrücke, die Stadzellen hanptsächlich zur Lichtrezeption dienen. Die Krokodise sind Nachtstiere, und ihr Auge wird daher durch eine größere Ausbildung der Stadzellen für das Nachtseben passend eingerichtet sein.

Das Gernchsorgan der Panzerechsen enthält zwar knöcherne Nasenmuscheln, aber weder besonsere Drüsen noch ein Jakobson'sches Organ; man muß daher annehmen, daß das Niechvermögen der Krokodike unr mäßig entwickelt ist.

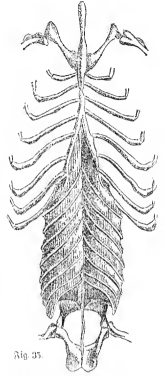
Desto vollkommener ansgebildet ist das Gehörsorgan. Pankenhöhle, enstachische Röhre und Labyrinth sinden sich wie bei den Eidechsen; zu ihnen gesellt sich aber zum erstenmale ein änßerer Gehörgang, so daß das Ohr nach anßen hin nicht durch ein meistens änßerlich sichtbares Trommelsiell abgeschlossen wird, sondern durch einen von Anochen umgebenen Ausstührungsgang unter zwei starken, einen Schliß bildenden Hantsalten aussmündet.

Die Zunge ist die und breit, auf der Oberseite runzlig, mit zahlreichen Drüsenöffnungen besieht und an der Unterseite dem Gaumen ihrer ganzen Länge nach angewachsen, so daß sie nicht vorgestreckt werden kann. Die Winndhöhle kann durch ein dei keinem anderen Kriechtiere vorshandenes Gaumensegel, eine an dem hinterstand der Gaumenbeine angehestete musknlöse Falte, von den Choanen, den inneren Nasenössinungen, abgeschlossen werden, wenn beim Untertauchen der Atmungsprozeß unterbrochen werden soll. Jum

Längsscheibewand gesteilten Luftröhre versbunden sind

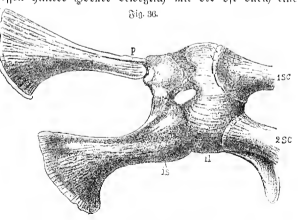
Die Lungen sind, wie bei den Bögeln und Sängetieren, in einen Brustsellsach eins geschlossen und zeigen durch das Austreten solidwandiger, rundslicher Gänge eine höhere Ausbildung als bei anderen Kriechtieren; ein Zwerchssellschließt bie Brusthöhle von der Banchhöhle ab.

Tierreich II.

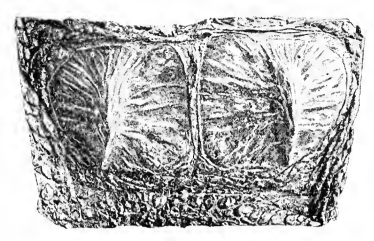


Bruftkorb und Bauchrippen eines firokodils.

Herandriiden dieser Falte an die Chvanen dient das schildsörmige, nach unten konvere Zungenbein, dessen hintere Hörner beweglich mit der oft durch eine



Bekenknochen des Alligators. p Schambein, os pubis. — 18 Siphein, os ischium. — 11 Darmbein. os ilium. — 18c, 28c Sacrals oder Beckenwicket.

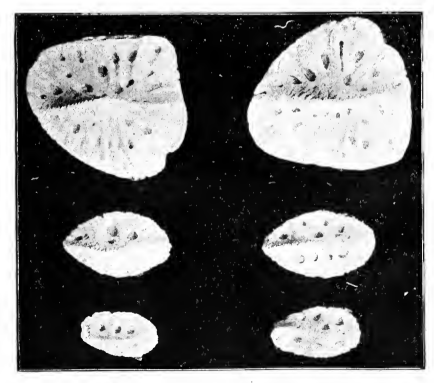


Tig. 37.

Anodenplatten des Aithrokodils, von den Hornplatten der Oberhaut bedeckt. (Nach einer Photographic.)

Das Berg besteht aus zwei vollständig getrenuten Herzfammern, deren jede mit einer 23 orfammer perbunden ift. Da unn bei ber Unterbrechung der Lungen= thätigkeit während des Untertanchens bas venöse Blut Die Herzfammern zu ftart füllen

wurde, so ist durch eine Verbindung der zuführenden und venösen Blutgefäße im Aortenstamm vermittelst des sogenannten Foramen panizzas eine Ver-



Jig. 38.

Enochenplatten aus der Lederhaut des Nilkrokodils. (Rach einer Photographie.)

mischung und Verteilung des sauerstoffarmen Blutes mit dem arteriellen Blute ermöglicht. Durch diese Ginrichtung wird die Neuanfnahme von Sanerstoff erst in längeren Zwischenräumen nötig.

Die äußeren Geschtechtsorgane der Krokodile liegen innerhalb der Kloale und sind an die Vorderwand bersetben angelestet. Sie sind nicht paarig wie bei den Gidechsen, sondern bestehen, wie bei den Schildkröten, ans einem mit einer Mittelfurche versehenen Schwellförper.

Alle Prokodise haben jederseits am Unterkieser in einer Falte einen Drusensack, bessen Sekret stark nach Moschus riecht und namentlich in der Baarungszeit einen betäubenden Geruch verbreitet. Undere Drufen liegen am Ange, wie die Harder'schen und die Thränendrüsen.

Der Panzer besteht aus einem durch knöcherne Platten gebildeten Hantstelett, über welchem der Epidermis angehörige Hornplatten liegen. Rur der Kopf, die Achselhöhlen und ber Schenkelbug sind ohne bieje Panzerbekleibung. Die Rückenplatten find hänsig stark gekielt und stets rauh gesurcht. Hinter bem Kopf liegen gewöhnlich eine ober zwei Querreihen von Rackens oder Ruchalichildern, hinter welchen mehrere Onerreihen von Hals= oder Cervicalschildern folgen. An diese schließen sich entweder unmittelbar oder durch einen Zwischenraum getrennt die Rücken= oder Vertebralschilder an. Der Schwanz wird von wirbelförmigen, oft stark gelielten Schildern umschlossen. Die ebenen Bauchichilder find nicht durch Luochenplatten gestügt, verknöchern aber bei alten Judividuen zuweilen vollständig. Dieselben sind fast quadratisch und stehen in Outer= und Längsreihen.

Fortpflangung und Lebensweife.

Die Krokodile pslanzen sich durch Gier fort, welche jährlich einmal von ben Beibchen an sandigen Usern oder auf Sandbanken in der Mitte der Flüsse abgelegt werden. Dies geschieht in der heißen und trockenen Jahreszeit zwischen der kleinen und großen Regenperiode in den Monaten September bis März je nach der geographischen Lage des Ortes. Während der Fortpflanzungszeit strömen beide Geschlechter einen starten Moschnsgeruch aus. Die Gier haben eine glatte, mit vielen Poren versehene Kalkschale und sind etwas oval; das Eiweiß ist gallertartig die und riecht sehr start aromatisch; zwischen diesem und dem hellgelben Dotter befindet sich eine dünnflüssige Schicht. Beim Kochen gerinnt das Eiweiß unr schwer, während das Dotter hart wird. Diese Gier werden von den Anwohnern der von Krokodilen belebten Flüsse gern gegessen. Die weiblichen Panzerechsen legen die Eier, 90—100 an der Zahl, entweder in vier bis sünf 20—50 cm tiefe, selbstgescharrte Gruben dicht nebeneinander oder auch in einer einzigen Grube in mehreren Stagen übereinander ab. Die Entwickelung dauert ungefähr 40 Tage; das junge Krokodil öffnet die Schale vermittelst eines hornigen, schnabelartigen Fortsages am Oberkieser, dem sogenannten Eizahn, welcher bald nach dem Verlassen des Gies absällt. Eine von manchen Reisenden behanptete Bentpslege der alten Krokodile ist bis jest noch nicht hinreichend Es scheint aber, als ob die jungen Tiere in der Rase der

Weibchen, welche übrigens viel zahlreicher als die Männchen sind, zunächst sich aufhalten. Die Männchen sollen junge Exemplare ihres Stammes mit Vorliebe verzehren.

Alle Krokobile sind Dämmerungs und Nachttiere. Am Tage liegen sie schlafend auf Sandbänken oder am User; ihre Bewegungen sind langsam und träge. Sobald aber die Sonne untergegangen ist, beginnt ihre Thätigkeit. Pfeilschnell durchschießen sie das Wasser mit an den Körper angelegten Vorderfüßen, die Hinterbeine und den krästigen Schwanz zum Andern benutzend. Ihre Haupt nahrung sind Fische, jedoch verschmähen sie keineswegs andere Bente, Aas, Wasser wögel und Schnecken; auch stellen sie eistig den zur Tränke kommenden Viersühlern nach, welche, durch einen Schlag mit dem Schwanze in das Wasser geschlendert, den gesträßigen Ungehenern zum Opfer sallen. Von ihrer Gier, alles Erreichbare zu verschlingen, zengen die in ihrem Magen gesundenen Steine, Holzstücke, Topfscherben und andere schöne Sachen. Tiese unverdanlichen Gegenstände dienen ihnen, ähnlich wie es dei Straußen und Gänsen bevbachtet ist, zur Vesörderung der Verdanung. Die ersaßte Vente wird sofort unter das Wasser gezogen und so erstickt; kleinere Tiere werden im Schwimmen mit hoch erhobenem Kopf verzischlungen, größere auf Sandbänken verzehrt.

Wenn durch die heiße Jahreszeit die Lagunen und Flüsse auszutrocknen beginnen, so vergraben sich die Krofodise in den Schlamm.

Das Gehör der Panzerechsen ist ein sehr seines, und das seiseste Geräusch veraulaßt sie, ihren Standort zu veräudern.

Obwohl die Krokodile am Kehlkopf keine Stimmbander besitzen, bringen sie doch vermittelst der durch eine Scheidewand der Länge nach geteilten, zuweilen schlingenartig gebogenen Luftröhre brüllende Töne hervor.

In manchen Gegenden werden die Krokodile den die Bäche durchschreitenden Menschen sehr gefährlich, so daß eine abergländische Furcht vor ihnen herrscht. Anderwärts wieder sürchtet man sie gar nicht. Am Ugallasinß in Ostafrika gelten sie sür giftig, und in anderen Gebieten wenden die Neger stark riechende, in das Wasser gestrente Substanzen an, um sie von einer Furt so lange zu verjagen, bis die Karawane dieselbe passiert hat.

Wo man das Faugen und Erlegen der Krofodile mit den schwersten Strafen belegt, geschieht dies aus abergländischen Gründen. In einigen Ländern Indiens werden die Panzerechsen in Teichen gefüttert und verehrt, und dem Hindu gilt es als Erfüllung des höchsten Bunsches, nach dem Tode in den Magen eines Krofodils zu wandern.

Am Zahnsleisch leben viele Parasiten, namentlich Würmer, welche den Arokodils wächter, einen kleinen, regenpfeiserartigen Vogel, wahrscheinlich veranlassen, die Rähe schlasender Arokodile aufzusuchen.

Rugen und Schaden.

Krofodilsleisch ist für den enropäischen Gaumen wegen des starken Moschusgernches kaum genießbar dagegen wird es von den afrikanischen und amerikanischen Bölkern gern gegessen, nachdem die am Unterkieser und neben der Kloake liegenden

1. Bilkrokodil. 2. Frillenkaiman. 3. Honabelkrokodil. 4. Chinefischer glügator.

Mojchusdrüsen gleich nach dem Erlegen des Tieres heransgeschnitten sind. Der Inhalt der Drüsen wird von den Sudannegerinnen zur Parfümierung ihrer kunstvollen Haarfrisuren benutzt. In Amerika hat sich eine lebhaste Industrie entwickelt, welche das Krokodischer zu Schuhwerk und Lederarbeiten und das aus dem Fett
gewonnene Öl zu Wagen- und Maschinenschmiere verarbeitet. Schädlich werden
die Panzerechsen durch gelegentlichen Menschenraub, durch Deeimierung der au
der Tränke erscheinenden Herden und des zahmen Wassergestügels und durch die
gewaltige Konkurrenz, welche sie den Fischern machen. Einige Arten, wie die
Gaviale, das Sumpskrokodis, die Alligaturen, sind weniger gesürchtet als andere.

Shftematifche Ginteilung.

Die jest lebenden Krofodile bilden eine einzige Familie, welche man in drei Gattungen einteilen kann, in Gaviale, Alligatoren und Krofodile. Die Gaviale haben eine lange, sehr schmale, am Vorderende knopfartig verbreiterte Schnauze, weshalb sie anch Schnabelkrofodile heißen. Am Oberkieser besindet sich jederseits ein Ansschnitt zur Anfnahme des vordersten Unterkieserzahnes. Die Alligatoren haben im Oberkieser jederseits vorn eine Grube für den ersten und eine andere für den vierten Unterkieserzahn, die Schnanze ist ziemlich kurz und breit. Bei den echten Krofodilen sinden wir im Oberkieser vorn je eine Grube für den ersten, weiter hinten je einen Ansschnitt für den vierten Unterkieserzahn.

Weitere Unterschiede liegen in der Zahl der Zähne, dem Vorhandensein oder Der Abwesenheit einer tnöchernen Nasenscheidewand und in der Länge der die Unterfieseräste verbindenden Knochennaht.

Die einzelnen Arten und ihre geographische Berbreitung.

Man unterscheibet 22 Arten von Krofodilen, welche die tropischen und sindstropischen Gebiete der Erde nördlich bis ungefähr 35° nördl. Br. bewohnen. Diesselben verteilen sich in solgender Weise auf die drei Gattungen:

Gaviale oder Schnabelfrofodile, Gavialis, sind Bewohner der indischen Region. Eine Art, der Ganges-Gavial, dem Wischun geheiligt, Gavialis gangeticus *Gm.*, lebt in den Flußinstemen des Indus, Ganges und Brama-putra und hat im Obersieser 28—29, im Untersieser 25—26 Zähne, die zweite Art, der Borneo-Gavial, Gavialis schlegeli S. Müll., mit nur 20—21, resp. 18—19 Zähnen kommt in Süd- und West-Borneo vor. Beide erreichen eine Länge von je 5—6 m.

Die Alligatoren, Alligator, haben eine merkwürdige Verbreitung. Alle bekannten Arten bis auf eine einzige bewohnen Amerika von Süd-Carolina bis an den La Plata, nur eine ist im Pang-tse-Kiang in China ausgesinnden worden. Man kann drei Gruppen von Alligatoren unterscheiden: die Alligatoren im engeren Sinne, die Brillen-Kaimans und die Kaimans. — Die echten Alligatoren haben eine knöcherne Nasenscheidewand und sederartige Bauchschilder. Die eine Art, A. mississippiensis Daud., der Hechtalligator, seht in den südlichen Vereinigten Staaten vom Riv grande die Nord-Carolina, von einer zweiten, A. helois Cope, wesche sich durch 2 große Nuchalschilder auszeichnet,

ist das Vaterland nicht bekannt, die dritte Form mit 6 Nackenschildern, A. sinensis Fauxel, der China-Alligator, stammt ans dem Unterlause des Yang-tse-Viang. — Die Brillenkaimans, Jacare, haben als gemeinsames Merkmal eine knöcherne Querleiste zwischen den vorderen Lugenwinkelu, welche zusammen mit dem leistenartig verdickten Augenrande eine gewisse Ahnlichkeit mit einer Brille dardietet. Man kennt drei Arten: der Mohrenkaiman, A. niger Spix, mit gestreisten Augensidern, lebt im Gebiete des Amazonenstroms; der Schakare, A. latirostris Daud., mit runzligen Augenslidern und höchstens 4 Reihen von Halsschildern, bewohnt die Ostseite von Südamerika südlich vom Amazonas — A. selerops Schneid, der Brillenkaiman, mit runzligen Augenslidern und 5 Reihen von Halsschildern, die Bestküste von Südamerika und das Gebiet des Orinoto. Alle drei Formen sind als Vertreter einer einzigen Art in den drei Hamptregionen des tropischen Südamerika anzuschen.

Die echten Kaimans, Caiman, sind über dasselbe Gebiet wie die Brillensfaimans verbreitet. Sie haben ein vollständig fnöchernes Angentid, welches auf der Oberseite ganz glatt oder sehr fein gestrichelt ist, und ihnen sehlt die fnöcherne Duerleiste zwischen den Augen. Der Orinoko-Kaiman, A. trigonatus Schneid, mit nur einer Duerreihe von Nackenschildern, lebt im Flußsystem des Orinoko und in den Küstenslüssen Guiauas; sein Bertreter im Amazonas-Gebiet nud an der Ostküste Brasiliens ist der brasilianische Kaiman, A. palpebrosus Cuv., mit 2 Oner-

reihen von Rackenschildern.

Die Erolodile lassen sich ebenfalls in drei Gruppen verteilen, die Alligator= Arokodile, die echten Arokodile und die Gavial-Arokodile. Die erste Gruppe, Osteolaemus, hat eine kurze, breite Schnauze und einfach gekielte Schilder auf der Hinterfante des Unterschenkels. Nur eine Art ist bekannt, Cr. tetraspis Cope, das Breitstirnfrokodil in den Flüssen des tropischen Westasrisa. Die echten Arokobile mit mehr oder weniger sanger Schuanze und gegähnelter hintersante der Unterschenkel haben eine weite Berbreitung. Diejenigen drei Arten, deren Schnauze verhältnismäßig sang ist, d. h. mehr als 1/2 mal so lang als breit, vertreten sich in Afrika, Asien und Amerika. Das Nilfrokodil, Cr. niloticus Laur., seht in assen Strömen Afrikas und Madagaskars, sowie in Mesopotamien, das Leistenkrofodil, Cr. porosus Schneid, sindet sich von ber Ditseite Border-Judiens an bis zu den Fidschi-Inseln, und das Spits frofodis, Cr. americanus Laur, ist der Bertreter dieser Formenreihe in Amerika zwischen dem Aquator und 30° nördl. Br. Cr. nilotions hat keinerlei Knochenseiste auf dem Kopf, Cr. porosus jederseits eine lange Leiste vom Ange dur Nasenspige, Cr. americanus eine geschwollene Längskante in ber Schädels mitte. Neben diesen drei Formen sinden sich noch sünf andere, welche eine fürzere Schnanze haben, deren Länge nicht 1/2 mal so groß ist wie die Breite. Das Riesenkrofodis, Cr. robustus Vaill., ohne Leisten auf der Schnanze, mit 6 Längsreihen von Rückenschildern, tebt auf Madagastar; das Sumpffrotodit, Cr. palustris Less., ist dem vorgenannten sehr ähnlich, hat aber nur 4 Längsreihen von Rückenschildern, beren nittelste Reihe breiter als sang ist. Dieses Krokobil bewohnt Südasien vom Judus bis zum malahischen Archipel mit Ausnahme der Oftseite von Hinter-Indien, wo es durch das durch eine kurze Längsleiste zwischen den Angen leicht erkennbare Siam-Arokodil, Cr. siamensis Schneid, in Siam und Cochinchina vertreten wird. — In Amerika leben zwei weitere Mitglieder dieser Gruppe, das Enda-Arokodil, Cr. rhombifer Cuv., auf der Jusel Enda und das Honduras-Arokodil, Cr. moreleti A. Dum., in Mittel-Amerika. Beide haben eine schiese Kuochenleiste vor dem Ange, das erstere stark gekielte Beinschilder, das zweite glatte Schuppen auf den Glied-maßen.

Es bleiben unn noch die Gavial-Arofodile zu berücklichtigen, Mecistops, beren Schnanze wenigstens doppelt so lang wie breit ist. Von diesen lebt eine Art im Orinofo, das Orinofo-Arofodil, Cr. intermedius Graves, mit 6 großen Nackenschildern, welche weit von den Rückenschildern entsernt liegen; in Vestafrika, vom Senegal bis zum Gabun, ist das Verbreitungsgebiet des Pauzertrofodils, Cr. cataphractus Cuv., dessen Nackenschilder in 2 Paaren dicht vor den Rückenschildern stehen, und Nordanstralien wird von der dritte Art bewohnt, dem Flecken-Arofodil, Cr. johnstoni Krestt, welches dicht vor den Rückenschildern 6 Nackenschilder trägt.

Berbreitung in der Borwelt.

Beit gahlreicher als die lebenden Prolodile find ihre fossilen Berwandten. In der oberen Trias von Europa, Affien und Amerika finden fich fchon Formen. welche unseren jegigen Krokodilen sehr nahe verwandt waren, obwohl sie zu den Brudenechsen und Dinofanriern in gewisser Beziehung hinneigten. Diese Barafuchier und Pfendosuchier nahmen fo eine vermittelnde Stellung ein. oberen Lias traten dann echte Gaviale auf, deren Wirbel aber, wie die der Fifche, noch an beiden Seiten ausgehöhlt waren. Alle diese Formen bewohnten Meeres= Um Schluffe der Inrazeit lebten langschnauzige Süßwaffer-Arokobile, welche schon manche Eigentümlichkeilen der hentigen Formen zeigen, wie den knöchernen Gehörgang. Reben den Langschnanzen-Rrokobisen erscheinen unvermittelt in der jüngeren Liaszeit furzichnanzige Formen, die Enfuchier, welche in einer paralleten Reihe fich entwickelten. Man fann die Umwandlung der amphicolen in procole Birbel, die Beranderungen des Ropfffelettes bis auf die hent por= handenen Formen Schritt für Schritt an ben foffilen Krolodilen fich vorführen, und die zeitlich aufeinander folgenden Entwickelungsstadien bes Profodiltypus laffen keinen Zweifel darüber aufkommen, daß die heute lebenden Arten an ber Grenze ber Umwandelungsfähigteit angelangt find.

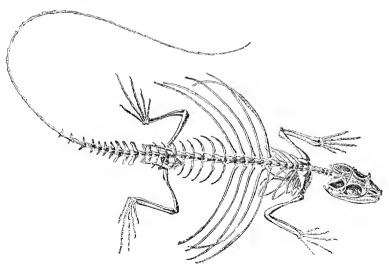
Eidechsen (Sauria).

In der angeren Ericheinung bieten bie Gidechsen eine unendlich größere Berschiedenheit als die bisher behandelten Ordnungen der Kriechtiere. Ihr Körper ist stets gestreckt und mit Schuppen oder Schildern bekleidet; die Kloake bilbet eine Querspalte, das Ohr wird äußerlich durch das Trommelfell bedeckt, die Nasenviffnungen sind niemals durch Mappen verschließbar, und die hinterkante ber Unterschenkel zeigt keinen kammartig zugeschärften Rand. Im übrigen ist bie Gestalt ber Gibechsen sehr verschiedenartig bei ben verschiedenen Familien. Bald sehen wir langgestreckte, vierbeinige Formen mit cylindrischem Körper, bald platte. scheibenförmige Wesen; der Schwanz ist zuweilen ungehener lang, zuweilen sehr furz; die hinterbeine fonnen fehlen, oft verkummern auch die Bordergliedmaßen, und wir sehen schlangenartige Gestalten. Hantsappen, sonderbare Erweiterungen des Schädels und hohe Rückenkamme treten auf und bieten eine Mannigfaltigkeit von Formen, wie sie weder bei den Schilbfröten, noch bei den Krokodilen, noch bei den später zu behandelnden Schlangen gefunden wird. Die fußlosen Eidechsen fann man stets leicht von ben Schlangen unterscheiden, wenn man ihre Banchseite betrachtet, welche niemals nur von einer Reihe von Schilbern bedeckt wird, sondern stets beren mehrere nebeneinander zeigt. Wenn wir zunächst die anatomischen Merkmale der Eidechsen einer kurzen Würdigung unterziehen wollen, so bietet vor allem das

Rnochengerüst

eine Anzahl von charakteristischen Gigentümlichkeiten, welche die Gidechsen vor allen anderen Kriechtieren auszeichnen.

Der Schädel ber Gibechsen (vergl. S. 43) unterscheidet sich von demjenigen der

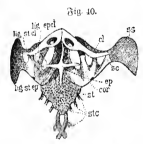


Big. 39. Skelett eines Arachens (Draco volans).

Brüdenechsen und Krokobile vornehmlich burch das große, nicht mit der Schläfensichuppe verwachsene Quadratbein, durch den Mangel einer unteren Begrenzung bes seitlichen Schläfenloches und durch das Fehlen eines Quadratjochbeines.

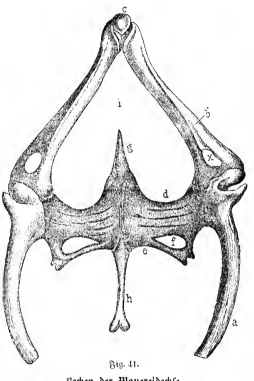
Die Wirbelfanle besteht meistens aus procölen, d. h. vorn hohlen, hinten gewöllten Wirbeln, nur bei den haftzehern besindet sich vorn und hinten je eine Gelenkgrube an jedem Wirbel. Stets kann man eine halse, Rumpfe, Lendene,

Becken- und Schwanzregion unterscheiben. Um Salfe gablt man aewöhulich nicht mehr 9 Wirbel, in ber Beckenregion stets 2 Wirbel. Die Dorufortfate der Rückenwirbel und vorderen Schwanzwirbel find bei denienigen Formen ungehener ausgebildet, welche einen Rückenkanın tragen. Alußer dem ersten Halswirbel, dem Atlas, können Wirbel Rippen tragen anger ben Schwanzwirbeln. Die



Bruftschultergürtel einer Wühlechfe.

(Nach Fürbringer.)
lig st el, lig ep el, lig st ep Bindegewebe zwischen dem Bruttbein, Schlüsselbein und Episternum. el Schlüsselbein, Clavicala. so Schulterblatt, Scapula. ss Suprascapula. ep Episternum. st Burpel jür die Nippen. eor Nabenschuabelbein, Coracoideum.



Becken der Mauereidechse. (Rach Benbig.)

e Knorpel in der Schambeinfuge, Epipubls. — i Berzsörmiges Lach, Foramen cordiforme. — y Knorpel in der Sisbeinfuge. — h Klaatenbein, Os eloacale. — d e Sisbein, Os ischium. f x Bersopfungstod, Foramen obturatum. — a Darmbein, Os ileum. — b Schambein, Os publs.

vorderen Rumpfrippen find, wie bei den Brückenechsen und Krokodilen, an einem Bruftbein befestigt. Bauchrippen findet man nur bei den Haftzehern, den Chamaleons und Stinken.

Bei ben Drachen erreichen die falschen Rippen eine große Länge und stützen die seitliche, als Fallschirm dienende Hantfalte (siehe Fig. 39).

Das Brustbein besteht meistens aus einer mehr oder weniger verknöcherten Knorpelplatte, welche oft von mehreren Löchern durchbohrt ist. Auch diejenigen Formen, welche keine Borderbeine haben, besitzen gewöhnlich ein Brustbein. Das

sogenannte Spisternum ist eine frenzförmige, dünne Knochenlamelle vor dem Brustbein.

Im Schultergürtel sind stets 3 Stücke nachgewiesen, ein Schulterblatt (Scapula), dessen obere Hälfte, die Suprascapula, meist knorpelig bleibt, dessen knochiger Teil zuweilen sich in zwei Aste gabelt — ein großes Rabenschnabelbein (Coracoideum) mit einem nach vorn gerichteten Fortsatze und ein spangenstruges Schlüsselbein (Clavicula), welches sich an das Episternum anlegt.

Während der Schultergürtel bei allen Formen vorhanden ist, kann der Bedengürtel bei mangeluden Hintersüßen verschwinden. Wo die Hinterbeine wohl entwickelt sind, bilden drei Auochenelemente, welche in der Hüftpsame zusammenstoßen, das Becken, die mit den Beckenwirdeln knorpelig verbundenen Darmbeine und die Schams und Sitheine.

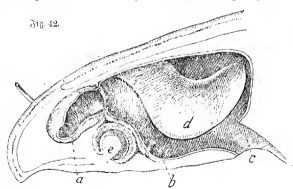
Die Gliedmaßen zeigen bei den einzelnen Familien eine sehr verschiedenartige Entwickelung; bald sind 5-zehige Beine vorhanden, bald verschwinden die Hinter-Extremitäten, bald sehlen sogar beide Paare.

Sinnesorgane.

Die Angen besitzen entweder ein ringsörmiges, um den ganzen Umkreis des Angapsels gezogenes und mit einer kreisförmigen Öffnung verschenes Angenlid, welches in seiner unteren Hälfte durch eine Anochentasei gestützt wird (Chamäleons), oder die äußere Hant setzt sich ohne Lidbildung über den nicht gewöldten Angsapsel sort und ist durchsichtig (Ringelechsen), oder endlich es sind zwei Angenlider entwickelt, von denen das untere zuweilen ein transparentes Teld besitzt. In der

weißen Angenhaut (Solerotica) findet sich stets ein Ring von dachziegelartig übereinander gelagerten Kaochenplättehen. Die Pnpille ist meistens rund, zuweilen aber spaltsörmig.

Das Ohr der Eidechsen mündet niemals in einen fnöchernen Gehörgaug uach anßen, sondern es liegt das Tronunctsell entweder änßerlich sichtbar in der Haut oder unter Schildern versteckt; bei den Chasuäleous und Ringelsechsen sehlen sehle süberhaupt.



Senkrechter Längsschnitt durch die Schnauge der grunen Gidechse. (Rad Benbig.)

a Borhöhle. 6 Nasenhöhle. 6 Junere Nasenöffnung, Choane. d Nasen muschel e Nasendrüse. (Durch die änsere Nasenöffnung, das Nasenloch, ist ein Haten gestecht).

Die Nasenhöhle, welche in eine äußere, mit plattem Riechepithel ausgestattete Vorhöhle und eine innere, durch eine mit Riechepithel überzogene Muschel
geteilte Riechhöhle getrennt ist, enthält eine Riechdrüse, welche mit gelbem Sekret
augefüllt ist.

Berdanungsorgane.

Die Zähne stehen niemals in Alveolen (Zahnfächern), sondern find entweder dem freien oberen Kieferrande angewachsen (akrodont) oder im Grunde einer tiefen,

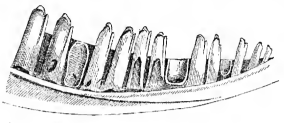


Fig. 43. Unterkiefer mit pleurodonten Buhnen.

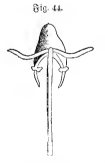
feitlichen Rieferrinne befestigt (pleurobont). Bei einigen Haftzehern nur findet fich eine Bezahnungs= weise, welche zwischen ber akrobonten und thern= donten, wie sie sich bei den Krokodilen findet, die Mitte hält. Bähne können fowohl auf den Riefern

befestigt sein als auch auf den Ganmenbeinen. Im allgemeinen sind die Zähne tonisch, oft oben gesägt, oft hatig, nur bei der Brustenechse mit einer seitlichen Furche versehen.

Die Zunge ist immer beweglich und hat bei den einzelnen Familien eine sehr verschiedene Gestalt. Unterzungen- und Lippendrusen sind immer vorhanden.

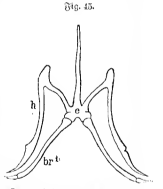
Bungenbein besteht aus einem Zungenbeinkörper und zwei Baar Zungenbein-

hörnern.



Zungenbein des Chamäleons. (Nach Bronn.)

Der sehr ansdehnungs= fähige Schlund führt in den birnförmig erweiter= ten, einfachen Magen, ber bei schlangenförmigen Gid= echsen der Körpergestalt entsprechend eine spindel= förmige Bestalt hat. Ein Blindbarm ift ftets im Anfangsteile Des End= darmes vorhanden, ebenjo wie eine Harnblase.



Jungenbein eines Haftzehers. c Zungenbeinförper. h, br' Zungenbeinhörner.

Geschlechtsorgane.

Wie schon in der Einleitung zu den Kriechtieren erwähnt wurde, besitzen die männlichen Eidechsen 2 unter ber Schwanzwurzelhaut hinter ber Kloake liegende, hervorstülpbare, oft mit stacheligen Papillen besetzte, änßere Geschlechtsorgane, welche eine Rinne für den ausfliegenden Samen tragen. Die Kloake ift stets eine Querspalte.

Atmungsorgane.

Der Rehlkopf, deffen Knorpel ein durch senkrechte Leisten verbundenes Geruft bilden, trägt bei ben Chamaleons einen großen, häntigen Rehlfad.

Die Lungen stellen 2 länglich-ovale Säcke dar mit spih ansgezogenem Hinterende, welches sich ungefähr bis zur Höhe der Gallenblase erstreckt. Die Junensstäche dieser Säcke ist in seine Leisten und Maschen erhoben und erscheint an der Ginmindungsstelle der Luströhre badeschwammartig. Bei den Chamäleous zerfällt die vordere Häste des Lungensackes durch Scheidewände in 3 parallele Hohlräume, während vom Lungenrand ans zahlreiche schlauchartige Fortsätze zwischen die Bancheingeweide hineingehen. Dieselben dienen dazu, das Tier auszuhlässen. Bei schlaugensörmigen Gidechsen ist nur die rechte Lunge stark entwickelt, während die linke verkümmert.

Gefäßsyftem.

Das Herz besitzt 2 durch eine Hant getrennte Borhöse und einen mit musknlösem Baskenwerk angefüllten Herzbeutel, welcher bei den Warneidechsen durch eine Hant sast vollständig in 2 Hälsten getrennt wird.

Rörperbededung.

Die Eidechsen sind mit einem aus mehr oder weniger hornigen oder verknöcherten Schuppen bestehenden Hantslelett bedeckt, welche zuweilen in stachelsörmige Fortsätze auslausen und häusig mit einem oder mehreren Kielen versehen sind. Man unterscheidet Körnerschuppen (Squamae granulosae), Dornschuppen (Sq. mucronatae), Virtelschuppen (Sq. verticillatae) und Schindelschuppen (Sq. mucronatae), wie bereits in der allgemeinen Ginsleitung auseinandergesetzt worden ist. Das vor der Kloakenspalte gelegene größere Schild nennt man Analschild (Scutum anale). Vor demselben besinden sich zuweilen Drüsenössungen, die Afterporen (Pori praeanales); noch hänsiger treten an der Innenseite der Oberschenkel derartige Poren auf, die Schenkels oder Femoralporen (Pori femorales), welche Anssührungsgänge von Talgsdrüßen sind.

Die Hornbekleidung der Eidechsen wird in gewissen Perioden stückweise abgeworsen, nachdem unter der akten Schuppenhant sich eine nene gebildet hat. In der Hant sind vielsach merkwürdige, becherförmige Sinnesorgane zerstreut, welche namentlich im Gesicht, an den Zehen und den Rändern der Runupsund Schwanzschuppen auftreten und bei denjenigen Eidechsen besonders ausgebildet sind, welche eine nächtliche Lebensweise führen. Oft liegen unter den Schuppen Verknöcherungen der Lederhant, welche vom Bindegewebe wie von einer Tasche ganz umgeben werden.

Der Kopf ist gewöhnlich von größeren, symmetrisch geordneten Schilbern bedeckt, beren Bezeichnung auf den umstehenden Abbildungen angegeben wird. An der Unterseite des Halfes sindet sich nicht selten ein aus größeren Schuppen zusammengesetztes Halsband (Collars), welches znweilen in einer Falte (Plica axillaris) bis vor die Burzel der Borderbeine sich ansdehnt. Auf dem Rücken sind die Schuppen bei den verschiedenen Familien sehr verschieden gestaltet. Am einsachsten erscheint wohl das Schuppenkleid vieler Haftzeher und der Chamäleons; hier liegen in der Haut kleine Körnchen nebeneinander, welche bald sehr sein sind,

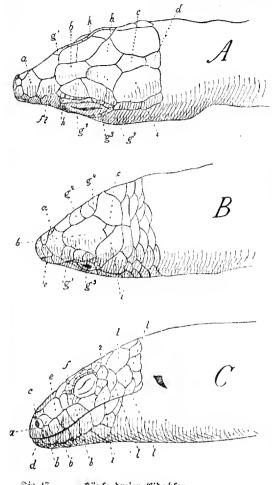


Fig. 47. **Köpfe dreier Eidechsen.**A Grüne Eidechse. B Watzenschleiche von oben.

C Dieselbe von der Seite.

(Nach Bronn. Bergrößert.)

A und B: α Frontonasale, Naschürnschild. b Frontale, Stirussibild. c Interparietale, untileres Scheinesschilder. d Occipitale, Suterhauptschild. e Supranasalia, obere Naschschilder. f Praefrontalia, vordere Stiruschilder. g Supraocularia, Augensbrauenschilder. h Frontoparietalia, hintere Stiruschilder. h Parietalia, Scheinesschilder. k Supraciliaria, Augentbschilder. — C: a Rostrale, Schungenschild. b Supralabialia, Oberstypenschilder. c Nasale, Schungenschild. d Postnasale oder Nasostrenale, hinteres Auschilde. e Frenale, Zügelschild. f Praeoculare, vorderes Augenschild. e Fostoculare, hinteres Augenschild. i Temporalia, Schläschhöfter.

bald eine beträchtlichere Größe erreichen und entweder un= regelmäßig oder in Reihen angeordnet find. Die Ringel= echsen zeigen ein anderes Bild; die Sant ist durch Furchen in Ringe geteilt, welche wiederum durch Längslinien in vieredige Felder geschieden find. Bei ben Warneidechsen und vielen echten Eidechsen sieht man auf dem Rücken mojaikartig nebenein= ander gedrängte, oft runde, oft edige Körnerschuppen; größere, Duerreihen angeordnete Wirtelschuppen zeichnen Die Bürtelschweife aus. Die höchste Stufe nehmen die Schindel= schuppen ein, wie wir sie bei den Stinken finden. Alle diese verschiedenen Schuppenformen kommen bei den einzelnen Kamilien oft nebeneinander vor, und man fieht sogar an einem und demfelben Individuum häufig Schindelschuppen, Körner= und Wirtelschuppen. Zwischen der Bekleidung des Rückens und derjenigen des Bauches besteht gewöhnlich ein Unterschied da= rin, daß auf der Unterseite die Schuppen größer als auf der Oberseite sind und dort hänfig in Reihen stehen. Auch hier ift die Mannigfaltigkeit der Anordnung fehr groß; es ließe fich leicht eine Stufen= leiter zusammensetzen von einem Extrem zum anderen, von den feingekörnelten Banchschuppen

der Haftzeher an bis zu den großen vierectigen Schildern, welche in 6 Längs= reihen nebeneinander geordnet, die Unterseite unserer Sumpseidechse bedecken.

Wenn wir und noch baran erinnern, bag viele Gidechsen zu ihrem Schute starke Dornen auf dem Nacken, Kopf und ber Rückenlinie tragen, bag zuweilen

ein hoher Kamm vom Hinterhaupt zum Schwanz sich erstreckt, daß einzelne Formen große Kehlsäcke nud Halskragen besitzen, so werden wir von der außers ördentlichen Mannigsaltigseit der Formen unter den Kriechtieren überzengt sein.

Varbenwechsel, Schutfärbung und Anpassung.

In der allgemeinen Einleitung hatte ich schon darauf hingewiesen, daß durch das Aussteigen eines Farbstvisses in den die Grenzschichten der Haut durchsehenden Pigmentzellen bei den Chamälevus eine Veränderung der Körpersarbe hervorsgebracht werden kann. Ein solcher Farbenwechsel dürste wohl bei allen denzeuigen Sidechsen stattsinden, deren Körperbedeckung nicht durch Knochenplatten gestützt wird, dei welchen also die Ausläuser dieser Farbstosse Zellen dis unter die Epidermis sich erstrecken. Wie weit das Vermögen des Judividnums reicht, die Farbe willkürlich zu wechseln, darüber sind die Alten noch lange nicht geschlossen. Sicher bewirkt ein plöglicher Schrecken eine Umfärdung bei manchen Arten, und man kann nicht allein bei den Chamäsevus diese Erfahrung machen, sondern auch bei den Hauslis und den Doruschwäuzen.

Das Bigment tritt aus ben ber Oberhaut am nächsten liegenden Berzweis gungen der Zellen zurück, das Tier verliert die Farbe in ähulicher Weise, wie 3. B. der Mensch bei plöglichem Schrecken erblaßt. Anders wirft die Wärme und in höherem Grade das Sonnenlicht ein; sie zwingt die Farbzellen zur lebhaftesten Entwickelung. Auch die Färbung der Umgebung, in welcher das Tier lebt, hat ohne Frage einen bestimmenden Ginfluß auf das Anssehen desselben. Man weiß ja, daß die Stimmung des Menschen durch Anwendung bestimmter Beleuchtungseffekte wesentlich geändert werden kann, daß rotes Licht auregend, blanes Licht besänstigend wirkt. In ähnlicher Weise kann man sich vorstellen, daß ein dunkler, sumpfiger Boben auf die Gemütsaffette der Kriechtiere anders einwirken wird, als der gelbe Sand oder die grünen Blätter. Die Farbenveränderungen bei den Reptilien ersolgen auf dem Wege des Refleges vom Gehirn aus. Es muß also burch längere Einwirkung ber in ber Umgebung ausgeprägten Farben allmählich eine Berfärbung bes Tieres eintreten, und diese erfolgt, wie es scheint, so, daß nahezu die Farbe des Bodens resp. der Umgebung hergestellt wird. Diese Erscheinung hängt aber meiner Ansicht nach keineswegs von dem Belieben bes Tieres ab, fondern ift eine optische Reaktion der Sinnesorgane auf die Farben ber Umgebnug. Das Tier paßt sich nicht bem Boben an, soubern ber Boben paßt sich das Tier an. So entstehen viele Fälle der sogenannten Schutzfärbung.

Im allgemeinen sind die auf Saudboden lebenden Kriechtiere saudsarbig, diejenigen, welche in sumpfigen Gegenden auf dunklem Boden leben oder vorwiegend in der Nacht zum Vorschein kommen, haben schmutzige Mischfarben oder sind ganz dunkel; die Kriechtiere der Banmkronen, der Wiesen, der Sträncher sind meistens grün.

Lebensweise.

Man kann an gefangenen Kriechtieren leicht beobachten, daß die Temperatur der Luft auf sie eine sehr große Ginwirkung ausübt. Je wärmer es ist, desto lebhaster und lebendiger erscheinen die Tiere; sinkt die Anßenwärme, so nimmt

auch die Anserung der Lebensthätigkeit an Intensivität ab, die Eidechse wird träge und stumpf. Die Blutwärme der Reptilien ist eben abhängig von der Ansentemperatur, und mit ihr erhöht sich oder sinkt die Lebensenergie. Darum verlriechen sich in Gegenden mit kälterem Alima die Sidechsen im Winter, um in einer gewissen Erstarrung die Wiedertehr wärmeren Wetters abzumarten.

Die Eidechsen sind Landtiere, nur wenige Arten suchen das Wasser auf, um hier ihre Bente zu erjagen, wie unter den Sängetieren der Otter. So sindet man einige Warnechsen häusig an Flüssen, die Leguane sind im Wasser ebenso zu Hause wie auf dem Lande, und die Meerechse der Gasapagos-Juseln lebt, wie es scheint, ansichsließlich von Algen, welche sie aus dem Meere heransholt. Die Meerechse ist anch die einzige Eidechse, welche zwischen den mittleren Zehen eine Schwimmhant besitzt. Alle Eidechsen schwimmen mit an den Körper angebrückten Füßen durch schlangenartige Bewegungen des Leibes und des gewöhnlich bei Wasserteren platt zusammengedrückten Schwanzes. Häusig findet man bei diesen amphibischen Eidechsen an den Sohlen und Seiten der Zehen besonders starke Schuppen, welche wohl das Erklunmen des Users erseichtern werden.

In der äußeren Erscheinung nuterscheiden sich die Gidechsen, welche Bäume und Sträncher bewohnen, von denjenigen, die auf der Erde oder im Sande leben, gewöhnlich schon auf den ersten Bliet; die Laumeidechsen sind im allgemeinen seitlich zusammengedrückt, die Erdeidechsen bagegen platt und breit.

Sandeidechsen haben gewöhnlich starke Grabkrallen an den Füßen, diejenigen Santier, welche Bäume bewohnen, zeichnen sich durch sehr lange, für das Umsfassen der Zweige eingerichtete Zehen mit spitzen Krallen aus, die sest in die Rinde der Bäume eingeschlagen werden können und den Tieren so einen sicheren Halt gewähren.

Ein großer Teil ber Eidechsen sind echte Tagestiere, welche in der Sonnenglut ihre größte Lebendigkeit entsalten, andere wieder, wie die meisten Hastzeher, gehen in der Dämmerung und in der Nacht auf Raub aus.

Die Nahrung der meisten Eidechsen besteht aus kleineren Tieren; Mänse, Insekten, Würmer, Schnecken, Frösche und die eigenen Berwandten werden gesichickt gesaugen und ganz verschlungen. Aus jede Nahrungseinnahme solgt gewöhnlich ein Zustand träger Ruhe, welcher der Berdanung gewidmet ist. Einige Agamen nehmen anßer Insekten anch Blätter, andere wieder nähren sich nur von Pilanzenkost. Das Trinken geschieht durch sappende Bewegungen der Zunge.

Mehrmals im Jahre hänten sich die Sidechsen, indem sich die alte Epidermis stückweise ablöst und von dem Tiere durch Reiben an Steinen, Wurzeln oder Aftwerk entsernt wird. Eine Stimme haben unr wenige Eidechsen, die meisten geben nur zischende Lante von sich. Die Chamäleons stoßen zuweilen einen kunrrenden Lant ans. Die Haftzeher sind die einzigen Sidechsen, welche eine lante Stimme haben und ein kurzes Geschrei erheben können.

Fortpflanzung.

Die Eidechsen pflanzen sich durch Gier fort; die Anzahl derselben ist nicht groß und übertrisst selten 30. Die Gier selbst haben eine weißliche, ziemlich weiche,

lederartige Schale, nur bei den Haftzehern ist die Schale kalkig. Bei vielen Sauriern entwickeln sich die jungen Tiere im Mutterleibe schon so weit, daß die Eier kurz vor dem Verlassen des Körpers zerplatzen und so die jungen Tiere direkt geboren werden. Die jungen Eidechsen besitzen im Zwischenkieser einen sogenannten Sizahn zum Durchbrechen der Eischale. Die Sier werden in Erdstöchern abgelegt und mit Blättern oder Erde zugedeckt.

Rugen und Schaben.

Das Fleisch ber größeren Eibechsen, der Leguane und Warane, der Dornseidechsen und Dornschwänze wird gegessen und schmedt sehr zart und vortrefflich. Anch die Eier der Leguane dienen dem Menschen zur Nahrung, das Fett des Teju wird als Heilmittel geschätzt. Ans der Hant der Warane und Leguane versertigt man seine Lederarbeiten.

Bon schädlichen Einwirkungen der Eidechsen für den Haushalt des Menschen kann man kaum sprechen; nur in vereinzelten Fällen wird mal ein Waran wegen seiner Borliebe für innge Höhner und Höhnereier lästig.

Giftig ist nur eine Eidechse, die megikanische Krnstenechse. Alle Erzählungen über andere gistige Sidechsen sind Fabelu.

Berbreitung in ber Borwelt.

Die Eidechsen bilden mit den Schlangen den jüngsten Zweig des Stammes der Kriechtiere. Erst in den Grenzschichten zwischen dem oberen Jura und der unteren Kreide sindet man die ersten Spuren von echten Sauriern; es sind Barane. In der Kreide tritt die einzige Familie der Eidechsen auf, welche auszestorben ist, die Langhals-Sidechsen, Dolishosauridae, welche einen schlangensörmigen Körper mit Eidechsensüßen und sehr langem Halse hatten und nur in der Kreidezeit lebten. In dem Tertiär werden die Lacertisier zahlreicher und mannigfaltiger. Hier zeigen sich schon die meisten noch heute lebenden Familien.

Ginteilung der Gibechfen.

Um die Sidechsen in kleinere Gruppen zusammenzustellen und so die Übersicht zu erleichtern, haben die Zoologen die verschiedeusten Systeme aufgestellt; der eine teilte dieselben nach der Gestalt der Junge ein, der andere legte wieder mehr Wert auf den Bau und die Lage der Zähne, der dritte beschränkte sich auf die Anwendung von Merkmalen, welche aus dem Skelett genommen waren. Noch haben wir keine Einteilung, welche in einem übersichtlichen Schlüssel auf den ersten Blief gestattete, irgend eine Eidechse ihrer Verwandtschaft nach in der richtigen Familie unterzubringen. Ich nunß mich hier begnügen, die Hauptkennzeichen der einzelnen Gruppen nebeneinander zu stellen.

Sehr leicht zu erfennen find:

1. die Chantaleons, Chamaelsontidas, burch das große runde Augenlid, in dessen Mitte eine kleine Öffnung sich befindet, und durch die in 2 gegensüberstellbare Gruppen verteilten Kletterfüße;

Tierreich II.

2. die Ringelechsen, Amphisbaenidae, durch die in Kingen angeordneten gleichförmigen, viereckigen Körperschilder, die unter den Kopsschildern verborgenen Augen, den furzen, nicht vom Körper abgesetzten Schwauz und den Maugel aller oder wenigstens der Hintergliedmaßen;

3. die Trugschleichen, Anniellickae, durch den Mangel der Gliedmaßen, die unter den Kopfschildern verborgenen Augen und die sechseckigen, dachziegels förmig liegenden Schindelschuppen, sowie die mit zottigen Papillen besetzte Zunge;

4. die Trugsfinke, Dibamidae und Anelytropidae, den Trugschleichen ähnlich, aber mit rundlichen Schuppen und dachziegelförmigen Papillen oder Duersalten auf der Zunge.

Die übrigen 16 Familien sind folgende:

- 5. Wühlechsen, Seineidae, mit sechsedigen, dachziegesig auseinaudertiegenden, glänzenden und durch Hautknochen gestützten Schildern, welche in Querreihen stehen, und ohne Schenkelporen;
- 6. Scitenfalter, Gerrhosauridae, den vorigen ähnlich, aber mit Seitenfalte und Schenkelporen;
- 7. Eidechsen, Lacertidae, mit förnigen ober rautensörmigen, höchstens auf der Rüdenmitte vergrößerten Schildern ohne Hautsnochen und mit großen, vieredigen Bauchschildern und knöchernen Oberangenlidschildern;
- 8. Schieneuechsen, Tegidae, den Eidechsen ähnlich, aber mit nicht berknöcherten Schildern über den Augen, welche eine runde Pupille haben:
- 9. Spaltaugen, Xanthusiidae, wie vorige, aber mit fentrechter Bupille.

Die vorgenannten Familien 4 bis 9 haben auf dem Kopfe symmetrisch ansgeordnete, große Schilder und die Zunge nicht mit zottigen Papillen besetzt.

- 10. Schleichen, Anguidas, in der Gestalt den Bühlechsen ährlich, aber bus weilen mit einer Seitenfalte, stets mit einem deutlichen hinterhauptschilde und mit einer zurückziehdaren Zunge, welche hinten zottige Papillen trägt;
- 11. Gürtelechsen, Zonuridae. Rudenschilder förnig oder in Querreihen augesorbnet, Kopfschilder groß, symmetrisch gestellt, Zunge mit Zotten besetht;
- 12. Schuppenfüße, Pygopodidae, mit senkrechter Pupille, ohne bewegliche Angenlider und stets ohne Borderfüße; Gestalt schlangensörmig, Junge zottig, Körperschuppen rundlich, bachziegelartig.

Es folgen nun Gruppen, deren Mitglieder kleine, unsymmetrische Schuppen auf dem Kopfe tragen:

- 13. Leguane, Iguanidae. Zähne pleurodont; Zunge dick, furz, mit zottigen Papillen besetzt, Pupille rund;
- 14. Agamen, Agamidae, wie vorige, aber Bahne gerobont.
- 15. Arnstenechsen, Helodermatidae, mit fonveren, fleinen Schuppen auf bem Kopfe und Körper und Furchenzähnen im Unterfieser; die Junge läßt sich in eine Scheide zurückziehen;
- 16. Warane, Varanidas, mit abgeplatteten Kopfichildern, kleinen Schuppen auf bem Körper und einer zurückziehbaren Zunge;
- 17. Furchenschwanzechsen, Xenosauridae, mit platter, furzer Zunge, ohne Schenkelporen, mit kleinen, knotenförmigen Schuppen auf dem Kopfe und einer flachen Furche auf der Oberseite der Schwanzbasis:

18. Haftzeher, Geckonidae. Augen meistens ohne bewegliche Liber, Schuppen ber Oberseite förnig; meistens die Zehen zu Hastapparaten verbreitet; Pupille gewöhnlich sentrecht.

19. Mantelechsen, Uroplatidae, ohne Augentider, mit senkrechter Rupille, förniger Körperbedechung und einem den ganzen Körper umgebenden Mantelsaun.

20. Truggedonen, Enblepharidae, mit Angenlidern, senfrechter Pupille und förniger Oberseite.

Geographische Berbreitung.

Die oben beschriebenen Familien zersallen in 257 Gattungen mit cirka 1640 Arten. Von diesen bewohnen Europa anßerhalb des Mittelmeergebietes nur sehr wenige, einige Eidechsen und eine Vlindschleiche; in den Ländern, welche das Mittelmeer, das Schwarze und Kaspische Meer umgeben, prägt sich schon eine eigentümliche Sidechsen-Famna aus, welche zwar nicht durch das Austreten nur dort einheimischer Familien sich auszeichnet, aber schon eine größere Anzahl von Gattungen ausweist, welche sür das Mittelmeer-Gebiet charakteristisch sind. Es sind das vor allem Haftzeher und echte Sidechsen, welche in großer Mannigsaltigkeit erscheinen und namentsich in dem persisch-turkmenischen Steppensgebiet hänsig sind. Unserdem sinden wir zahlreiche Agamen, einige Wlindschleichen und Ringelechsen, ein Chamäteon, einen Waran und eine Wenge Wühlechsen.

Im tropischen Afrika, südlich der Sahara, ändert sich das Vild sehr. Die Blindichteichen sehlen ganz, von den übrigen im Mittelmeergediet vertretenen Familien sind die echten Eidechsen geringer an Jahl der Arten, aber reicher an Gattungen, sehr hänsig Wühlechsen, Ningelechsen und Haftzeher; von Agamen sonwaren nur zwei Gattungen vor mit 16 Arten, Aporoscelis und Agama, von Waranen vier Arten. Sehr reich vertreten dagegen sind die Chamäleons, von deren ca. 70 Arten 68 in Afrika und auf Madagaskar seben; Athiopien eigentümlich sind die Seitenfalter und Gürtesechsen. Außerdem seht dort eine Gattung mit einer Art der Truggeckonen. Dieses Vorsommen ist deshalb sehr merkwürdig, weil, zwei ostindische Arten ausgenommen, alle übrigen Vertreter dieser Gruppen im tropischen Amerika zu Hanse sind. Seine weitere, sür Afrika charasteristische Familie, die Anelytropiden, hat in Amerika ebenfalls einen Vertreter. Wir haben also hier ein Analogon zu der Verdrung der Pelomes dusen, von denen eine Gattung (Podosnemis) in Südamerika und auf Madagaskar gesunden ist, während die übrigen Gattungen in Afrika seben.

Wenn wir nun uns erinnern, daß die Pelomednsen zu den Lurchschilbkröten, den Pleurodiren, gehören, daß die älteste bekannte Schildkröte aus dem schwäbischen Keupersandstein, Proganochelys, eine Lurchschildkröte war und im oberen Jura pleurodire Schildkröten hänsig erscheinen, daß demnach wahrscheinlich die jezige Verbreitung der Pelomedusen als Reliktensanna anzusehen ist, d. h. daß diese stücker allgemeiner verbreiteten Schildkröten jetzt nur noch in Südamerika und Afrika leben, — so müssen wir anch annehmen, daß die Eublephariden und Anelytropiden einst viel häusiger und weiter verbreitet gewesen sind als setzt und daß sie zu den ältesten, aussterbenden Formen gehören.

Auf Madagaskar sinden wir eine ganz eigentümliche Fauna. Es sehlen die echten Sivechsen, die Gürtelechsen, die Agamen, die Waraneidechsen und Ringelsechsen, welche wir in Afrika sahen; es sehlen ferner die Anelytropiden und Endlephariden, so daß von den els afrikanischen Familien nur vier auf Madagaskar leben, diese allerdings in großer Artenzahl. Gigentümlich sind Madagaskar die Mantelechsen, sonderbar ist das Vorkommen zweier Gattungen der Leguane, Chalarodon und Hoplurus in vier Arten, wiederum eine Erscheinung, welche auf einen ehemaligen Zusammenhang von Asika und Südamerika hindeutet.

Wenden wir unn unfern Blid nach Afien, fo fällt es zunächst auf, daß bie Ringelechsen fehlen, und daß von den dort lebenden neun Familien feine einzige diesem Erdeil eigentümlich ift. Wir haben bort, wie im Mittelmeergebiet, ein Chamaleon, eine große Menge von Saftzehern, Bahlechsen und zwei Blindschleichen; dagegen haben die echten Eidechsen unr fehr wenige Bertreter. Berhältnismäßig reich ift die Familie der Warane vertreten, und die Agamen zeigen in Mien eine große Mannigfaltigkeit. Dazu kommt noch eine Enblepharide in Borber-Indien und eine Dibamide auf den Nicobaren, erstere einer amerikanischen, lettere einer auftralischen Familie angehörig. In Anstralien und Bolynefien ist die Fanna auch hinsichtlich der Kriechtiere eigenartig. Bon den Familien, welche wir in Afien, Afrika und dem Mittelmeergebiet gleichmäßig kennen gelernt haben, fehlen die echten Eidechsen, die Ringelechsen, die Chamaleons und die Blindschleichen; unr die Agamen, Warane, Bühlechsen und Haftzeher find vorhanden. Dazu treten aber zwei Familien, welche auf Anstralien und Bolynesien beschränkt sind, die Schuppenfußer und Dibamiden und eine Art der Leguane auf den Frenudschafts- und Tidichi-Ruseln. Amerika zeigt gang eigenartige Berhältniffe; außer ben überall in ben tropischen und subtropischen Gegenden angutreffenden Saftzehern und Bühlechsen finden wir hier die Blindschleichen und Ringelechsen in größter Mannigfaltigkeit. Bon den 44 Arten der ersteren leben nur drei, von den 65 Arten der letteren nur ein Drittel nicht in Amerika. Bon den Enblephariden und Anelhtropiden haben wir schon gesprochen; sie find ebenso wie die Leguane für Amerika charakteristisch und leben uur in einzelnen Reliktenformen noch in der alten Welt. Schienenechsen, Trugschleichen und Furchenschwangechsen, Lanthnfien und Pruftenechsen finden fich nur in Amerika und geben einen Beweis von der Mannigfaltigkeit der dortigen Ariechtiere, einer fast ebenso ausgeprägten Formenfülle, wie wir sie schon früher bei den amerikanischen Schildfröten faben.

Nordamerika ist ebenso arm an Eidechsen wie das nördliche Europa und Sibirien; ein Haftzeher und ein Sceloporus, das ist neben einer Blindschleiche alles, was sich hier bietet.

Hinsichtlich der Zahl der Arten steht das tropische Amerika mit ca. 580 weit voran, es solgt Afrika mit ungefähr 300, das tropische Asien und Anstralien mit je 240 und das Mittelmeergebiet mit etwa 190 Arten. Madagaskar wird von einigen 30 bewohnt, das gemäßigte Europa von 4, das gemäßigte Nordamerika von 3 Formen. Überblicken wir noch einmal die Verbreitung der einzelnen Familien, so sinden wir solgende Verhältnisse: Die Agamen sind überall in der

101

alten Welt verbreitet, soweit die Tropen reichen; dasselbe gilt von den Waranen. Hür diese Gruppen treten in der neuen Welt ein die Leguane und die Schienensechsen. Kosmopolitisch in allen tropischen und subtropischen Gebieten sind die Wühlechsen und Haftzeher. Die echten Eidechsen haben ihre größte Mannigssaltigkeit im östlichen Mittelmeergebiet und reichen einerseits nach Usien, andererseits nach Usrika hinein, gehen auch sehr weit nach Norden. Die Chamäleons sind sür Usrika bestimmend und sind nur in se einer Art noch im Mittelmeergebiet und in Usien vertreten. Trugschleichen und Furchenschswanzechsen, Krustenechsen und Kansthussen sind amerikanisch, Seitensalter und Gürtelechsen afrikanisch, Mantelechsen madagassisch, Schuppensisser und Dibamen australisch. Die Blindschleichen gehören Amerika an bis auf 3 im Mittelmeergebiet und Vorderindien sebende Arten, von den Leguanen sebt eine Art in Polynesien, vier auf Madagaskar, die Auchstropiden sind Assistate eigentümlich dis auf eine in Amerika sebende Art, von den amerikanischen Truggeekonen seben zwei Arten in Judien, eine in Afrika.

haftzeher, Geckonidae.

Bei der Betrachtung der Krofodile hatten wir gesehen, daß geologisch ältere Formen vorn und hinten hohle Wirbel besitzen, wie die Tische, während die in späteren Perioden und in der Jetzeit sebenden Panzerechsen prvevele, d. h. vorn vertieste, hinten gewöllte Wirbel zeigen. Wir wissen auch, daß alle Kriechtiere aus den palaeozoischen Formationen amphievele Wirbel besätzen, während erst in der mesozoischen Zeit procvese Wirbel austraten. Dieser Umstand macht es wahrscheinlich, daß die geologisch älteren Formen einer Ordnung sich stets von den jüngeren durch amphievele Wirbel unterscheiden. Die Haftzeher, welche wir setze einer Betrachtung unterziehen wollen, sind zusammen mit der Brückenechse und den drei Mantelgeckonen die einzigen hente sebenden Eidechsen, deren Wirbel amphievel sind. Es ist deshalb gerechtsertigt, wenn wir sie zunächst abhandeln als die vermutlich ältesten Formen; wie weit die Hastzeher in die Vorwelt hineinreichen, weiß man nicht, weil bisher noch keinersei Reste von Geckonen in der Erde ausgesunden worden sind.

Bei den meisten Eidechsen-Familien ist es sehr schwer, eine kurze Charakteristik der äußeren unterscheidenden Merkmale zu geben, weil gewöhnlich der Begriff der Familie auf der Kombination einer größeren Auzahl von Merkmalen bezwündet ist, von denen einmal dieses, ein andermal jenes nicht zutressen kam, so daß kein einziges dei allen Angehörigen der Gruppe zugleich vorhanden ist. Dies ist auch bei den Haftzehern der Fall, welche nicht einmal dassenige Merkmal, das der Familie den Namen gegeben hat, sämtlich ausweisen, die merkwürdige Einrichtung der Zehennuterseite, welche diese Tiere dazu befähigt, sich an senkrechten Wänden sicher auhesten zu können. Auf der umstehenden Abbildung sehen wir eine Anzahl der interessantessen von Haftlappen abgebildet. Auf den freien Kändern der Haftlappen, welche sächersörmig übereinander liegen, besinden sich mikroskopisch kleine Haarbüsches. Wie dieser Apparat eigentlich wirkt, darüber sind die Ansichten der Gelehrten noch sehr verschieden. Iedensalls hält sich das Tier wohl dadurch an steilen Wänden, daß durch wilkfürliche Ver-

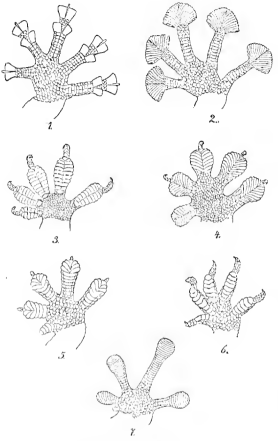


Fig. 48. Fuffohlen von Haftzehern. (Nach Blanford.)

1. Calodactylus aureus. 2. Ptyodactylus homolepis. — 3. Hemidactylus coctaet. — 4. Gehyra mutilata. — 5. Lepidodactylus aurantiacus. — 6. Hoplodactylus anamallensis. — 7. Phelsuma andamanense. änderung der Stellung dieser zahlreichen Plättchen gegen den Boden die Luft unter der Zehensohle verdünnt wird.

Die Haftzeher haben meistens eine flache, fast abgerundet dreiectige Schnauze; die Angen sind sehr groß und haben gewöhnlich eine spaltförmige, für das Nachtleben geeignete Pupille; an Stelle der Angenlider zieht sich die Oberhant uhrgtasartig über die Angenwötbung fort.

Der Körper ist in der Regel mit fehr kleinen Körner= schuppen bedeckt, zwischen welchen größere entweder in regelmäßigen Reihen scheinbar ohne jede gesetsmäßige Auordnung verteilt find. Ginige wenige Formen, welche in sandigen, durren Begenden teben, befitzen eine weniger primitive Rorper= bekleidung, welche mehr Schut gegen Sonnenalut und Flugfand ac= mährt. Man sindet bei ihnen größere Schilber auf dem Rücken oder gar einen vollständigen Schuppenpanger

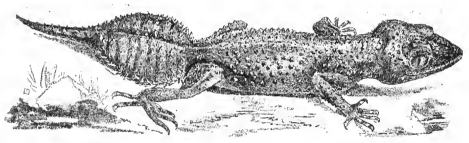
wie bei einer perfischen, Teratoscinens genaunten Cobje.

Die Beine sind stets kurz, so daß der Körper sich nur wenig über dem Erdboden erheben kann; an den Zehen sind häusig starke Krallen eingeleuft, welche bei vielen Arten in eine Scheide zurückgezogen werden können. Die Haftzeher sind zum großen Teile nutige Raubtiere, welche ihre Beute springend erreichen und die spißen Krallen zum Festhalten des erjagten Opsers wohl zu verwenden verstehen. — Der Schwanz der Gedonen bricht sehr leicht ab, und man sindet ungemein häusig Exemplare, denen dieses Organ nachgewachsen ist. Man kann dies leicht erkennen an der glatten, nicht körnigen Oberstäche der Haut und einer Furche, welche an der Bruchstelse sichtbar ist. Eine Gattung, die persische Agamnra, hat einen dinnen, kesten Schwanz. Die Gestalt dieses Organs ist bei

Haftseher. 103

den verschiedenen Haftzehern anßerordentlich verschieden und zeigt die groteskesten Bildungen. Bald ist er start zusammengedrückt und gekielt, wie bei den sonders baren Pristurussklrten, welche am Tage auf Naub ansgehen und deshalb auch ein bentliches treissörmiges Angenlid besitzen. Dieselben leben an den Küsten Arabiens und des gegenüberliegenden Festlandes. Gine andere Bildung zeigt unser Manergecko, der die typische Form der Hasieher darstellt. Höchst sonderbar ist der Schwanz des Blattschwanzgeckos, dessen wohlgetrossenes Vild wir hier geben.

Die Haftzeher sind, wie schon oben erwähnt wurde, größtenteils Nachttiere; am Tage ruhen sie an versteckten Orten. Ihr Wohngebiet ist bei den einzelnen Gattungen sehr verschieden. Ginige sind echte Wüstentiere, welche in den sandigsten Gegenden ihr Wesen treiben; andere wieder bevorzugen die Wohnungen der Menschen und seben zum Teil sogar innerhalb der Hänjer; wieder andere bevölstern die Hecken, welche die Ansiedelnugen umgeben, oder jagen auf den



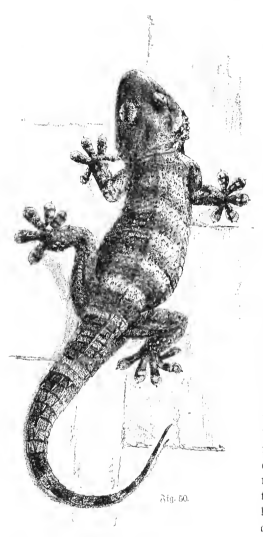
Kig. 49. **Flattschwanzgedw (Phyllurus platurus).** Nach Grav.

Bäumen nach Insetten und deren Larven. Gewisse Formen scheinen teicht die Farbe ihrer Umgebung auzunehmen im stande zu sein; mehrmals ist mir von Reisenden mit großer Bestimmtheit versichert worden, daß der Scheibenfinger von Ostasrita auf Mangobänmen ganz anders anssieht wie an Felswänden oder an dunklen Jännen. Alle Haftzeher teben von tierischer Nahrung und jagen auf alles Wild, welches sie bewältigen können. Ihre Bewegungen sind dabei sehr schnell und geschickt, und sie verstehen es auch, in gewaltigen Sprüngen ihre Bente zu erhaschen.

Viele Gekonen haben eine laute Stimme, und diese klingt bei manchen Arten wie "jecko"; hiervon hat man der Gruppe den Namen gegeben. Einige pseisen wie Mänse, andere wieder zirpen wie Grillen, und der Wundergecko (Teratosoincus) der persischen Steppen bringt sogar vermittelst seiner dachziegesartig liegenden Schwanzplatten ichnarrende Tone hervor.

Die Haftzeher legen hartschatige, runde Gier. Man tann die Männchen gewöhnlich leicht erfennen an ihrer beträchtlichen Größe und der verdickten Schwanzwurzel; gewöhnlich sind anch bei ihnen Schenkels ober Afterporen vorhanden.

Die geographische Verbreitung ber Gedonen erstreckt sich über die wärmeren Gegenden ber ganzen Erde. In Europa haben wir nur wenige Formen, welche



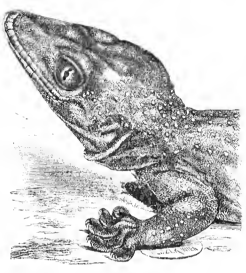
Illauergedio (Tarentola mauritanica).

fich von den Allpen nach Süden verbreiten. Wohl die gewöhnlichste Art ift dort ber Manergecho, Tarentola mauritanica (Abb. Nr. 50), welcher in ben häusern als eifriger Fliegenvertilger ein gern geschener Gaft ift. Daneben möchte ich ben Scheibenfinger (Hemidactylus turcicus) er= wähnen, beffen ftark zusammengedrückte lette Fingerglieder eine Scheide für die vollständig gurudziehbare Fralle bilden. Dann feben bort die Bfattfinger (Phyllodactylus europaeus) mit heraförmigen Saftscheiben unter ben Reben und die langzehigen Radt= finger (Gymnodaetylus kotschvi), welche fann eine Un= bentung der für bie Geckonen charakteristischen Haftapparate be-Artenreicher werden die Saftzeher schon in bem affatischen Teile Des Mittelmeergebietes, und bier finden wir einige fehr mert= würdige Formen, welche ich schon mehrmals erwähnen mußte, die Wundergedonen, welche dem Leben in wüsten Sandgegenden febr gut angepaßt find. Das gesamte Mittelmeer-Gebiet wird von 7 ihm eigentümlichen Gattungen der Geckonen bewohnt, welche ungefähr 20 Arten aufweisen. Dagn treten bann noch ungefähr 30 Arten aus ben Bat= tungen der Nachtzeher, Scheiben-

finger und Blattsinger. Es ist schwer, ein getrenes Bild der Verbreitung dieser Formen zu gewinnen, weil durch den Schissantserkehr Haftzeher sehr leicht verschleppt werden und sich verhältnismäßig gut au geeigneten Orten aktlimatisieren. Dies fäßt sich nachweisen au französischen Haernblätzen, in denen der Manergecko ganz bestimmte, dem Hasen benachbarte Anartiere dewohnt, während er sonst in der Umgebung sehlt. So sinden wir auch in der Gattung Gehpra ein derartiges Beispiel. Wir sennen 9 Arten, von denen 8 Australien und Polynesien bewohnen, und zwar so, daß eine Form in Kordanstralien, eine zweite

in Südaustralien, eine dritte in Neu-Gninca, eine vierte auf den Palaus, eine fünste auf den Sandwich-Juseln lebt u. s. w. Gine Art, Gehyra mutilata, ist sast kosmopolitisch geworden; man sindet sie sowohl in Judien als auf den Seychellen, in West-Mexiko sowohl wie auf Neu-Gninea. Man hat bis jest ungefähr

50 Gattungen und 320 Arten von Haftzehern beschrieben. Bon diesen birgt die größte Augahl von eigentümlichen Gattungen verhältnismäßig Madagastar und Ufrika mit 13 Gattungen, während alle übrigen Erdteile je 5 bis 7 charakteristische Formengruppen aufweisen. Die haftzeher haben eine besondere Vorliebe für Inseln und bilden sich auf diesen am interessantesten aus; so sehen wir in Neu-Caledonien und Neu-Seeland je 2 gang absonderliche Gattungen mit einer Reihe von Arten auftreten. 6 Gruppen sind mehr oder weniger kosmopolitisch, soweit es die Tropen betrifft, 2 Gattungen verbreiten sich über Indien und Auftralien, Lepidodactylus und Gedo. Dic

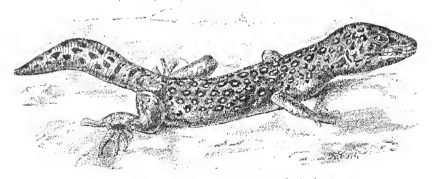


Sig. 51. Der Juktai (Gecko stentor).

nebenstehende Abbildung zeigt den Kopf eines der größten Haftzeher, Gecko stentor von Hinter-Judien, welcher wegen seiner lauten Stimme befannt ist.

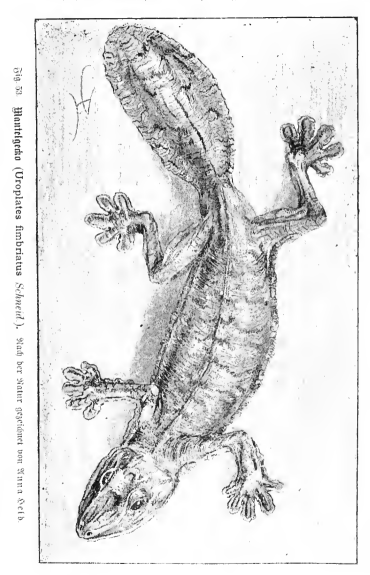
Die Truggedonen und Mantelgedonen.

Mit den Haftzehern nahe verwandt, aber durch einige anatomische Merkmale verschieden sind einige wenige Eidechsen, welche man in 2 Familien vereinigt hat. Die Truggestonen (Eublepharidae) haben nicht amphievele Wirbel, wie die Gestonen, sondern dieselben sind procvel. Ferner sind bei ihnen die Scheitelbeine



Hig. 52. "Bis=Çobra" (Eublepharis macularius). Nah Blauford.

verwachsen. Man kennt bis jest 7 Arten; von diesen leben 4 im trovischen Umerika von Queatan bis Californien, 2 vom Euphrat bis Border-Judien und 1 in Westafrifa. Wir haben es hier offenbar mit den Überresten einer ehemals



weit verbreite= ten Familie zu thun. Die Eublenhariden haben wohl ent= wickelte Angen= lider, die Bupille ift jent= recht. Uniere Albbildung (Fg. 52) stellt biejenige Art bar, welche das sub= tropiiche fiid= westliche Alfien bewohnt. Diefe Art wird unge= hener gefürchtet und als giftig peridiricen.

aweite Die Familie, welche in Begiehung an den Saftzehern itcht, find die Dean= telaedonen. Uroplati-

dae. Dieie Fa= mitie enthält mm eine Gat= tung mit 3 Ar= ten, welche Ma= bagastar eigen= timulich jind. Die Mantel: gedos haben

amphievele Wirbel wie die Haftzeher, unterscheiden fich von ihnen aber durch die Bermachjung der Nasenbeine und die Bildung des Bruftbeins. Die Bupille ift vertifal, Angenlider find nicht vorhanden. Diese merkwürdigen Tiere zeichnen fich badurch aus, daß zwijchen ben Borber- und hintergliedmaßen ftets ein hantsaum verläuft, welcher wahrscheinlich eine größere Haftfähigkeit an glatten Flächen bewirkt. Über das Leben dieser sonderbaren Eidechsen weiß man noch nichts.

Schuppenfüße, Pygopodidae.

Diese Familie hat ihren Namen von der merkwürdig zurückgebildeten Gestalt der Hinterbeine, welche nur als eine Schuppe jederseits zu sehen sind. Vordersbeine sehlen vollständig. Der Körper ist schlangenförmig, der Schwauz, wie bei

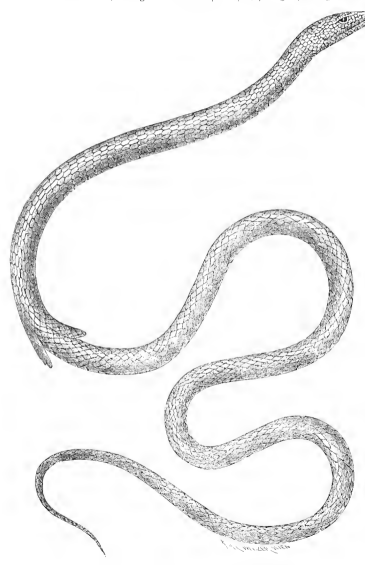
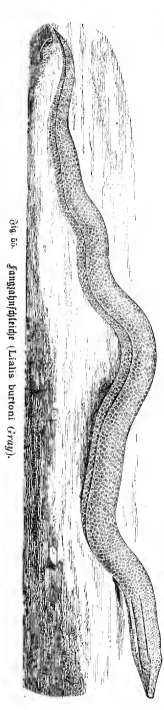


Fig. 54. Hossenfuß (Pygopus lepidopus).

uniern Blindschleichen, brüchia. Die Augen haben, wie bei den Geckonen. feine Liber, Die Bupille ift fent= recht, so dak anneh= wir müssen. men die Schnopen= füßer führen ein nächtliches Leben. Der Körver ist mit runden Wirtet= îchnoven be= deckt. Jim Schädelban find fie den Saftzehern ziemlich ähn= lich. Man unterscheidet 6 Gat= tnugen mit 8 Arten, welche iämtlich Australien und Ren = Guinea seben. In befamiteiten ift der Flossen= fuß (Pvgopus lepidopus), der Australien be= eine wohnt, spitsschuauzige



Eidechse ohne Vorderbeine, mit schuppenartigen Hintersüßen und ungeheuer sangem Schwanze. Eine andere interessante Form, die Fangzahn-Schleiche (Lialis burtoni), deren Hinterbeine so wenig entwickelt sind, daß man sie kaum erkennen kann, unterscheidet sich von ihren Famissengenossen durch die Gestalt ihrer Zähne, welche nach rückwärtz gekrümmte, starke Haken bilden. Außerdem zeigt der Schädel gewisse Eigentümlichkeiten, das Scheitelsbein ist nicht geteilt und der Oberkopf mit kleinen Schilden bedeckt.

Mgamen, Agamidae.

Zwischen ber alten und nenen Welt, der östlichen und westlichen Hemisphäre besteht, soweit es die tropischen Gegenden betrifft, in der Tierwelt wohl allgemein eine sehr beachtenswerte Verschiedenheit. Wir sinden in Amerika Tiersormen, welche denen der alten Welt oft ungemein ähnlich sind, sich aber doch durch ein kleines, stets wiederkehrendes Mersmal wohl unterscheiden lassen. Ich erinnere nur an die große Gruppe der Schreivögel, in der ganze Formenzeihen wiederkehren, welche wir anch bei den Singsvögeln der alten Welt sinden. Ebenso ist es anch bei den Kriechtieren. Dier die Legnane, dort die Agamen, beides Familien von ungeheuer großem Formenreichtum, beide in, ich möchte sagen, parallelen Reihen entwickelt.

Die Agamen unterscheiden sich von den nahe verwandten Legnanen durch den Bau ihres Gebisses, die Zähne sind dem Oberrande des Kiefers angewachsen, nicht in einer seitlichen Rinne befestigt. Man neunt diese Art der Bezahnung bekanntlich acrodont. Man kann gewöhnlich bei den Agamen 3 verschiedene Arten von Zähnen unterscheiden, Schneidezähne, Ectzähne und Mahlzähne. Ectzähne sehlen den Agamen, welche ganz auf Pssanzennahrung angewiesen sind, wie dem Dornschwanz (Uromastix).

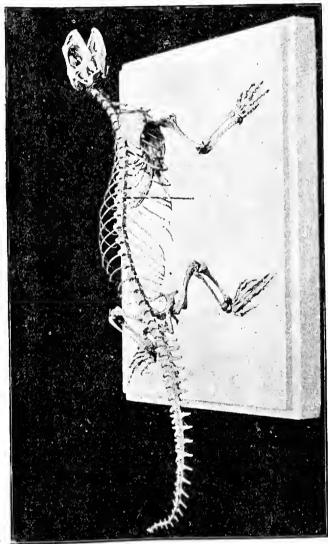
Alle Agamen zeichnen sich dadurch aus, daß der Kopf mit ganz kleinen Schildchen bedeckt ist, daß die Zunge gewöhnlich kurz, die und wenig eingeschnitten ist und aus dem Manle nicht weit hervorgestreckt werden kann. Dazu kommt noch

ein negatives Merkmal: wir finden niemals an den Körperseiten eine Furche, niemals die Unterseite der Zehen verbreitert.

Die Beine find stets wohl entwickelt und mit 5 Beben verseben; nur eine

einzige Agame, Sitana ponticeriana Cur., die Buntfehle, besitt nur vier Behen an jedem र्रियहें. Schenfel= und Afterporen sehlen gewöhn= lich, 1111r Die Rehlfalten = agame, Liolepis belli Graybesitzt Schenkelporen, der Dorn= schwauz und 5 australische Gat= tungen beide For= men von Poren.

Der Schwang der Agamen ist niemals zerbrech= lich, wie bei ben Haftzehern; ge= wöhnlich ist der= selbeziemlichlang und bald rund, bald elliptisch, bald zusammen= gedrückt; eine auf Censon und Su= matra lebende SattungCophotis, die 92as= hornagame, befißt einen Ringel=



56. Shelett des Jornschmanges. (Rach einer Photographle.)

schwanz, welcher bei dem Klettern, um die Zweige geschlungen, wesentliche Dienste leistet; die sonderbaren Krötenköpse, Phrynocophalus, der asiatischen Steppen, sind im stande, ihren Schwanz nach oben zu ringeln und sich so mit demselben an Blattstengeln festzuhalten.

Der Körper der Agamen ist bald abgeplattet, bald rundlich oder an den Seiten zusammengebrückt, und gewöhnlich leben die Formen mit slachem Körper auf der Erde, diesenigen mit zusammengedrücktem Körper aus Bänmen; sedoch giebt es alle Arten von Übergängen.

Hänfig sinden sich Kehlsäcke, große Stachelkämme auf dem Nacken und Rücken, tiese Falten an den Halsseiten, ja fächersörmige Kragen, serner Stachelbekleidungen an den verschiedensten Körperteilen. Am Skelett sind wenige durchgreisende Eigentümlichkeiten vorhanden; der obere Rand der Augenhöhle ist stets durch Knochenplatten abgeschlossen, das Schlüsselbein zeigt keine Verbreiterung, die Interclaviensa ist stets T-förmig.

Fast alle Agamen pflanzen sich durch Gier fort, nur die Krötenköpse sollen ovowivipar sein, d. h. bei ihnen sollen die jungen Tiere im Angenblicke des Abstegens der Gier aus denselben schlüpsen. Sehr bemerkenswert ist die Fähigkeit des Farbenwechsels, welche bei der großen Mehrzahl der Agamen angetrossen wird. Die meisten Agamen sind Insektensresser, einige ziehen gemischte Kost vor, wenige, der Dornschwanz, die Segelechse und die Kehlsaltenagame, nähren sich von Beeren und Blättern.

Die gevlogischen Schichten der Erde enthalten nur wenige Refte vorweltlicher Ugamen; in den Phosphoriten des Onereh finden sich einzelne Kieferreste, welche man echten Ugamen zuzählt, und die Kragenechse Neuhollands ist im Pleistocaen von Oneensland bereits nachgewiesen. Die jest lebenden Ugamen bewohnen die subtropischen und tropischen Gegenden der alten Welt; sie sehlen auf Madagaskar und in Renseeland. Europa besitzt nur eine Form, den Schlenderschwanz auf den Inseln des Mittelmeers.

Man kennt ungesähr 200 Arten in ca. 30 Gatkungen. Die indische Region weist die größte Mannigsaktigkeit an Formen auf; nicht weniger als 18 Gatkungen mit 78 Arten sind Indien eigentümlich, auch Anstralien besitzt viele indigene Formen, 6 Gatkungen mit 22 Arten; 2 Gatkungen sind von Border-Indien bis Polymesien mit 34 Arten verbreitet. Nur eine einzige Gatkung mit 2 Arten ist charakteristisch sür Afrika, eine andere, die echten Agamen, verteilen sich mit 14 Arten auf Afrika, mit 25 Arten auf das assatischen Mittelmeergebiet. 2 Gatstungen endlich mit 21 Arten sind sür die assatischen Steppen bezeichnend.

Unterschiede der wichtigsten Gattungen.

Eine fallschirmartige Falte ist über die verlängerten Rippen ausgespannt Draco.

Der Fallschirm fehlt:

Körper seitlich zusammengebrückt:

Ein starf gezähnelter Rückenkamm ist vorhanden: Das Trommelsell ist unter der Haut versteckt: Schilder des Rückens groß, ziemlich gleichförmig. Cophotis. Schilder des Rückens klein, mit großen untermengt Lyriocephalus.

Trommelfell fichtbar: Eine tiefe Reblfalte ift borhanden: Der Rehljack ist vorn gekielt Gonvocephalus. Der Rehlsack ist vorn nicht gefielt Physignathus. Die Rehlfalte ist undeutlich oder fehlt gang: Die Rückenschilder find flein: Die Hinterzehen sind seitlich verbreitert . Lophura. Die hinterzehen find nicht verbreitert . . Acanthosaura Die Rückenschilder find groß: Dieselben siehen in Onerreihen . . . Calotes. Diesethen stehen nicht in Ouerreihen . . Salea. Ein Rückenkamm fehlt: Die Schnauze hat einen hornähnlichen Fortsatz . . Ceratophora. Die Schnanze hat feinen Fortsat: Eine fallige Kraufe umgiebt den Hals . . . Chlamydosaurus. Eine faltige Krause ist nicht vorhanden . . . Otoeryptis. Der Körper ist rund oder flach: Das Trommelfell ist unter der Haut versteckt Phrynocophalus. Das Trommelfell ift fichtbar: Auf dem Rücken find Duerbander von großen Schildern vorhauden Amphibolurus. Derartige Queibander fehlen: Die Rückenschilder find mit starken Dornen besetzt Moloch. Die Rückenschulder sind nicht mit Dornen besetht: Der flache Schwanz trägt starte Dornschilder Uromastix. Der Schwanz ift umb: Die Rückenschilder find förnig. . . . Liolepis. Die Rüdenschilder find rhombisch . . . Agama.

Einige intereffante Formen der Agamen.

Die Trachen, Draco, stehen in ihrer Körperbildung einzig unter den Wirbeltieren da; wie unsere Abbildung ihres Steletts (Fig. 29) zeigt, sind 5 oder 6 der falschen Rippen gewaltig verlängert; dieselben dienen einer breiten Hantsfalte zur Stütze, welche wie ein Fächer zusammengeklappt oder ausgespannt werden kann. Die Drachen leben auf Bänmen und stellen sliegenden Inselten nach. An die Rinde angedrückt, lauern sie auf ihre Bente, um, sobald dem spähenden Auge ein Käser oder Schmetterling nahe genng sich zeigt, mit gewaltigem Satze in die Luft hinanszuspringen und sich, mit der erfaßten Bente abwärts schießend, durch den sallschirmartigen Hantlappen die Krast des Sturzes überwindend, auf dem nächsten tieseren Zweize niederzulassen. Wir sehen hier eine ähnliche Erscheinung wie bei den Flugbentlern, dem Benteleichhörunchen und dem Flattermasi. Die Tierchen vermögen nicht auswärts zu sliegen, sondern sind nur im stande, durch ihren Fallschirm weitere Strecken im Sprunge nach unten zu überwinden.

Die Drachen sind noch in anderer Beziehung interessant. An der Kehle be- findet sich ein länglicher Hantsack, welcher aufgeblasen werden kann, und an den

Salsseiten fieht man jederseits eine kleinere blajenformige Kalte. Der Fallschirm, wie diese Santanhänge spielen in der Erregung in den schönften Farben und verleihen den Tieren ein gang angerordentlich buntes Ansichen. Die Drachen sind kleine, langichwänzige Eidechsen mit ziemlich flachem Körper und icharsen Rrallen; fie laufen fprunaweise, fommen niemals aus ben Baumgipfeln berab und find beshalb in ihrer Lebensweise noch fehr wenig bekannt. Auch gefangen hat man sie noch nicht gehalten. Man kennt ungefähr 25 Arten, welche von Sinter-Indien über die Sunda-Angeln, Molutten und Philippinen verbreitet find. Die bekannteste Form ift Draco volans, ber Flugdrache, ber auf Malakfa, Sumatra, Java und Borneo lebt. Derfelbe wird 21 cm lang, befitzt einen 12 cm langen Schwang, hat einen furgen Radenkamm, einen vrangefarbigen Fallichirm, der mit schwarzem Gitterwerk gezeichnet ift, schwarz gesprenkelte Bruft, einen grinen, metallisch schimmernben Rücken, je einen schwarzen Gled amischen ben Angen und auf dem Racken. Das Männchen hat einen orangefarbenen, bas Beibehen einen blänlichen Rehlfack.

Gine andere, auf den erften Blid kenntliche Gattung ift der Moloch, welcher in einer einzigen Art Gud= und West = Auftralien bewohnt. Dieses Tier, auch Stacheledije ober Dorntenfel genannt, ift über und über mit großen Stacheln besett. Die Körperform ift flach, rundlich, frotenartig; der kurze Rops ift flein und namentlich an den Seiten mit langen Dornen bewehrt. Um hinterende des Körpers fitt ein stacheliger, ziemlich furzer Schwang. Der Moloch ift gelblich, mit großen brannen, duntel eingefaßten symmetrischen Fleden. seinem Angeren sehr der amerikanischen Krötenechse, einer Legnanart, seht wie diese in öden Gegenden, grabt fich zuweilen in den Sand ein und vermag seine Kürperfärbung fast vollständig der Umgebung anzuvassen, jo daß er nur febr wenig fich von den Steinchen des Bodens abhebt. Seine Rahrung foll vorwiegend aus Ameisen bestehen. Es ift ein langjamer, schwerfälliger Beselle, bessen Lieblingsbeschäftigung darin besteht, mit erhobenem Ropf und möglichst flach ausgebreitetem Rörper die wohlthätigen Wirkungen der Sonnenwarme über fich er= aeben zu fassen. Sein Rame, Moloch und Dornteufel, bezieht sich nur auf seine absonderliche, furchtsame Gemüter erschreckende Gestalt; sein Wefen ift fehr harmlos und langweilig.

Wenn man von diesen beiden bisher erwähnten, abweichenden Gattungen absieht, so kann man unter den übrigbleibenden 28 Gruppen alle Übergänge zu einander sinden, und deshalb ist die systematische Sinteilung der Agamen sehr schwer. Merkwürdig ist wegen einer sonderbaren Erweiterung der Halshaut die Kragenechse, Chlamydosaurus, welche an jeder Seite des Halshaut die Kragenechse, am Rande gezähnelte, kragenartige Hauterweiterung trägt. Sie lebt in Anstralien, länst schwell auf der Erde dahin, versteht es aber auch sehr geschiekt auf Bänme zu klettern. Sie ist eine ziemlich große Sidechse, wird ungefähr 3/4 m lang, von welcher Länge der Schwanz reichlich zwei Drittel einnimmt. Ihre Kärbung ist brann mit vielen dunkleren oder helleren unregelmäßigen Flecken. Sie ist ein wehrhaftes Tier mit starken Gebis, richtet erschreckt den breiten, mit gekielten Schuppen besetzen Halskragen aus nud gewährt alsdann einen höchst

sonderbaren Anblick. — Eine andere Agame trägt auf dem Schwanze einen hohen Segelkamm, der durch die stark verlängerten oberen Fortsähe der Schwanzwirbel gestüht wird. Es ist die Segelechse, Lophura amboinensis, eine der



Big. 57. Schwarzlippen=Agame (Calotes nigrilabris).

wenigen Agamen, welche eine amphibische Lebensweise führen. Die Segelechse wird über 1 m lang, trägt auf dem Rücken einen niedrigen Kamm von Stachelsschuppen und besitht, wie alle in das Wasser gehende Gidechsen, an der Außenseite der Zehen start ansgedisdete Schuppen, welche beim Erklimmen des Users von Tierreich II.



Nuten find. Der hohe Ramm auf dem Schwanz macht diesen zu einem jehr brok= tischen Ruder= werkzeng. Die Segelechie lebt auf Java, Cele= bes, den Philip= vinen und Moluffen in der Nähe von Bald= bächen und sucht ihre Nahrung jowohl im Waffer ៧ន auf bem Laude. Beeren. Blumen 11111

Blätter sind ihr ebenso angenehm wie Wasserinselten, Würmer und Tansendfüße. Das Fleisch dieser Eidechse wird vielsach gern gegessen und gilt als sehr wohlschmeckend. — Durch einen langen sporenartigen Vorstprung auf der Nasenspihe zeichnet sich die Rhinveervsechse, Ceratophora, aus, welche in 3 Arten auf Censon seht.

Sehr formenreich sind die Schönechsen, Calotos, die typischen Bertreter ber Agamen in Indien, vollendete Banmtiere mit seitlich zusammengedrücktem Körper, deutlichem Trommelsell, einem zackigen, aus dreieckigen Schuppen bestehenden Kamm auf dem Nacken und Rücken und einem mehr oder minder auffallend entwickelten Kehlsack bei den Männchen. Zu ihnen gehören die gewöhnlichsten Gidechsen Vorders und Hinterindiens. Alle Arten leben auf Bäumen. Höchst wunderbar ist ihre Fähigseit, die Farbe zu wechseln, welche namentlich in der Fortpflauzungszeit besonders hervortritt. Man kennt jeht ungefähr 25 Arten, deren Verstritung sich von Vorderindien bis auf die Sundainseln erstreckt. Die Schwarzlippensugame, Calotos nigrilabris (Fig. 57), lebt auf

Ceylon; sie ist einfarbig metallisch grün, kann aber in der Erregung schöne weiße, schwarz eingesaßte Angensteken und Binden annehmen, zwischen denen rötlichsbraume Onerbänder erscheinen. Die Lippen und Kopfseiten der Männchen sind rein schwarz; die Weibechen tragen gewöhnlich einen weißen, schwarz eingesaßten Strich unter dem Ange. Die bekannteste Form ist der Blutsanger, Calotes versicolor (Fig. 58), welcher auf Ceylon und in ganz Vorderindien von Afghanistan und Beludschistan dis SüdsChina angetroffen wird und sich durch eine wunderschöne Farbenverteilung anszeichnet. Kopf und Hals sind leuchtend gelbrot, der übrige Körper dunkelrot und der Schwanz und die Beine rein schwarz.

Beshalb biese Eidechse den Namen "Blutsauger" erhalten hat, weiß man nicht recht, wahrscheinlich wegen ihres blutroten Ansseheus.

Diese Schönechse belebt alle Hecken und niedrigen Bäume Borderindiens, ist sehr schnell und munter, versteht meisterhaft kafer und Schmetterlinge zu erjagen und gewährt durch ihr herrliches Farbenlpiel einen sehr hübsichen Aublick.

Während die Schonechsen die Bäume und Sträncher bewohnen, beleben die eigentlichen Agamen den Erdhoden. Gie haben einen flachen Rörper, oft einen Rückentamm, häufig ftarfe Stacheln in ber Ohrgegend und stehen an Farbenpracht ben Schönechsen nicht nach. Man fennt einige 40 Arten, welche fich auf Afrika, bas Mittelmeergebiet und das nordwestliche Indien verteilen. Man tann zwei Formenreihen unterscheiden, die eine mit starken, stacheligen Wirtelschnppen auf bem Schwanze, die andere mit wenig gefielten Schwanzschnppen. Diejenige Art, welche unsere Abbildung barftellt, ift für die afritanische Steppenfauna charafteristisch. In Pjählen, Keffen Baumitänmen, auf Steinen, überall fieht man biefe reizenden Tiere, welche in den schönften Farben prangen. Rehle und Bruft find von leuchtendem Robaltblau bedeckt, der Körver ift bald dunkel= oliven, bald blan, bald rötlich gran; einzelne Schuppenreihen find oranges ponceaurot. Der Kopf glänzt in schönsten Venerrot, gelbrot ist ber Schwanz mit tiefblauer Spite. Höchft amüsantistihre Körperstellung, sobald ihnen irgend eine nugewohnte Erscheiming auffällt. Der Ropf wird



116 Agamen.

dann hoch erhoben und in kurzem Rud nidend aufs und niedergeschnellt. Diese Agamen leben in großen Gesellschaften und liegen ost, sich sonnend, reihenweise nebeneinander. Sie sind ungemein schnell und gewähren dem Beschaner immer wieder eine stete Quelle der Auregung durch ihre kustigen und possierlichen Beswegungen. Die Siedler-Agamen fürchten den Menschen wenig und gehören in allen Regerdörsern zu den charakteristischen Erscheinungen. Auf Eppern und in der Türkei lebt ein Angehöriger dieser Gruppe, der einsacher gesärbte Schlenderschwanz oder Hardun, Agama stellio, der häufig in Gesangenschaft gehalten wird.

Alle Agamen rennen rudweise, sind dreist und mutig und gelten wegen ihrer großen Fertigkeit im Erjagen von Kerbtieren als nühlich; in manchen Gegenden richten sie durch Wegfangen der Bienen Schaden an.

Ju den Büsten des westlichen Vorderassen findet sich eine Gruppe von Agamen, welche durch ihre slache Gestalt, die ganz nach oben gerichteten Nasenstöcher und ihre grangelbe Farbe besonders geeignet sind sür das Leben auf losem Sands oder Lehmboden. Es sind die Arötenköpse, Phrynocephalus, von denen 15 Arten beschrieben wurden. Diese Eidechsen graben sich zuweisen in den Boden ein, so daß nur der Kops hervorsieht.

Die Rehlfaltenagame, Liolopis belliana, von Sinterindien, eine ber wenigen pflanzenfressenden Cidechien, vermag die Saut der Körperseiten beträchtlich auszudehnen, wobei die sehr langen, salschen Rippen in ähnlicher Weise wie bei den Brillenschlangen zur Unterftützung dieser Santverbreiterung dienen. scheinlich dient die Borrichtung dem Tiere, bei plöglichem Erblicen verdächtiger Erscheinungen eine möglichst furchteinflößende Geftatt anzunehmen; vielleicht gebraucht die Rehlfaltenagame die seitliche Ausdehnung des Körpers auch dazu, um eine möglichst große Flache ber Sonne auszuschen. Man kann anch bei anderen Eidechsen bevbachten, daß sie, um sich zu sonnen, den Körper gang flach an die Erde andrücken. Diese Erscheinung kann man 3. B. sehr bänfig bei den Doruschwänzen, Uromastix, beobachten. Wie die vorhergeheude Korm leben die Dornschwäuze auf dem Erdboden, bewohnen dort Löcher, welche sie sich selber graben, und nahren sich von Beeren und Blättern. Man kennt 7 Arten, welche alle burch einen flachen, mit sehr kleinen Schuppen bedeckten Körper, eine deutliche, guere Rehlfalte, einen mit großen, in Reihen gestellten Dornschuppen besetzten Schwanz und die Anwesenheit von Schenkel- und Afterporen sich and= zeichnen. Gine Art lebt in Nordweit-Andien, die übrigen im Mittelmeergebiet.

Auf unserer Tafel III ist der tunesische Dornschwanz, Uromastix acanthinurus, dargestellt. Dornschwänze werden hänsig in der Gesangenschaft gehalten; es sind im allgemeinen stumpssinnige Tiere, solange sie den Sonnenschein entbehren müssen. Sobald aber der erste Strahl der Sonne aus sie fällt, wandelt sich das Wesen dieser ungefügigen Gesellen vollstäudig um. Auf dem granen Rücken treten dunkte Zeichnungen hervor, der Leid bläht sich scheibenssörmig aus und wird dicht an den Boden angelegt, der Kopf ist hoch erhoben und der Sonne zugewendet. Sobald der Körper richtig durchgewärmt ist, wird der Dornschwanz sehr munter; in schlängelnden Bewegungen, den Schwanz hin und her schlagend, durcheilt er seinen Wohnramn und vermag dann so schwal zu

laufen, daß man ihn faum einholen kann. Neben pflanzlicher Nahrung werden kleine Insekten nicht verschmäht.

Leauane, Iguanidae.

In Amerika entsprechen den Agamen die Leguane. Ihre Zunge ist dick, zottig und kurz; die Zähne sind pleurodout, d. h. sie stehen in einer Rinne an der Seite des Kiesers, dieselben sind hohl an der Basis; das Schlüsselbein ist nicht verbreitert mit wenigen Annahmen (Basiliscus, Lasmanctus), der obere Rand der Angenhöhle ist nicht durch Anochenplatten gestützt; die Körperseiten haben keine Längsfurche; die Schuppen des Rückens sind nicht, wie bei den Stinken, von Anochentäselchen getragen. Die Männchen haben oft große Kehlsäcke.

Die Leguane sind Jusettenfresser, nur einige Gattungen nähren sich vorwiegend von Legetabilien. Einige der größeren Arten werden gegessen, ihre Gier bilden roh oder in Suppen eine Detitatesse. In den Gingeweiden findet man zuweilen

Bezvarsteine.

Unterichiede der wichtigften Gattungen.

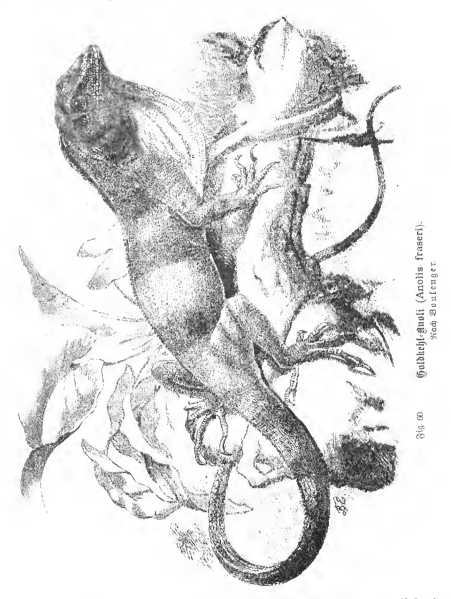
hintertopf ohne Stachelichuppen:	
Behen verbreitert: Sinterkopf zu einem knöchernen Helme verlängert Hinterkopf nicht verlängert	Chamaeleolis. Anolis.
Zehen nicht verbreitert: Hinterkopf zu einem Helme verlängert: Zwischen dem Helm und Rückenkannn ein Hantsegel.	Corythophanes.
Ein Hantsegel ist uicht vorhanden: Der Schwanz ist rund	Laemanctus. Basiliscus.
Hinterfops nicht verlängert: Auf dem Rücken ein stark gezähnelter Kannn: Der Rehlsack ist gezähnelt.	Iguana.
Der Rehlsak ist nicht gezähnelt: Auf der Schnauze stehen große konische Schilder: Richt mehr als drei Schilder konisch verbreitert Mehr als drei Schilder konisch verbreitert	Metopoceros. Cyclura
Alle Schnauzenschilder gleich groß: Der Schwauz trägt Ringe von Dornschuppen Der Schwauz ist gleichförmig gefielt:	Ctenosaura.
Die obere Schwanzkante ist gezähnelt: Kopfschilder kegelförmig Kopfschilder glatt und flach. Die obere Schwanzkante ist nicht oder nur an der	Amblyrhynchus. Ophryoessa.
Schwanzwurzel gezähnelt: Die Kopfschilber sind gewölft	Conolophus. Enyalius
angedentet:	

Shwanz rund:	
Hinterhauptsschild nicht größer als die übrigen Ropf= schilder:	
Rückenkamm schwach angedentet:	
Schenkelporen borhanden	Brach vlophus.
Schenkelporen fehlen	Liocephalus.
Rückenkanın nicht vorhanden:	
Die dritte hinterzehe ist ebenso lang wie die vierte	Polychrus.
Die vierte Hinterzehe ist länger als die dritte:	~ 01 <i>j</i> 0111 a.o.
Der Körper ift seitlich zusammengebrückt	Vorons
Der Körper ist slach:	21010 ps.
Die Rückenschuppen sind getielt	Liolaamna
Die Rückenschuppen sind glatt	Crotanhytna
Das hinterhauptssichild ist größer als die übrigen	orotaphytus.
Ropfschilder:	
Die Schilder des vorderen Ohrrandes springen	
kammförmig vor:	
Cine Pehlfalte ist vorhanden	Honlinge
Gine Rehlfalte fehlt	Tropidurus.
Die Schilder des Ohrrandes springen nicht famm-	riopiauras.
förmig vor:	
Die Kehlfalte ist nicht gezähnelt:	
Die Rückenschuppen sind förnig:	
Der Körper ist flach, ein Rückenkamm bor-	
handen	Chalaradan
Der Körperist enlindrifch, ein Rückenfamm sehlt	Urastronbus
Die Rückenschuppen sind gefielt	Sceloporus.
Die Kehlfalte ist gezähnelt:	sceroporus.
Die Rückenschuppen find körnig	Conhoganne
Die Rückenschuppen sind getielt	Uta
Der Gehmans ist matt und twist min a v.	C oa.
Der Schwanz ist platt und trägt Ringe von Stachel- schuppen:	
	77 1
Einzelne Rückenschilder find start getielt	Hoplocercus.
Die Rückenschilber sind gleichartig	
hinterkopf mit großen Stachelschuppen	Phrynosoma.

Wie ich schon erwähnt habe, sind die Legnane Bewohner der nenen Welt. Merkwürdigerweise aber giebt es 3 Gattungen mit insgesamt 5 Arten, welche bas für diese Familie charakteristische Gebig besitzen und trotzem auf der bitlichen Bemijphare leben, allerdings in Gegenden, in welchen Agamen nicht gefunden werden. Es find dieses 2 Gattungen mit 4 Arten in Madagaskar, Chalarobon und Soplurus, ferner eine Gattung Brachplophus, der Gubfee-Leguan, auf den Fidichi= und Freundschaftsinseln. 48 Gattungen mit ca. 295 Arten leben in Amerika, und zwar hauptfächlich in den tropischen Teilen desselben. Nur wenige Gattungen find noch in ben gemäßigten Bereinigten Staaten vertreten, wie der Arbtenkopf, Phrynosoma und Crotaphytus, ebenso gering ist die Bahl ber Leguane, welche den Wendefreis des Rrebjes überichreiten. Man fennt

Legnane.

nur zwei aslerdings Patagonien eigentümsiche Gattungen, Diplolaemus und Pristidactylus an der Südspiße Amerikas, außerdem leben dort noch einige Arten der Gattung Liolaemus.



Ju der Vorwelt lebten die Legnane bereits im Coean, wie die Reste des Ignanavus zeigen, welche in Wyoming gesunden worden sind. Außerdem wurden einzelne Wirbel und Unterkieser aus edeänen und mideänen Schichten Europas zu legnanartigen Tieren gerechnet, wohl irrtümlich, da z. B. der Scheltopusick ein sehr ähnliches Gebiß besitzt.

Bei weitem die artenreichste Gattung der Legnane bilden die Anolis (Anolis), welche mehr als ein Drittel aller ans diefer Familie bekannten Formen umfaffen. Die Anolis leben in ungefähr 110 Arten im tropischen Gud-Amerika. Es find ichlaute Sidechien mit gewöhnlich ehlindrischem Körper, welcher auf dem Rücken oft einen niedrigen Ramm trägt. Die Männchen befigen einen Rehlfack, ben fie aufblasen können. Die Unterseite der Behen ist verbreitert und mit alatten Lamellen besetzt, vermittelft welcher die behenden Tiere sich sehr fest an glatte Flächen anheiten können. Weber am Schenkel noch am Aiter find Loren vor-Der Schwang ift lang und etwas feitlich zusammengebrückt. systematische Unterscheidung der Anolis-Art ist sehr schwer, und es muß weiteren Forschungen vorbehalten bleiben, hier eine genügende Aufflärung zu schaffen. Alle Arten find in hervorragendem Mage im stande, die Färbung des Körpers zu verändern. Gewöhnlich erscheinen die Tiere einfarbig braun mit etwas dunklerer Beichnung; fobald fie aber in die Fortpflanzungszeit eintreten, erhalten fie die Fähigfeit, ihr Aussehen gang außerordeutlich zu verschönern und glänzen bann in der Erregung in ichonftem Metallgrun, mahrend die Rehle bei der einen Art eine mehr rote, bei ber andern eine mehr gelbe Färbung zeigt. Alle Unolis find behende, streitbare Tagtiere, welche mit gleicher Geschwindigkeit auf dem Erdboden oder in heden und Banmen ihr Wefen treiben; ihnen ift eine fentrechte Band eine ebenjo angenehme Bahn wie die Zimmerdede, sie überspringen mit Leichtiakeit Hinderniffe, vermögen ungemein schnell zu laufen und kümmern fich um den Menschen unr wenig. Während ber Paarungszeit lämpfen bie Männchen miteinander, und oft muß der schwächere Gegner Dabei sein Leben laffen. Ginige Arten werden ziemlich 1/2 m lang, andere erreichen nicht 10 cm Länge. Anolis verstehen es sehr gut, Schmetterlinge, Spinnen, Fliegen und Käfer zu erbeuten, indem sie dieselben auschleichen und dann im Sprunge erreichen. Unser Bild stellt eine in Ecnador lebende Art dar, den Goldkehlanolis, Anolis fraseri.

Mit den Anolis nahe verwandt ist das enbauische Chamaleon, Chamaeleolis chamaeleontides, eine große Anolis-Form mit chamäleonartigem Kopf, großem purpursarbigen Kehlsack, einem Kamm auf dem brann und gelb gezeichneten Rücken und stark verbreiterten Zehen.

Durch eine starke Auftreibung des Hintersopses, welcher helmartig verlängert ist, zeichnen sich drei Gattungen aus, die Kantenköpse, Corythophanes, die Basilisten, Basiliscus und die Langbein-Legnane, Laemanctus. Die Kantenköpse, deren interessantester Vertreter auf Fig. 61 nach einer wohlsgetrossenen Zeichnung von Fran Anna Held nach der Natur dargestellt ist, sind leicht kenntlich durch ein zwischen dem Helm und Nacken ausgespanntes Hantschen Unsere Art bewohnt Costarica, eine zweite lebt südlich von dieser in Mittel-Amerika, eine dritte, der Helmkantenkops, C. hernandesi, ist in Mexiko gesunden worden. Diese niedlichen Eidechsen leben in Gebirgswäldern sowohl auf der Erde als auch in Bänmen von Insekten, ändern je nach der



Rig. 61. gapugen-Eidechfe (Corythophanes cristatus), ylach der Rame gegeichnet von Anna Peld.

Wahl ihres Standortes vielfach in der Färbung ab und werden in der Gefangenschaft leicht zahm.

Die Langbein-Legnane, Lasmanstus, zeichnen sich aus durch je einen hellen Fleck an jeder Seite der Schwanzwurzel, durch jehr lange Hinterbeine, den Mangel eines Kehlsackes und abgeslachtes Hinterhampt. Man kennt 4 Arten, welche von Mexiko dis Gnatemala in je einer Art für jedes Gebiet verbreitet sind; L. longipes in Süd-Mexiko, serratus dis Bera Ernz hernnter, alticoronatus in Ancatan und deborii in Tabaseo, Vera Paz und Gnatemala.

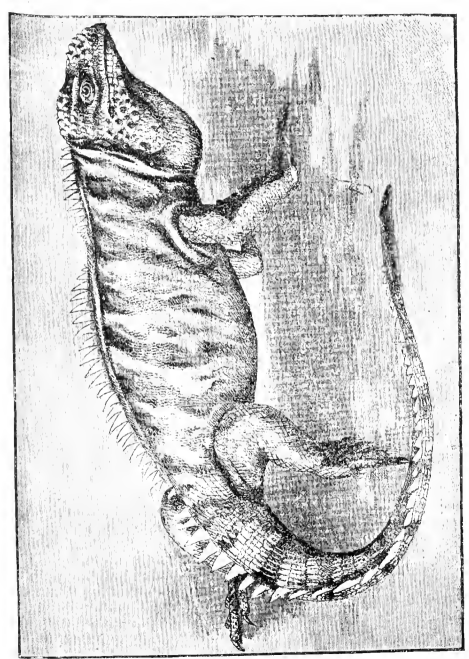
Ganz eigentümliche Hautverzierungen hat der Basilisk, welcher in 4 Arten von Mexiko dis Ecuador lebt. Der Kopf trägt einen großen Kamm, der helmsartig nach hinten zugespist ist und bei den Weibchen eine geringere Höhe als bei den Männchen erreicht; die Schnauze ist zugespist. Anf dem Rücken verläust ein zackiger Kamm. Bei einzelnen Arten ist der Schwauz mit einem hohen Hantssamme besetzt. Die Basilisken gehören zu den Legnanen, welche auf den die tropischen Flüsse einsänmenden Urwaldsriesen ihr Wesen treiben und von den hohen Lustunrzeln der Bäume herab gern und oft ins Wasser tanchen, um entsweder sich vor Gesahren in Sicherheit zu bringen oder die sastigen Blätter der Wasserpslanzen abzuweiden.

Eine weitere natürliche Gruppe der Legnane bilden mehrere Gattungen, welche als gemeinsames Merkmal eine beträchtliche Körpergröße besitzen und mit einem gezähnelten Kückenkamm geschmückt sind, der sich weit auf den Schwanz fortsetzt. Bei allen sind ferner Schenkelporen vorhanden, und die vierte Zehe ist länger als die dritte. Die hierher gehörigen Sidechsen liesern für die Kücke ein leckeres Gericht, das Fleisch ist sehr teicht verdanlich und schmackhaft, und anch die Gier, deren Siweißgehalt sehr gering ist, werden sür die Bereitung von Suppen verwendet. Durch Kochen werden dieselben nicht hart. Alle Arten gehen gern ins Wasser, sehen von Zusekten, aber auch von Blättern und Früchten.

Bu ihnen gehören zunächst der Wirtelschwanz, Cyclura carinata, welcher auf Euba, Jamaika und den Bahama-Jusein ledt. Er wird länger als ein Meter, hat auf der Schnauze eine größere Anzahl sehr gewölkter Dornsschuppen, einen aus dreieckigen Stachelschuppen gebildeten Nackens und Kückenstamm, der sich bis zur Schwauzspitze sortsetzt, und einen großen, vorn ungezähnelten Kehlsack. Aus dem Schildchen, welche diese Körpergegend bedecken. Die Färbung des Körpers ift ein schunkziges Olivengrün mit undenklichen dunkleren Binden, die auf dem Schwauz gewöhnlich stärker hervortreten. Der Wirtelschwauz nährt sich vorwiegend von Größern, welche er büschelweise abpisiäckt. Die Abbisdung ist von Frau A. Held nach einem im Berliner Museum sür Naturkunde ausbewahrten Exemplare gezeichnet.

Hun ähnlich ift ber schwarze Legnan, Ctonosaura (Fig. 63), welcher von Nieder-Californien bis zum Fithmus in vier Lokalformen lebt und sich durch das Fehlen der großen Dornschilder auf dem Kopse von dem Wirtelschwanze unterscheidet. Unsere Abbildung stellt diesenige Form dar, welche in Honduras lebt. — Sowohl der Wirtelschwanz als auch der schwarze Legnan besitzen in ihrem Schwanz

eine furchtbare Baffe. Derfelbe ift mit sehr spigen, stacheligen Schuppen besetzt, welche in Ringen steben. Ein Schlag mit diesem gefährlichen Werkzeug vermag sehr bose Berlegungen zu verursachen. Beide Gidechsen werden megen ihres Fleisches



Birtesfcmung (Cyclura carinata). Rach der Ratur gegeichnet von Unna Helb.

124 Leguanc.

gejagt und als Nahrungsmittel sehr geschätt. Anch die Gier sind sehr verlangt, und die Mexikaner wissen sich derselben auf eine sehr barbarische Art und Weise zu bemächtigen, indem sie trächtigen Legnanen ein Luch in die Banchhant schneiben, vorsichtig die Eier herausziehen, die Wunde vernähen und die Tiere wieder lausen lassen. Sie glauben, daß durch diese Operation das Leben der großen Echsen nicht gesährdet wird und im nächsten Jahre eine weitere Berwertung der ungbaren Geschöpfe ihnen ossen bleibt. Es ist aber nicht erwiesen, daß jemals eine so gemarterte Eidechse zum zweitenmale gesangen wurde.

Sehr nahe verwandt mit diesen Formen sind die echten Legnane, welche zur Gattung Ignana gehören. Sie besitzen einen Kamm auf dem Kehlsacke. Man kennt drei Arten, welche von Sid-Mexiko bis Brasilien und Ecnador versbreitet sind und im allgemeinen ein grünes Kleid tragen, welches aber vielsachen

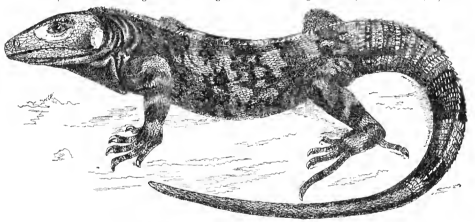


Fig. 63. Schwarzer Leguan (Ctenosaura completa) von Honduras.

Farbenänderungen unterworsen ist. Die Legnane sind schnelle, unntere Tiere, in den Zweigen der Bänme ebenso zu Hanse wie in dem Wasser der Flüsse, gesichiefte Tancher und vorzügliche Kletterer. Sie seben von Blättern und Gras, nehmen auch wohl Würmer und Wasserinsekten. Man jagt sie wegen ihres Fleisches mit Hunden, und gesangene Legnane werden auf den Märsten als Schlachttiere verkauft.

Hierher gehört auch der Hornlegnan, Metopoceros cornutus (Fig. 64), von Haiti, eine große mit starkem Rüdenkamm, gewaltigem Kehlsack und 2—3 hornsartigen, konischen Schildern auf dem Borderkopf gezierte Gidechse, welche eine dunkte Färbung hat und von den Eingeborenen wegen ihrer Bissigkeit sehr gesfürchtet, wegen ihres schmackhaften Fleisches aber viel gejagt wird.

Die Leguane, welche ich bisher geschildert habe, besigen auf dem Schwanze in Ringen gestellte Dornschnppen. Andere Formen haben einen mit einfach gefielten Schuppen besetzten Schwanz. Zu ihnen gehören die Kammfinger=Leguane, Ophryoessa superciliosa, von Guiana und Nord-Brasilien, Eidechsen von 1/2 m Länge mit seitlich gezähnelten Zehen und stark gewölbten Schildern auf den

Ungenbranen, sowie die in sechs Arten Brafilien bewohnenden Zwerglegnane, Enyalius, welche auffallend den altweltlichen Agamen gleichen und wie dieje ihre Farben leicht ändern können.

Süchst merkwürdig wegen ihrer Lebensweise sind zwei andere Legnane, welche die Galapagos-Inseln bewohnen, die Meerechse und der Drusenkopf.

Die Meerechie, Amblyrhynchus cristatus, zeichnet fich dadurch por allen anderen Legnanen aus, daß sie endimen= täre Schwimmbänte besitt. Sie ift ein vollendetes Waffertier; der Rörper bietet durch feine seitlich zusammengedrückte Beitalt beim Schwimmen geringen Wiberstand gegen bie Wellen, ber Schwang ist ruderartig both und schmal; auf bem Ruden verläuft ein Ramm aus schmalen, zugespitzten, dicht aneinander ftehenden Stachelichnppen; auf dem Kopfe befinden fich zahlreiche, eng nebeneinander gereihle, stark gewölbte Dorn-

îchilder.

ihre Fortyflangung noch nichts. Der Drusentopf (Conolophus subcristatus), die zweite Form hat einen mehr flachen Rörper, im Nacken einen niedrigen Ramm fpiter Schuppen, einen rundlichen Schwanz und hinter

Algenfelder abzuweiden.

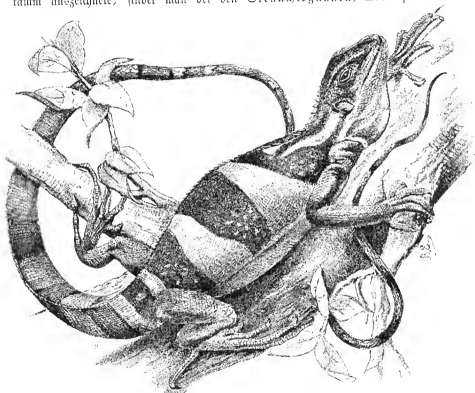
der Galapagos=Anjeln.



harnleguan (Metopoceros cornutus)

den Angen einige gewölbte Schuppen. Er erreicht eine Länge von 1 m, ist dunkelsbraun, lebt auf den weiten Lavasetdern des vulkanischen Gesteins in Höhlen und nährt sich von Beeren und saftigen Pflanzenzweigen. Die Eier, welche in Höhlen abgelegt werden, dienen den Galapagos-Indianern ebenso wie das Fleisch dieser Eidechsen als Nahrung. Wie bei viesen anderen Legnanen, sollen auch bei den Drusenköpsen mehrere Weibchen an einem gemeinsamen Orte die Eier ablegen.

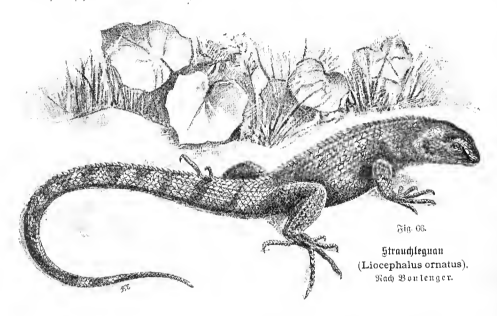
Während die bisher behandelten Arten ein ausgebildeter Raden- oder Rudenfamm auszeichnete, sindet man bei den Stranchlegnanen, Liocephalus,



Hig. 65. Südser-Leguan (Brachylophus fasciatus). Nach Proceedings of the Zoological Society of London.

und dem Südsec-Legnan, Brachylophus, nur eine Audentung von niedrigen Kammischistern auf dem Mücken und Schwanz. Der Südsec-Legnan, Brachylophus fasciatus (Fig. 65), bewohnt die Fidschi- und Freundschafts-Juseln und zeichnet sich dadurch aus, daß Männchen und Weibchen sehr verschieden gefärbt sind. Während die Weibchen ein metallisch grünes Kleid tragen, sind die Männchen dunkel und sehr hellgrün gebäudert. Über die Lebensweise dieser merkwürdigen Sidechsen ist sehr wenig bekannt. Wan weiß nur, daß sie auf Väumen leben und neben Jusektenkost auch Früchte nicht verschmähen. Höchst auffallend ist ihr ungehener langer Schwanz, welcher dreimal die Körperlänge übertrifft.

Die Stranchlegnane, Liocephalus (Fig. 66), sind unseren deutschen Eidechsen ziemlich ähnlich, tragen aber einen sehr niedrigen Kannn kleiner Stachelsschuppen auf dem Rücken und Schwanz. Die Färbung der Stranchlegnane ist gewöhnlich olivenbrann oder olivengrün, häusig mit duuklen Flecken und Binden gezeichnet. Man unterscheidet von diesen Eidechsen, deren größte ca. 36 cm lang wird, 17 Arten, von denen jede ein sehr beschränktes Verbreitungsgebiet bewohnt. Man kennt sie von Enda, den Bahama-Inseln, von Haiti, Martinique, Trinidad, Columbia, Ecuador und Nord-Peru. Zwischen der Schwanzwurzel und der Stelle, wo der Oberschenkel einsenkt, haben die meisten Arten eine merkwürdige, kleine Drüsentasche, über deren Wirksamkeit man noch nichts weiß.



Diejenigen Formen, welche keinen Rückenkamm tragen, haben zuweilen ein Schild auf dem Hinterhaupte stark vergrößert, wie z. B. die Kielschwänze, Tropidurus, wetche man leicht erkennen kann an einer tiesen Falte vor jeder Schulter und an dem zackig vorspringenden Borberrande des Ohres. Die Kielsschwänze sind die gewöhnlichsten Sidechsen Süd-Amerikas, südlich vom Aquator. Sie vertreten vollständig die Agamen in der neuen Welt, sind ebenso häusig, ebenso frech wie sene, nicken in gleicher Weise wie sie mit dem Kopse und sind in der Rähe menschlicher Wohnungen besonders gern in Thätigkeit.

Anch die ihnen verwaudten Stelzenechsen, Uraniscodon, welche sich von den Kielschwäuzen nur durch die start in den Gelenken gekrümmten Zehen unterscheiden, gehören hierher. Die Stelzenechsen haben an den Halsseiten merkwürdige zugespitzte Schuppen, welche einen ansblähdaren Sack bedecken; in der Erregung wechseln sie die Färdung, blähen diese Säcke auf und gewähren alsdann einen sondersbaren Andlick. Sie bewohnen die Urwälder des tropischen Südamerika in 2 Arten.

8ig. 67.

Stanbelfdmanifeguan (Urocentron azureum).

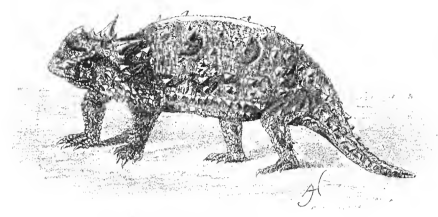
Nach der Natur gezeichnet von Anna Held

Dem altweltlichen Dornschwanz entspricht in Amerika ber Stachelschwanzs Legnan, Urocentron, welcher in einer Art das Gebiet des oberen Amazonas, in einer zweilen bier abgebildeten Guiana und Nordbrasilien bewohnt. Es sind fehr

ichone Eidechsen; die Guianaform ist oben blau mit fdwarzen Binden, unten gelblich; die am obe= ren Umazonen= strom gesimbene Art hat ani ichwarzem Grun: de grünliche Tropfenflecte. Stachelichtvanz= feauane bewohnen die Alnkufer und bevorzugen, wie Die alt= weltlichen Dorn= fchwänze, vilanz= liche Rahrung.

Eine jonder= Gattung, hore melche gewiffe Ahulichfeit mit dem neuholläudiichen Moloch zeigt, ift die der Rrötenechien, Phrynosoma, welche durch die den Sinterfopfbebedenden großen Stachelu, breiten mit plat= ten und spiten Dornschuppenbebedten Leib und

den kurzen Schwauz ein eigentümliches Aussehen haben. Die Krötenechsen sind Bewohner der wüsten Sandebenen, welche das westliche Nordamerika auszeichnen. Sie graben sich in den losen Erdboden so weit ein, daß nur der Kopf nicht bedeckt wird, und spähen von diesem sicheren Bersteck aus nach Käsern, Spinnen

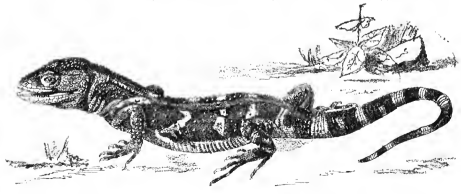


Sig. 68. Krötenechse (Phrynosoma cornutum), Rach dem Beben gezeichnet von Anna Held.

und Fliegen. Sie fönnen ziemlich schnell lanfen, nicken gern mit dem Kopse, sobald ihnen irgend eine Erscheinung verdächtig vorlommt, und vermögen ihre Körperfärbung dem Sandboden vorzüglich auzupassen. Man kennt 12 Arten, welche von den südlichen Bereinigten Staaten bis Nord-Mexiko verbreitet sind. Die abgebildete Form ist auf grünlichem Grunde dunkel gezeichnet und wird ungefähr 12 cm lang.

furchenschwanzechsen, Xenosauridae.

Gine im süblichen Mexiko gesundene merkwürdige Gidechse hat den Zoologen Beranlassung zur Ausstellung einer besonderen Familie gegeben. Bei Huaunsco, Dazaca und Cordova lebt eine nugesähr 25 cm sange, in der änßeren Erscheinung den Leguanen ähnliche Form, der Anötchen-Leguan (Fig. 69), die im Ban der Junge gewisse Eigentümlichkeiten ausweist, wie sie die Blindschleichen besitzen. Die Körperbedeckung dagegen, welche neben ganz kleinen Körnerschuppen größere

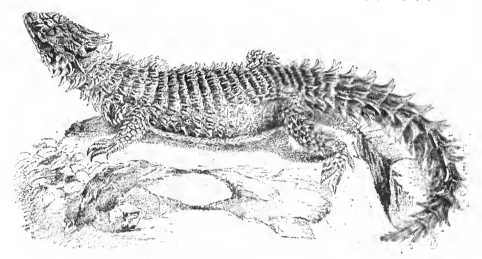


Big 69. Knötchen-Leguan (Xenosaurus grandis).

knötchenartige Dornschuppen zeigt, gleicht mehr berjenigen der Haftzeher. Der Banch ist mit Onerreihen abgerundeter vierediger Schilder bedeckt, wie man es bei den Waranen sindet, nud auch der Schwanz hat große Ühnlichseit mit demjenigen der Warane, nur daß eine flache Furche auf der Oberseite der Schwanzbasis verläust. Diese sonderbare Eidechse, über deren Lebensweise nichts bekannt ist, hat einen gelbbrannen, mit dunkleren Flecken und Vinden verzierten Körver.

Gürtelechsen, Zonuridae.

Die in der Familie der Gürtelechsen vereinigten Eidechsen haben an den Seiten des Körpers eine mit ganz kleinen Schüppthen besetzte Längsfurche. Die Zunge ist kurz, zottig und entweder gar nicht oder nur sehr schwach an der Spiße ausgerandet und kann nur wenig vorgestreckt werden. Die Bezahnung ist pleuro-

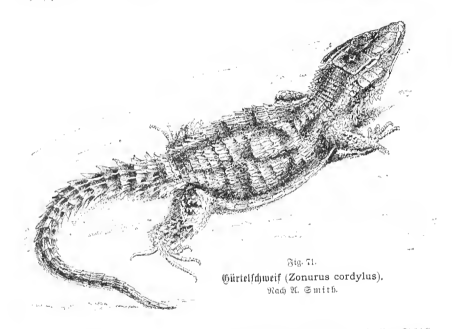


Hig. 70. **Hiefengürtelfdweif** (Zonurus giganteus). Rach N. Smith.

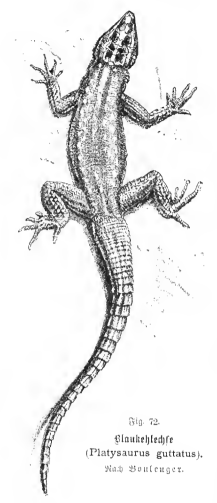
dont, der Obertopf wird von großen, regelmäßig angeordneten Schildern bedeckt. Die Angehörigen dieser Familie leben in Afrika, und zwar in den Steppenlandsschaften des siddstlichen, süblichen und südwestlichen Athiopien; nur eine Art wird auf Madagaskar gesunden. Man unterscheidet vier Gattungen, von deuen drei nahe miteinander verwandt sind, eine durch die Gestalt des Körpers sehr abweicht. Am bekanntesten sind die eigentlichen Gürtelschweise, Zonurus, welche sich durch große, oft stachelige, stark gekielte und in regelmäßige Onerseihen gestellte, an der Unterseite von Hantsochen gestützte Kückenschilder und einen stacheligen, vom Onerreihen stark gekielter Schuppen gebildeten Schwanz andzeichnen. Die Gürtelschweise sind Gebirgsbewohner, verstehen vorzüglich die steilsten Abhänge zu erklettern und klammern sich so seit an das Gestein an, daß man sie nur sehr schwer ablösen tann. Ihre Bewegungen sind gewöhnlich langsam, sie sonnen sich gern und entsernen sich selten ans der Nähe der von ihnen bewohnten

Felsspihen. Über ihre Nahrung weiß man nichts. Man unterscheidet zwei Gruppen von Gürtelschweisen, namentlich nach der Kopsbeschilderung. Ein Bertreter der einen Gruppe ist der Riesengürtelschweif (Fig. 70), eine gelbliche, dunkel marmorierte, stachelige Eidechse von 40 om Läuge, welche am Drangesluß lebt; der zweiten Gruppe gehört die befannteste Art der Gattung an, der Gürtelschweis (Fig. 71), welcher auf gelblichem und brännlichem Grunde eine dunkle Streisenzeichnung trägt, an den Körperseiten mit einem rötlichen Bande geschmückt ist und eine gelblichs oder grünlichsweiße Unterseite hat. Er lebt im süblichen Afrika vom östlichen Kaffernlande bis zum dentschen Damara-Gebiet.

Zwei andere Gattungen der Gürtelechsen haben nicht so große regelmäßige Stachelschilder auf dem Rücken, sondern sind mit gang kleinen Körnerschuppen



bekleidet, während die Unterseite große regelmäßige in Reihen gestellte Schilder zeigt. Bei der einen von ihnen, der südasrikanischen Klippenechse, Psoudo-cordylus microlopidotus, sieht man zwischen den kleinen Rückenschuppen größere Körnerschuppen verteilt, die zweite Gattung, die Kehlsaltenechsen, Platysaurus, haben einen slachen, von körnigen Schuppen bedecken Körper, eine ausgebildete Kehlsalte und einen aus Ringen flacher Schilderchen gebildeten Schwanz. Man kennt bis jetzt vier Arten, welche das südliche Arika nördlich des Wendekreises bewohnen. Unsere Abbildung (Vig. 72) stellt die Blaukehlechse, Platysaurus guttatus, vom Limpopo-Fluß dar, eine sehr hübsche blaugrüne Sidechse mit helleren Flecken, deren Kopf drei hellere Binden trägt. Die Kehle ist hellblan, dunkelblan gewellt, der Unterleib schwarzblan, der Schwanz prächtig rot. Sie seht am Boden auf gebirgigem Terrain.



Sehr verschieden von den eben ge= schilderten Bürtelechsen sind die Riel= fchleichen, Chamaesaura, lang gestredte, schlangenartige Reptilien mit nugeheuer langem Schwanze, fehr berfümmerten Gliedmaßen, stark gefielten, schmalen, in Duerreihen stehenden Rückenschildern, welche auf der Wirbellinie am größten find, und breiten regelmäßigen Schuppen auf bem Lopfe. Bon ben brei bekannten Arten hat die eine an den Jußstrumeln noch je 5 Zehen ausgebildet (Ch. aenea von Südostafrifa), bei ber zweiten find die Füße auf je einen ftielförmigen Zapfen reduziert, Ch. anguina vom Raffernland, die britte Form hat überhaupt feine Vorderbeine mehr, unr in der Aftergegend rechts und links je einen fleinen Stummel, Ch. macrolepis von Port Natal. Alle drei Arten haben auf bem Rüden auf hellem Grunde zwei breite duntle Längsbinden. Die Tiere leben wie unsere Blindschleiche und bilben auch den Abergang zu Dieser Familie.

Schleichen, Anguidae.

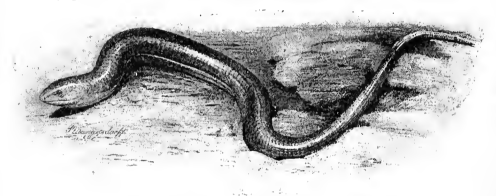
Drei Eigentümlichkeiten sind es, welche eine Familie von Eidechsen auszeichnen, deren Mitglieder in der änßeren Körpersform im übrigen sehr große Untersichiede darbieten. Die Zunge besteht aus zwei dentlich geschiedenen Ab-

teilungen, einer hinteren mit zottigen Papillen besetzten Scheide, in welche der vordere glatte Teil zurückgezogen werden fann. Auf dem Kopse ist stets ein kleines unpaariges Hinterhauptschild vorhanden, und unter den Schildern, welche den Körper bedecken, liegen eigentümliche, mit seinen Höckerchen besetzte Lederhautverfnöcherungen.

In der Bezahnung herricht die größte Mannigfaltigkeit von den pleurosdonten Zähnen des Scheltopusik, welche, in evernen Schichten gefunden, wenig sorgfältige Paläontologen verleiteten, das Vorkommen von Legnanen in Europa zu vernuten, über die konischen Zähne der Faltenechsen bis zu den gekrünmten Fangzähnen der Blindschleichen. Auch die Körpergestalt ist bei den einzelnen Gattungen sehr verschieden, wie die nachstehende Vestimmungsstasel ergiebt:

An den Körperseiten eine mit kleinen Schuppen bedectte Längsfatte	•
4 Beine mit je 5 Zehen	Gerrhonotus.
Die Beine fehlen entweder ganz, oder es find nur die	
Hinterbeine als rudimentare Stummel vorhanden .	Ophisaurus.
Gine Seitenfalte fehlt:	
4 Beine mit je 5 Zehen	Diploglossus.
4 Beine mit je 4 Zehen	Sauresia.
4 Beine mit je 1-2 Zehen	Panolopus.
Rur Spuren von Hinterbeinen	Ophiodes.
Beder Borders noch Sinterveine	Anguis.

Die Schleichen leben ausschließlich von tierischer Nahrung, einige größere Formen greifen andere Gidechsen, ja auch Schlangen au; die kleineren Formen sind eifrige Jusektenvertilger. Man kennt einige Arten in ihrer Lebensweise ziemlich genan, weil sie in der Gesangenschaft ohne größere Mihe gehalten



Rig. 78. Scheltopusik (Ophisaurus apus). Nach bem Leben gezeichnet von P. Mangelsborff.

werden fönnen. Die Schleichen gehören zu den wenigen Eidechsen-Gruppen, die auch in gemäßigten Jonen Vertreter ausweisen. Es sind 7 Gattungen mit 44 Arten bekannt; von diesen leben die meisten im tropischen und subtropischen Amerika, von Texas an bis herunter nach Urnguay, eine Gattung, die echte Vlindschteiche, in Europa und dem Mittelmeergebiet, eine andere ist von den Mittelmeerküsten bis zum tropischen Indien und von Mexiko bis zum südöstlichen Nord-Amerika verbreitet. — In der Vorwelt sebte im Miocăn eine Sidechse, welche dem Schestovusit sehr ähnlich war, mehrere andere Formen sind aus dem nord-amerikanischen Cocăn und Miocăn bekannt geworden.

Unter den mit einer Seitenfalte verschenen Arten sind die Faltenechsen, Gerrhonotus, noch sehr wenig bekannt; man unterscheidet 19 Arten, welche von den südwestlichen Vereinigten Staaten an, von Dregon und Californien bis Guatemala vorkommen. — Weit besser ist das Leben der Panzerschleichen (Ophisaurus) ersorscht. Man kennt jest 5 Arten. Gine Form lebt in Indien am Fuße des Himasaya von Vorder-Indien bis Birma, der indische Scheltos

pufif, Ophisaurus gracilis, eine zweite ift über bas fübliche Europa und füdwestliche Afien verbreitet, der befannte enropäische Scheltopufik, Ophisaurus apus, welcher wieder auf der afrifanischen Seite des Mittelmeergebietes durch den maroffanischen Scheltopusit, Ophisaurus ornatus, erient wird. Zwei andere Formen finden fich in der nenen Welt, im bitlichen Nordamerita von Nord-Carolina und Gud-Allinois bis Jalapa in Merito, die Blasschlauge, Ophisaurus ventralis, und im weitlichen Nordamerika die tera : nische Glasichlange, Ophisaurus attenuatus. - Der Scheftopniif (Fig. 73) hat einen schlangenförmigen, malzigen Leib, welcher an ben Seiten eine tiefe Längsfurche trägt. Die hinterbeine find burch furze Stummel angedeutet, Borderbeine fehlen. Die großen Schuppen, welche den Körper bedecken, find gefielt und in Querreihen angeordnet. Die Farbung ift braun, etwas rötlich, Diejenige des Bauches heller; junge Tiere find duufel gefleckt und quergebäudert. Der Scheltopufik lebt in buichigen Flugniederungen, ift ein ftreitbarer Gefelle, der sogar die Rreuzotter und Sandotter überwältigt und mit Vorliebe Mäusen nachstellt, der aber in Gefangenschaft andrerseits ungemein gabm und gutraulich Sein amerifanischer Berwandter, Die Glasichlange, welche ein abnfiches Leben führt, zeichnet sich badurch ans, daß ihr Schwanz fehr leicht abbricht, und Dieser Eigentümlichkeit verdankt fie ihren Ramen.

Weit verbreitet über das tropische Amerika, von Mexiko bis zum nördlichen Brasilien, sind die in 15 Arten bekannten Schleichenechsen, Diploglossus, welche zum Teil die Krallen der Füße in Scheiden zurückziehen können und demenach wahrscheinlich ihre Bente im Sprunge erhaschen. Es sind meistens sehrschön gefärdte Sidechsen; die hier abgebildete Art, die brasilianische Schleichsechse, Diploglossus kasciatus (vig. 74), wird 36 cm lang und hat abwechselnde hellgrüne und braune, dunkelgesämmte Binden auf dem Körper.

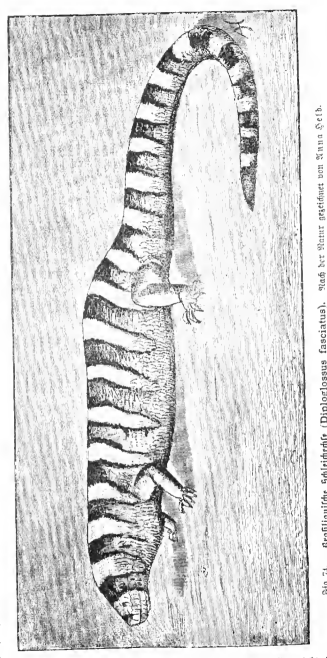
Die einzige Schleiche, welche in unferen Gegenden vorfommt, ift die Blindichleiche, Anguis fragilis, deren Abbildung auf Tajel II Nr. 5 gegeben wird. Sie gleicht in ihrer äußeren Erscheinung einer Schlange und besitt keinerlei äußere Spuren von Gliedmaßen. Man wird fie jedoch niemals mit einer folchen verwechseln, wenn man auf die bentlich von Schnppen bedeckten Angenlider und die auch auf der Unterfeite in mehreren Onerreihen angeordneten fechsecfigen Schilder achtet. Die Blindschleiche wird ungefähr 40 cm laug. In ben Riefern fiten hakige, nach hiuten gekrummte Bahne, welche an der Borderseite eine flache Furche aufweisen, eine Gigentumlichfeit, Die außer Der Blindichleiche nur Die Kruftenechse besitet. Die Färbung ber Blindschleiche ift bei verschiedenen Tieren sehr verschieden, und man findet kann zwei Exemplare, die vollständig gleich gezeichnet find. Gewöhnlich ift die Oberfeite glangend braun, die Unterfeite bleigrau. Dft haben alte Männchen einen heller grauen Bauch, alte Weibchen eine mehr schwarzgraue Unterseite. Gang junge Tiere tragen auf der Rückenmitte eine feine schwarze Linie und eine schwarze Längsbinde an den Körperseiten. Bei älteren Eremplaren treten guweilen an den Seiten dunfle Buuftreihen auf. oft ericheinen Augenfleden auf dem Rücken, Reihen von Tüpfelfleden auf bem Bauche, oder aber die Zeichnung verschwindet fast gang. Co hat man nenn ver-

Hrafilianifche Holteichraft (Diploglossus fasciatus).

849-74.

Schiedene Barietäten aufgestellt. Das Berbreitungsgebiet ber Blindschleiche streckt sich von Bor= tugal bis Teheran, von Algier bis Gud= Standinavien. In Deutichland fehlt fie wohl nirgende, sie meidet zwar allzu öbe Stellen, ift aber ihren Lebens= ausprüchen sehr beicheiben und fühlt fich überall wohl wo sie ein Loch oder einen Stein gum Unterichlupf findet. Sin Winter ner= bergen sie fich und halten einen Winter= Die Be= ichlaf. wegungen der Blind= schleiche find langfam und wenig zierlich, da die in der Leder= besindlichen haut

Berknöcherungen eine schlangenartige Bicanna des Rorpers nicht gestatten. Der Schwanz bricht leicht ab. Die unierer Rahrung Schleiche besteht vor= wiegend in langfam bewegenden iid) Tieren wie Nactjchnecken. Raupen und Regenwürmern.



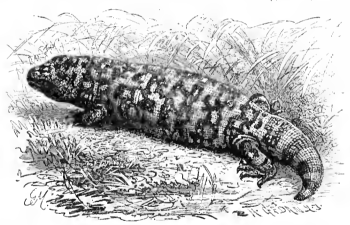
Die Hant wird mehrmals im Sommer abgeworfen, und zwar fällt fie nicht in einzelnen Stüden ab, sondern löst sich wie ein Bemd herunter, wobei jedoch häufig ein Berreißen ber bünnen Epidermis eintritt. Die Paarung erfolgt von Anfang Mai ab, die Geburt der 5—20 Jungen, welche beim Verlassen des mütterlichen Körpers die Sihaut zerreißen, sindet gegen Ende des Angust und im September statt. Im Volke neunt man die Blindschleiche auch wohl Haselwurm oder Hartwurm, ein Name, der immer noch besser ift als derjenige, unter welchem diese Schleiche allgemein bekannt ist, denn sie kann sehr gut sehen.

Trugichleichen, Anniellidae.

Die nur in einer einzigen Art, Anniella pulehra, einer glänzend silbergranen mit einer duntlen schmalen Längsbinde auf dem Rüden geschmückten, in Californien lebenden suflosen Gidechje bekannten Trugschleichen unterscheiden sich von den echten Schleichen durch die geringe Zahl der hakenjörmigen Zähne und durch den Mangel ängerer Angen und Ohren.

Krustenechsen, Helodermatidae.

In Central-Amerita, in Mexiko und den südlichsten Staaten des westlichen Nord-Amerika seht eine höchst sonderbare Sidechse, welche aus zweierlei Gründen unsere Ausmerkamkeit in Auspruch nimmt. Erstens gehört sie zu denjenigen Tieren, welche dem systematisch arbeitenden Forscher höchst unangenehm sind, weil man nicht recht weiß, an welcher Stelle des Systems sie untergebracht werden



Big. 75. gruftenedise (Heloderma horridum).

müffen. Da ist es denn immer am praftiich= sten, man grün= für derartige Schmerzensfinder eine besondereFamilie, und das hat Gray auch jür die Krnftenechfe gethan, handt= fächlich wegen der großen Ber= schiedenheiten im Knochenban

und in der Gestalt der Bähne, welche die Krustenechse von allen anderen Eidechsen treunt und sie den Schlangen näher bringt.

Zweitens beansprucht dieselbe besonderes Interesse als einzige Eidechse, welche nachweislich giftig ist. Die Zähne der Krustenechse sind hakensvrmig und vorn und hinten gesurcht; im Unterkieser liegt eine jehr entwickelte Drüse, deren Aussihrungsgänge vor den Wurzeln der Unterkieserzähne enden. Wenn das Tier beißen will, wirst es sich auf den Rücken. Die Krustenechse ist mit warzigen Schuppen bedeckt, die Färbung ist wunderschön vrangerot mit dunklen Flecken. Über das Leben dieser merkwürdigen Eidechse wissen wir wenig, sie ist

Warane. 137

ein Nachttier, welches die selbstgegrabenen Erdlöcher erst bei völliger Dunkelheit verläßt. Ihre Beute sind allerlei kleine Insekten, Würmer, aber auch Frösche und Sidechsen. Die Krustenschsen lassen in der Erregung ein heiseres Zischen hören. Man kennt zwei Arten, eine nördlichere und eine südlichere. Unsere Albsbildung stellt die nördliche Form, Heloderma horridum, dar.

Warane, Varanidae.

Der Name dieser nur eine Gattung umjassenden Familie ist auf sehr brollige Beije jogar von Zoologen migverstanden und mundrecht gemacht worden. Baran ist ein grabisches Wort und beifit "Gidechse", darans hat man "Warner" gemacht, die großen Sidechsen Warneidechsen getauft und ihnen dementsprechend auch Gattungsnamen wie Salvator und Monitor gegeben. Man erklärte bieje Be-Beichnung durch die Annahme, daß die großen Eidechsen den Krokodilen drohende Besahren anfündigten. Die Warane find fehr leicht zu erkennen durch die Befleidung ihres Körpers, welche auf dem Rücken aus rundlichen, von Ringen fehr fleiner Körnerschuppen umgebenen, gewölbten Schilderchen besteht, auf bem Bauch dagegen große, in Onerreihen gestellte Platten ausweift. Alle Arten find große Tiere mit langem Ropfe, fraftigen Beinen und langem, bald rundem, bald gusammengebrücktem Schwanze. Merkwürdig ift die Zunge ber Warane, welche fehr lang, vorn tief gespalten und in eine Scheide guruckziehbar ift. Diese Zunge, welche an die der Schlangen erinnert, hat ihnen in vielen Wegenden den Ruf der Giftigleit eingetragen. Die Bahne find pleurodont, die Angen und Ohren wohlentwickelt.

Die Warane zeichnen sich vor allen anderen Gibechsen baburch aus, daß sie, wie die Krokodile, ein Zwerchsell besitzen. Einige Arten, die am Wasser leben, und lange unter der Oberstäche dessetben zu verweilen imstande sind, haben neben der Nasenössinnng in den die Schnauze bildenden Knochen einen größeren Hohleraum als Lustreservoir, welcher durch die zusammengepreßten Nasenlochränder hermetisch verschlossen konden einen größeren konter hermetisch verschlossen kann.

Alle Warane sind frästige Raubtiere, welche, angegrissen, auch den Menschen annehmen und vermittelst ihres gewaltigen Gebisses recht bösartige Wunden zu vernrsachen imstande sind. Sie randen alles, was sie bewältigen können, und nehmen ebenso gern Frösche, wie Mänse, junge Hühner, Eidechsen und Henschen. In einzelnen Gegenden werden sie wegen ihrer sortgesetzten Raubzüge in die Höhnerhöse sehr lästig. Sie verstehen sehr geschickt, Eier auszntrinken, indem sie den Kops erheben und dann das Ei im Maul zerdrücken. Die Warane kann man in zwei Gruppen einteiten. Die eine umfaßt die Wasserwarane, die andere die Wässtenwarane. Die ersteren seben sast sied was der Nähe von Gewässern, gehen nur in der Regenzeit weiter von den Flüssen sort in sumpsige Wiesen und an kleine Teiche und dehnen alsdann wohl auch ihre Raubzüge in wasserlose, kahle Felder aus. Sie scheinen die Eier in nächster Rähe vom Flüssiser abzulegen, wenigstens sindet man die zierlichen und stels reicher als die alten Tiere gezeichneten Jungen gewöhnlich auf sberhängenden Wurzeln und in Ulserbännen dis zu ziemlich bedeutender Höhe. Erschreckt sassen sie sich einfach

138 Warane.



dig. 7d. Indischer Wasserwaran (Varanus salvator Laur.).

in das Waffer berabfallen. Bon diesen Waffer= waranen lebt eine Form in Afrika füdlich von der Sahara, der Ril= waran, Varanus niloticus. alten bei ben Aanvtern. heiligt, weil er angeblich Aroto= dileier mit Borliebe frift. Gine

zweite Form ift über gang Gud-Alfien verbreitet, von Border-Indien bis an den Sunda-Aufeln, der nebenftebend abgebildete indische Wasserwaran, Varanus salvator: weiter nach Diten auf Celebes, den Mointfen, Reu-Guinea und in Polynesien wird er durch den australischen Bafferwaran. Varanus indicus, ersett. Bährend die Bafferwarane über große Gebiete fich verbreiten, find die Landwarane auf weniger umfangreiche Regionen beschränkt. Es sind Gidechsen, welche fteinige Gegenden, oft fern vom Waffer, bewohnen und Mänfe, Benschrecken, Spinnen und kleinere Gidechien fangen. Über die Berbreitung der Landwarane herrscht noch große

Untsarheit, weil es keineswegs seicht ist, die große Anzahl der als besondere Arten beschriebenen Formen zu unterscheiden. Hinsichtlich der afrikanischen Landwarane din ich nicht im Zweisel; da sebt eine Form im südwestlichen, südlichen und südöstlichen Steppengediet, der sogenannte Kapwaran, der aber anch in Deutsch-Ostasrika vorkommt; er ist gelb und grandraun gebändert und gesseckt. Nördlich davon, in Abessinien, sindet man den Fleckenwaran, V. osoblatus, und im Nordwesten, im Senegal-Gediet und Togohinterlande den braunen Sandwaran, V. exanthematicus. Geht man weiter nach Norden, so stößt man in Nord-Assicha auf den Wüsstenwaran, V. griseus, der von Algier nach Osten bis in die Steppen Nordwest-Judiens verbreitet ist. Dann solgt in Border-Judien der Felsenwaran, V. bengalensis, am Fuße des Himalaha

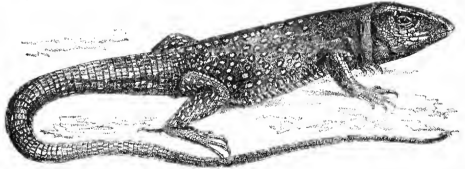
der Schwarzzügelwaran, V. flavescens n. s. w. Über die hinterindischen Warane ist man schon weniger unterrichtet; schlimmer wird die Sache noch auf den Philippinen, auf Nen-Sninea und in Anstralien, wo sast zwanzig Arten insegesamt beschrieben sind. Es ist höchst wahrscheinlich, daß jede Juselgruppe des Malayischen Archivels eine besondere Landwaranen-Form beherbergt. Ich glande, daß in jeder Gegend der tropischen Gebiete der alten Welt je ein Wasserwaran und ein Landwaran sebt, wo nicht das Fehsen von Wasser das Vorkommen eines Wasserwaranen verbietet. — Die Warane sebten schon in der Kreidezeit; man kenut eine ganze Anzahl von Kieserfragmenten, welche das Vorkommen derselben in dieser Periode bestätigen.

Spaltaugen, Xanthusiidae.

In SüdsCalisornien, Mexilo, MittelsUmerika und auf Enba leben Eidechsen, welche durch den Mangel der Angenlider, die spaltsörmige Pupille, die großen regelmäßigen Schilder auf dem Kopfe und die körnige, oft höckerige Körpers beschilderung sich anszeichnen. Über ihre Lebensweise ist nichts bekannt. Drei Gattungen sind beschrieben: Lepidophyma, mit großen Höckerschuppen zwischen den kleinen Körnchen, welche den Nücken bedecken, in MittelsUmerika; Xanthusia, mit gleichmäßigen Körnchenschuppen auf dem Körper und 4 länglichen Schildern zwischen den Angen, in Calisornien; Cricosaura, der letzteren ähnlich, aber mit nur 2 Schildern zwischen den Angen, auf Enba.

Schienenechsen, Tejidae.

Unter dem Namen Schienenechsen, Tejidas, faßt man 35 Gattungen mit ungefähr 110 Arten von Eidechsen zusammen, welche den Oberkopf mit großen Schilbern bedeck haben, deren Zähne auf dem Rieferrande aufgewachsen sind und



Hig. 77. Ameive (Ameiva surinamensis). Nach Bocourt.

beren Zunge lang, vorn tief gespalten und an der Wurzef gewöhnlich mit kleinen Schuppen bedeckt ist. In der äußeren Erscheinung sind einige unseren Eidechsen ähnlich, von welchen sie sich aber einerseits durch die Gestalt der Zähne untersscheiden, welche an der Wurzel nicht ausgehöhlt sind, andererseits durch die hornige, nicht knöcherne obere Begrenzung der Angenhöhlen. Andere wieder haben ganz

das Aussehen von Wühlechsen, ohne die bei diesen stets vorhandenen Hautknochen nuter den Rückenschildern zu besitzen. Gewöhnlich ist die Kehle mit mehreren tiesen Falten besetzt, die Körperseiten tragen sehr kleine Körnerschuppen und auf der Unterseite stehen die großen Schilder in Onerreihen.

Die Schienenechsen leben in Süd-Amerika, nur wenige Arten bewohnen Mittel-Amerika und gehen bis Californien hinauf. Südlich von Argentinien lebt ebenfalls nur eine geringe Zahl von Arten.

Fossile Reste von Schienenechsen hat man noch nicht gefunden; diluvial in den Knochenhöhlen von Brasilien kommen Skelettkeile des Salompenter vor.

Bur leichteren Unterscheidung der wichtigsten einzelnen Gattungen möge die folgende Tafel dienen:

Beben moblentwickelt:

Die Nasenschilder berühren fich:

Der Schwang trägt feinen Rückenfamm:

Die hinterfüße haben 5 Beben:

Die Bauchschilder stehen in weniger als 20 Querreihen:

Die Bahne find seitlich zusammengebrückt:

Die Zunge ist sehr lang und tief gespalten Ameiva.

Die Zunge ift furz und wenig gespalten . Cnemidophorus.

Die Zähne find abgeplattet Dierodon.

Die Bauchschilder fünd flein und stehen in mehr

als 20 Duerreihen:

Bor den Angen stehen fleine Schilder . . Callopistes.

Bor den Angen stehen wenige große Schilder Tupinambis.

Die Hinterfüße sind vierzehig Tejus.

Der Schwanz trägt einen doppelten Kielschuppensamm . Dracaena.

Die Rasenschilder berühren sich nicht:

Der Schwanz trägt einen doppelten Kielschuppenkamm . Neustieurus.

Der Schwanz trägt feinen Rückenfamm:

Prästrontalschilder sehlen Proctoporus.

Bräfrontalfchilder find vorhanden:

Die Riickenschilder sind nur schwach oder nicht gekielt Euspondylus.

Die Rückenschilder sind stark gekielt:

Die Rückenschilder stehen in geraden Onerreihen Pantodactylus.

Die Rüdenschilder stehen auch in geraden Läng3=

reihen Cercosaura.

Die Beben find ftummelförmig:

Ein Frontonajalichild ist vorhanden Cophias.

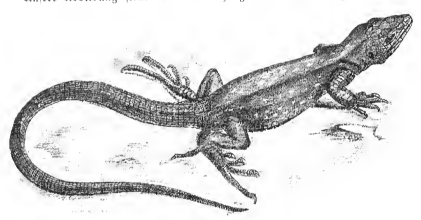
Ein Frontonafalschild fehlt Ophiognomon.

Am hänfigsten begegnet man von allen Schienenechsen den Arten der Gattung Tupinambis, den Salompentern, in der Gefangenschaft. Es sind große Eidechsen, welche 1 m Länge erreichen, gewissermaßen die Warane in Südamerika erjehen und von diesen schon änßerlich durch die saltige Hant des Hales untersichieden werden können. Es giebt 3 Arten, welche allerlei kleines Getier erjagen, in Erdlöchern einen Winterschlaf halten, durch Eindrüche in die Hühnerhöfe

empfindlichen Schaden aurichten und ihre Gier mit Borliebe in Termitenhügeln vergraben. Sie werden mit Hunden gejagt, und ihr Fleisch gehört zu den Leckersbissen der Brasilianer.

Wie die Salompenter leben die Ameiven, Ameiva, auf dem Erdboden und besteigen um setten Bänme. Man hat bis jest 20 Arten unterschieden, von deuen die abgebildete (Fig. 77) die befannteste ist. Tieselbe ist grasgrün mit schwarzer und gelber Zeichung und wird ungefähr einen halben Meter lang.

Den Ameiven sehr ähnlich sind die Schienenträger, Cnemidophorus, welche sich nur dadurch von jenen unterscheiden, daß ihre Zunge nicht in eine Scheide zurückgezogen werden kann. Ihre Lebensweise gleicht derzenigen ihrer Berwandten; die 16 bekannten Arten sind von Patagonien bis Texas verbreitet. Uniere Abbildung stellt den blankehligen Schienenträger, Cnemido-

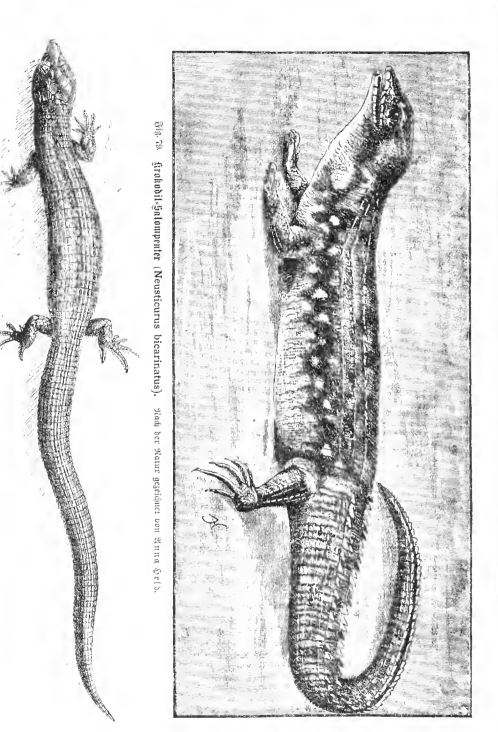


Hankehliger Schienenträger (Cnemidophorus espeuti).

phorus espeuti, von Old Providence Feland, dar, eine olivengrüne Eidechse mit hellerem Rückenstreisen, blauer Kehle und hellbläulich grüner Unterseite von 30 cm Länge.

Eine sehr merkwürdige Eidechse, welche in den brasilianischen Urwäldern lebt, ist der Levkodil. Salompenter (Fig. 79), welcher durch den durch eine doppelte Reihe starker Sägeschuppen geschützten Schwanz aussällt. Er ist einer der wenigen Schienenechsen, deren oberes Augenlid durch eine transparente Platte selbst bei geschlossenen Augen die Möglichkeit, die Umgebung zu erkennen, gewährt. Über die Lebensweise dieser Art ist noch nichts bekannt.

Die Mitglieder anderer Gattnugen haben eine gewisse Uhnlichseit mit den später zu besprechenden Bühlechsen, wie die hier abgebildete Schleichensumeive (Fig. 80), welche im westlichen Senador entdeckt wurde und dort auf den Abhängen der Anden lebt. Bei dieser Form sind schon die Beine sehr verkürzt, der Schwanz wenig vom Körper abgeseht, und die Gestalt gleicht einigermaßen derzeinigen der Kingelechsen, mit welchen wir uns unn zu beschäftigen haben.



Sig. 80. Holleichen-Ameire (Proctoporus meleagris). Aach Boulenger.

Ringelechsen, Amphisbaenidae.

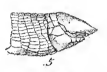
Gine ber am schärfsten umgrengten Familien ber Gidechsen find die Ringelechsen, welche ihren deutschen Namen beswegen tragen, weil die den Körper

bedeckende Santuicht durch Schuppen be= dedt, fondern durch quere Ringfnrchen











Tig. 81. fonfe mehrerer Ringeledfen. (Rad Boulenger.)

1. Achwähle von Aleinaften (Blanus bedringne). - 2. Cubanifde Doppels foleiche (Amphisbaena punctata). - 3. Oftafrifanische Regemvurmschleiche (Geocalamus modestus). - 4. Westafrifanische Messerschnauze (Anops africanus). -- 5. Capmuchte (Monopeltis capensis). Rehlinktenschleiche (Lepidosternum boettgeri).

> und diese durchschneidende Längsfalten in rechtectige Felder geteilt ift. Der Ropf trägt ebenjo wie bei vielen anderen Eidechsen eine Anzahl größerer Schilber. Die Ringelechsen find in jeder Beziehung für ein Leben im Erdboben angepaßt. Die Angen find äußerlich nicht sichtbar und unter ber Sant verborgen, auch das Trommelfell ist äußerlich nicht zu erfennen. Die Körpergestalt ist regenwurmartig, ber Schwanz kurz und vom Körper nicht abgesett. Außere Gliedmaßen find unr bei einer einzigen

Gattung vorhanden.

Die Ringelechsen kommen selten an die Erdoberflache, fie bohren enge Bange in den Boden, ftellen Raferlarven und Regenwürmern nach, halten sich and gern in Termitenhügeln auf und find im allgemeinen fehr langfam in ihren Bewegungen. Man unterscheidet 11 Gattungen mit 65 Arten; von diesen leben 3 Gattungen mit 18 Arten in Amerika, und 3war 2 Gattungen mit je einer Art in Florida, die britte mit 16 Arten in Sudamerika füblich vom Nauator. Im Mittelmeergebiet fommen 2 Gattungen mit 4 Arten, im tropischen Afrika 4 Gattungen mit 14 Arten vor. Die beiden noch übrigen Gattungen verteilen fich auf Afrika und Sudamerika fo, baß erfteres 8 Arten beherbergt, letteres beren 21.

Man kann die Ringelechsen in 2 Gruppen einteilen, solche mit plenrodonter Bezahnung und solche mit aerodonter Bezahnung. Die letzteren kommen nur in der alten Welt vor. Für die systematische Unterscheidung der einzelnen Gattungen dient vorzüglich die Betrachtung der Kopsbeschilderung, ich verzichte darans, eine Bestimmungstasel zu geben, und begnüge mich, auf der umstehenden Abbildung (Fig. 81) die wesentlichsten Gattungen nach der Kopsbeschilderung darzustellen.

Die einzige Form, welche äußere Gliedmaßen besigt, ist die Handwühle, Chirotes canaliculatus (Fig. 82), welche im nördlichen Mexiko und in Californien lebt und eine Länge von ungefähr 20 em erreicht.

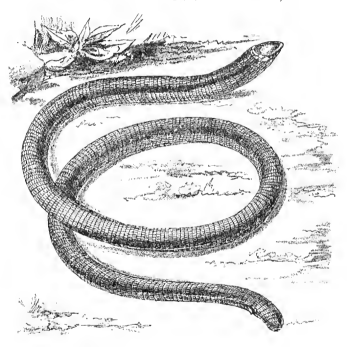


Fig. 83. Capwähle (Monopeltis capensis).

Bekannter sind die Doppelschleichen, Amphisbasna, welche ihren Namen deshalb tragen, weil sie in ihren röhrenartigen Erdgängen mit gleicher Geschwindigfeit vorwärts und rückwärts zu kriechen verstehen.

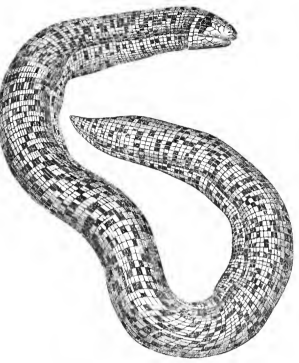
Man kennt 27 Arten, von denen 7 Arten je ein Gebiet des tropischen Afrika, die übrigen 20 in der Weise West-Indien und Süd-Amerika bewohnen, daß in jeder Gegend je 3 Arten seben.

Am bekanntesten ist wohl die Ibijara, der Ameisenkönig, von Surinam. welcher in den Banten der Termiten und Ameisen lebt, nur selten an der Erdsoberfläche erscheint und von den Eingeborenen zu allerhand Geheimmitteln verswendet wird. Die Doppelschleichen werden zum Teil ziemlich groß bis zu 1/2 m

Länge, sind gewöhnlich oben glänzend braun, unten heller gesärbt und zeigen oft hellere ober dunklere Vlecken.

Ein Vertreter der afrikanischen Ringelechsen ist die Capwühle (Fig. 83), Monopeltis capensis, welche mit noch 10 verwandten Arten das tropische Afrika bewohnt und über deren Lebensweise nichts befannt ist.

In den das Mittelmeer begrenzenden Länsdern sindet man zwei Gattungen von Ningelsechsen, die Nehmühlen, Blanus, und die Schachbrettschleiche, Trogonophis. Bon den Nehmühlen lebt eine Art, die grane Rehmühle,



Big. 84. Schachbrettwühle (Trogonophis wiegmanni).

Blanus einereus, in Spanien, Portugal, Marotfo und Algier. Sie sieht so aus wie ein Regenwurm. Dieselbe wird in Sprien und Kleinasien durch 2 andere nahe verwandte Arten vertreten, lebt unter Steinen und in Ameisenhausen und scheint neben Ameisen auch Tansendsisse zu freisen. Die Schachbrettwühle (Fig. 84), Trogonophis wiegmanni, ist bisher nur in Algier und Marotfo gesunden worden.

Eidedsen, Lacertidae.

Die eigentlichen Eidechsen sind schlanke, zierliche Tiere mit runder Pupille, wohlausgebildeten Gliedmaßen, einem ziemtlich langen, leicht abbrechenden Schwanze, symmetrischen, großen Schildern auf dem Kopse, kleinen, selten verbreiterten Schuppen auf dem Nücken und großen, in Duerreihen stehenden Banchschildern. Die Bezahnung ist pleurodont, die einzelnen Zähne tragen an der Burzel eine Aushöhlung; die Zunge ist flach, vorn gespalten und mit Schuppen oder Duerssalten besetzt. Die Angenhöhle ist oben durch Hantlnochen abgeschlossen. Die Rückenschuppen sind nicht durch kaltige Platten gestützt. Für die Bestimmung der Arten diene folgende Tasel:

Schwang seitlich ausgefranft und ftart abgeplattet .	Holasnis
Schwanz nicht ausgefranft:	2201W5 p15.
Zehenränder gezähnelt:	
Rasenlody zwischen 3 Rasenschildern	Scantaira
Nasenloch zwischen einem Lippenschilde und 2 Nasen=	ocapterra.
jehildern	Acanthodactylus
Behenränder ungezähnelt:	riouncidadotyras.
Schwanz unverhältnismäßig lang	Tachydromus
Schwanz fürzer als die dreisache Körperlänge:	a don', aromas.
Halsband undentlich:	
Unteres Augenlid beweglich, mit großer, durch-	•
icheinender Scheibe	Cabrita.
Unteres Augentid unbeweglich, mit großer, durch-	
scheinender Scheibe (die Lider scheinen	
zu fehlen)	Ophiops.
Unteres Augentid beschildert oder mit sehr kleiner	-
Scheibe:	
Nasculoch zwischen 3 Rascuschildern	Ichnotropis
Raseuloch zwischen einem Lippenschilde und	-
2 Rasenschildern	Psammodromus.
Halsband dentlich:	•
Midenschilder so groß wie die Schwanzschilder .	Notopholis.
Rückenschilder fleiner als die Schwanzschilder:	
Nasenloch dicht neben dem 1. Lippenschilde:	
Schuppen der unteren Zehenfläche gelielt	Latastia.
Schuppen der unteren Zehenfläche nicht	
gelielt	Lacerta.
Rasentoch im Rasenschilde:	
Schuppen der unteren Zehenfläche gefielt	Eremias.
Schuppen ber unteren Zehenfläche nicht	N7
gefielt	Nucras.

Die 100 bekaunten Arten der echten Eidechsen lassen sich in 19 Gattungen ordnen; von diesen sind nicht weniger als 10 Charakterformen des tropischen Afrika, 4 gehören dem Mittelmeergebiet an und 2 sind in Asien zu Hanse. Die übrigen 3 Gattungen sind nicht auf ein Gediet beschränkt: eine derselben sebt in 3 Kormen im Mittelmeergebiet, in 3 anderen in Asien; die zweite hat 11 Vertreter in Afrika. 13 Mepräsentanten im Mittelmeergebiet; die dritte ist mit 6 Kormen aus Süd-Afrika, mit weiteren 3 Kormen aus die Turkneuen-Steppen verteilt. Der Zahl nach seben 32 Arten in Afrika, 53 im Mittelmeergebiet und 13 im tropischen Assen Die echten Eidechsen reichen in der Vorwelt bis in das untere Wiocän hinein, woher sie aus den Braunkohlen von Kott bekannt sind.

Alle echten Eidechjen sind gewandte, muntere Tiere, welche Erds oder Baumshühlen bewohnen, in der kalten Jahreszeit resp. der Zeit zwischen den Regensperioden sich verbergen und ihre volle Beweglichkeit nur entwickeln, wenn die Sonne recht warm scheint. Dann liegen sie dicht an die Erde oder an Baumstämme augedrückt mit platt ausgebreitetem Körper; die Angen spähen eifrig aus

nach Insetten, welche in ihre Nähe kommen, und geschickt und behende schießen sie in schlängetuden Bewegungen auf ihre Beute zu. Es sind kluge Tiere, mit vorzüglichen Sinnen ausgerüftet, welche durch ihre schnellen Bewegungen, ihre oft bunte Färbung und ihr kluges, vorsichtiges Wesen zennde der Natur eine unerschöpfliche Duelle interessanter Bevbachtungen darbieten.

Bei den echten Eidechsen sind die Männchen leicht von den Weibechen zu unterscheiden durch die verdickte Schwanzwurzel, sowie dadurch, daß sie während ber Tork &

der Fortpflangungszeit glänzendere Farben tragen als die Weibchen.

In den schnellsten Eidechsen gehören die Langschwanzechsen, Tachydromus, tleine kielschuppige Eidechsen mit ungehener langem Schwanze, welche bräunsich oder grünlich gefärdt sind mit helleren und dunkleren Streisen und deren Schwanz die Körperlänge viers dis sünsmal übertrifft. Die Langschwanzsechsen bewohnen das östliche Asien von den Sunda-Fuseln bis zum Amur in 4 Arten, von denen eine die Gebiete südlich des Wendelreises, die zweite Japan, China und Korea, die dritte die Linssin-Inseln, die vierte das Amurgebiet bewohnt.

Sine weitere rein indische Gattnug bilden die Kielfinger, Cabrita, von welchen eine Art das südliche Vorder-Indien und Ceylou, die zweite das nördliche Central-Indien nördlich von dem Wendelreis bewohnt. Die Kielfinger, deren Zehenunterseite mit scharsgekielten Schildern versehen ist, haben ein verkümmertes oberes Angenlid, dagegen in dem wohlentwickelten unteren Lide ein durchscheinendes Feuster. Sie bewohnen Gebirgswälder.

Sehr merkwürdig find die Schlangenangen, Ophiops, weil bei ihnen statt der Angenlider eine mit einer durchscheinenden Scheibe versehene, von kleinen Schüppchen bedeckte Hant das Ange überzieht. Man kennt 6 Arten, je eine in Süd-Judien, Nordoste Vorberindien, Nordweste Vorderindien, im Gebiete des Schwarzen und Kaspischen Meeres, auf Cypern und in Nord-Afrika. Man hat es hier wieder offendar mit geographischen Formen ein und derselben Art zu thmn.

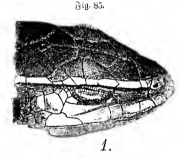
Von den Gattungen, welche für das Mittelmeergediet charafteriftisch sind, untersscheiden sich die Großschuppen-Sidechsen, Algiroides, von unseren dentschen Eidechsen nur durch die größeren, gekielten Rückenschilder. Man kennt 3 Arten, die eine auf Sardinien und Norsisch, A. fitzingeri, die Zwergeidechse, 10—12 em lang, mit bunt gesärbtem Banch, blaner Achse und dunssem Rücken, die zweite an der Westküste der Balkauhalbinsel, A. nigropunctatus, mit schwarzpunktiertem Rücken, die dritte in Süd-Griechenland, A. moreoticus, mit gesbem Seitenstreisen.

Leicht zu erkennen sind die Sägesinger, Acanthodactylus, deren Zehen am Rande mit einer Reihe gezähnester Schuppen besteidet sind, welche den Tieren beim Überschreiten von losem Sande wesentliche Dienste seisten. Man keunt 10 Arten, welche von dem in vieser Beziehung dem Mittelmeergediet verwandten nordwestlichen Vorder-Indien bis Süd-Frankreich und Spanien verbreitet sind. Über die einzelnen Arten herrscht noch große Ungewisheit; wahrscheinlich sebt in sedem Lande eine Form des Sägesingers. Am bekanntesten ist der spanische Fransensinger, A. vulgaris, welcher sonnige, sandige Ebenen bewohnt, Höhlen gräbt und sehr schnell länst.

Ein großes Gebiet bewohnt die Gattung Eremias, die Steppenechfen, deren 24 Arten von Gud-Afrika bis Sibirien verbreitet find. Die Steppenechsen tragen zwijchen den Rückenschildern fleine Körnchen. Durch bas Gehlen bes Balsbandes zeichnen fich die Sandechfen, Psammodromus, aus. Sandläufer bevorzugen möglichst öbe Gegenden und leben bort von kleinen Infetten, welche fie fehr geschickt zu erhaschen verstehen. Sie klettern zuweilen auf niedrige Gebufche, um fich zu sonnen, graben sich auch gern im Sande ein und gehören in der Gesangenschaft zu den intereffantesten Gidechsen. Es werden 4 Arten unterichieden: Die Rielechse (Psammodromus algirus (Farbentafel Nr. 2]), lebt in Südsrankreich, Spanien, Portugal, Marokko, Agier und Tunis. Sie hat auf ichon brongegruner Oberfeite jederfeits zwei gelbe oft bunkel eingefaßte Längsbinden. Das Männchen ist fehr hübsch durch mehrere blane Angenflede in der Achselgegend verziert. Die zweite sudeuropäische Art ift die Sandechse (Psammodromus hispanicus [Farbentafel Rr. 4]), welche auf brongefarbigem Brunde weiß geflect ift und zuweilen auch einen hellen Seitenstreif besitt. Sie bewohnt das westliche Südenropa und hat in Algier eine vertretende Form in Ps. blanci, der algierischen Sandechse, welche schwarz gesteckt ift. Alle Sand= läufer find kleine Gidechsen, welche höchstens 1/4 m Länge erreichen.

Wenden wir uns nun zu den echten Eidechsen, den Angehörigen der Gattung Lacorta, welche stets ein sehr deutliches Halsband aus größeren Schuppen tragen, deren Hinterhaupt ein unpaariges Decipitalschild zeigt und deren kleine, foruförmige oder sechsedige Körperschuppen weder gekielt sind noch sich dachziegelsförmig decken.

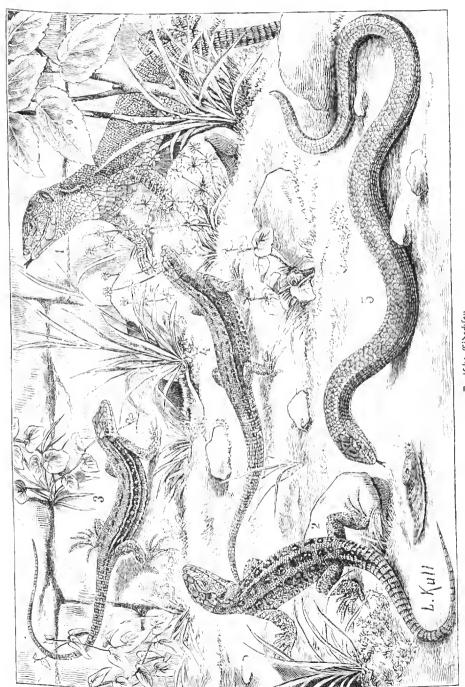
Es ist bisher noch nicht gelnngen, ein übersichtliches Bild über die Ber-





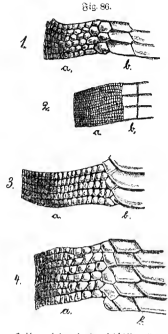
1. Sopf der Smaragdeidedfe. 2. Sopf der Janneidedfe.

breitung der Lacerta=Alrten zu erhalten, weil die Unterscheidung der einzelnen Formen nicht unbeträchtliche Schwierigfeiten bietet. Im allgemeinen kann man drei verfchiedene Gruppen Banneibechien, Die Doprdie eidechsen und die Manereidechfen. Die Bann= und Mooreidechsen find von Mordaufrita und den Canaren an über den größten Teil von Europa und über das nördliche Afien verbreitet in einer Angahl von Formen, von denen jede eine bestimmte Region bewohnt. In den Greng= gegenden greifen die von 2 benachbarten Formen besetzten Gebiete ineinander über. Go haben wir von Snden nach Norden die Berleidechfe, Die Smaragdeidechje und die Zanneidechje in ihren verschieden geographischen Arten, daneben je einen Vertreter ber Mooreidechfe. Dagu gefellt fich dann in Südenropa, Nordafrika und dem fühmeitlichen zum Mittelmeergebiet zu rechnenden Alien noch je eine Form der Manereidechse. Wo die



yeutsche Eddellen. 1. Smaragdeidensstenstenstensten 3. und 4. Nooreideasse. 5. Blindsakeiche.

Tafel II.



Heifen= (a) und Bauchschilder (b)

1. ber Moors, 2. Mauers, 3. Zauns und
4. Smaragbeidechfe.
(Nach Leybig.)

Gebiete mehrerer Lokalformen einer dieser Gruppen zusammenstoßen, sonnen dann natürlich auch je zwei Zanneidechsen oder je zwei Manereidechsen oder je zwei Mooreidechsen nebeneinander leben.

Die Zanneidechsen lieben trockene, fandige und sonnige Bläte; deshalb findet man fie weder in ben Sochgebirgen noch in den moorigen Wiesen des Flachlandes noch in zusammenhängenden Wäldern. Sie leben gern auf dem Erdboden und laufen sehr geschickt und schnell durch das bürre Land dahin. Bei Regenwetter verfriechen sie sich unter Wurzeln ober in Erdsüchern. Die Unsficht auf reiche Beute veraulaßt fie oft zum Besteigen niedrigen Gestrüppes, die südlicheren Formen juchen auch die Baumkronen auf, um dort gu jagen. Der Vertreter biefer Gruppe im nördlichen Dentichland ist die Zanneidechie (Lacerta agilis [Tofel II Nr. 2]). Dieselbe unterscheidet sich von der ihr sehr ähnlichen Smaraadeidechfe durch sotgende Merkmale (Fig. 85): die beiden hinter dem Nasenschilde besindlichen Bügelschilder stehen nicht genan übereinander, sondern bilden mit dem über dem zweiten Oberlivbenichilde stehenden Zügelschilde ein Dreieck: zwischen den Oberangenlid= und den Angenbranenichildern be=

fündet sich keine Reihe kleiner Schüppchen; der Schwanz ist höchstens 12/3 mal so lang als der Körper; Schuppen der Rückenmitte von denjenigen der Rückenseiten sehr verschieden, ein Übergang zwischen beiden Formen der Beschuppung sindet nicht statt. Die Färbung der Zanneidechse ist bei den verschiedenen Exempsaren unendlich versichieden, so daß man kann zwei völlig übereinstimmende Stücke sindet. Es giebt Zanneidechsen, welche fast ganz grün sind und sich von Smaragdeidechsen nur dadurch unterscheiden, daß der größte Teil des Schwanzes und die Rückeite der Hinterbeine brann ist. Die so gesärbten Eidechsen behalten dieses Hochzeitsstleid bis zum Herbst und legen dann ein blaßgelbs oder grangrünes Gewand an, wie es die Weibehen zu jeder Jahreszeit tragen. Sehr hänsig treten helle, dunkel gesännte Flecke an den Körperseiten, eine dunklere, branne oder rote Rückenbinde und dunkle Punkte au der Unterseite auf. Eine rotrückige Form ist z. B. bei Berlin nicht sesten.

Die Zanneidechse ist überall vom mittleren Frankreich und der Central-Alpenkette an, sowie nördlich von der Donan und dem Schwarzen Meer bis nach Süd-Schweden und Finnland verbreitet. Auch in Sibirien kommt sie noch bis zu den Quellen des Jenissei vor.

Im Winter verkriecht sich die Zanneidechse von der Mitte des Oktober ab in die Erde und erscheint erst wieder gegen das Ende des März an der Obez-fläche. Die Paarung ersolgt gewöhnlich im Mai, das Ablegen der Eier im

Inni und Juli, das Ausschlüpsen der Jungen im Angust und September. Alls gefährlichster Feind der Rauneidechsen ist die Glattnatter zu betrachten.

Der südliche Bertreter der Zanneidechse ist die Smaragdeidechse (Lacorta viridis [Tafel II Nr. 1]), deren Gebiet das südliche Frankreich, das nördliche Spanien und Portugal, ganz Stalien, das fühlliche Öfterreich-Ungarn und das nördliche Griechenland umfaßt. Die Smaragdeidechse hat zwischen ben Oberangenlid- und Angenbranenfchildern ftets eine Reihe gang fleiner Schuppen, bei ihr stehen die beiden hinter dem Rasenschilde befindlichen Zügelschilder genan übereinander, die Rückenschilder werden nach den Körperseiten zu allmählich größer, und der Schwang ist doppelt fo lang wie der Körper. Die Smaragdeidechse ist ausgewachsen viel größer als die Zanneidechse und wird 40 cm lang; jungere Tiere find nur dann von Zanneidechsen zu unterfcheiden, wenn man die oben angegebenen Merkmale genan vergleicht. B. Dürigen, welcher in seinem gang vortrefslichen Werke: "Deutschlands Amphibien und Reptilieu" sehr forgfältig bemüht gewesen ift, die genane Berbreitung unferer Eidechsen festzustellen, und mit bessen Ansführungen ich im allgemeinen fehr übereinstimme, ift der Unsicht, daß die Smaragdeidechse ans ihren südlichen Gebieten an dem Rhein, der Mosel und Nahe, sowie an der Weichsel entlang nach Norden gewandert und lo bis nach Dentschland (Sud-Baden, Bingen bis Boppard und Krenznach, Trier, Oderberg i. d. Mark, Thorn) vorgedrungen sei. Ich glanbe, daß noch eine größere Anzahl der für die Smaragdeidechse angegebenen Inndorte, weil auf Berwechselung mit grünen Zanneidechsen bernhend, eingezogen werden muffe, und daß unvermitteltes Vorkommen dieser Art in weit nördlich gelegenen Fundorten auf absichtliche oder absichtlose Einschleppung zurückgeführt werden muß.

Die Smaragdeidechse ändert, wie alle ihre Berwandten, sehr in der Färbung ab und ift gewöhnlich auf grünem Grunde ganz sein puultiert; oft ist die Kehle schön blau gefärbt. Bei den Weibchen treten oft helle, dunkel gerandete Längsstreisen auf; zuweilen sinden sich auf der Oberseite größere, in Neihen gestellte Flecken, mitunter ist auch der Banch mit dunklen Flecken geschmückt.

Diese Sidechse ist ein sehr schenes Tier, deren Lebensgewohnheiten fast ganz übereinstimmen mit denjenigen der Zanneidechse; auf der Flucht versteht sie es, durch gewaltige Sprünge den Zwischenraum zwischen ihr und ihren Verfolgern zu vergrößern. Zuweilen steigt sie auch auf Bänme.

Die dritte Eidechse, welche dieser Gruppe angehört, ist die Perleidechse (Lacerta ocellata scolorierte Tasel Nr. 3]), welche die südlichen Teile der Fberischen Halbinsel bewohnt und in Algier und Tunis durch die grüne Perleidechse, in Maroffo durch die Tangereidechse ersett wird. Die Perleidechse wird über 60 cm lang und ist leicht zu erkennen durch die blanen, dunkel gerandeten Angenslecke an den Körperseiten und den mit gelblichen, seinen, verschlungenen Linien gezeichneten Rücken, sowie durch die serleidechse ihre Nahrung; sie fürchtet seine Schlange und jagt gern auf Mänse und Eidechsen.

Die zweite Gruppe ist diesenige der Mooreidechsen. Hierher gehört zunächst unsere dentsche Moor-, Wald-, Wiesen- oder Bergeidechse (Lacerta

vivipara (Tasel II Nr. 31). Im Gegensatz zu der Kanneidechse liebt die Mooreidechse seuchte Balber und Wiesen, geht deshalb hoch in die Gebirge, bevorzugt die norddentschen Torsablagerungen und lebt in Gegenden, wo auch die Banneidechje vorkonunt, fiets getreunt von derfelben an den ihr zusagenden Ortlichkeiten, in schattigem, naffem Bruch und möglichst in ber Nähe des Wassers. Gie ist bie erste Sidechse, welche im Frühjahr die Winterquartiere verläßt und schon im Marz beobachtet werden fann, sie verschwindet auch im Berbit erft sehr fpat. Sie schwimmt fehr aut, flüchtet leicht ins Baffer, flettert fait gar nicht, lebt vorzugsweise von Würmern, Ansettenfarven und Taufenbfüßern und ift zu wenig gewandt, um Benichrecken oder Schmetterlinge zu erhaschen. Bon ihren Gattungsverwandten unterscheidet sie sich auch durch ihre Fortpflanzung, da sie lebende Junge zur Welt bringt; die Entwidelung danert drei Monate. Tiere sprengen im Angenblick der Geburt oder bald nach derselben die sie umgebende Gibnille. Die Baldeibechse unterscheidet fich von ber bas gleiche Gebiet bewohnenden Zanneidechse durch den die Körperlänge faum überragenden Schwang, durch eine Reihe fleiner Randichilder (Fig. 86 Rr. 1) an der Banchfeite und die mit drei hintereinander liegenden Schildern bedeckte Bügelgegend. niemals länger als 16 cm, hat auf der Rückenmitte eine breite branne Längsbinde, in welcher wieder eine mehr oder weniger zusammenlaufende Reihe dunkler Bunktflecken sich zeigt. An den Körperseiten findet sich stets eine weißliche Fleckenreihe ober Längsbinde, welche wiederum nach dem Banche zu durch einen scharf abgesetzten, duntlen Längöstreifen begrenzt wird. Die Unterseite ift gewöhnlich dicht schwarz gesprenkelt. — Die Waldeidechse ist von Norditalien und den Phrenaen an bis hinauf nach Lappland verbreitet; nach Diten wird sie burch gang Sibirien bis in die Amurgegend gefunden. Mis Bertreter Diefer Form finden wir in Griechenland die tanrische Gidechse (L. taurica), im faspischen Gebiete die kafpische Mooreidechse (L. praticola).

Die Manereidechse (Lacerta muralis) endlich vertritt die dritte Gruppe, welche in vielen Lokalformen das Mittelmeergebiet bewohnt und von dort aus sich bis nach Süddentschland verbreitet. Unsere süddentsche Form wird bis 20 cm Die Manereidechsen zeichnen sich dadurch aus, daß bei ihnen das Sals= band nicht gezähnelt, sondern gangrandig ift, daß die Rückenschuppen fehr klein und gefornelt find und daß die Schläfengegend außer einem großeren Maffeter= schilde nur aus kleinen Körnerschuppen besteht. Unsere Manereidechse, wie sie im Rheinthal und an der Donan lebt, ift auf brannem ober granbrannem Grunde mit dunklen Fledenbandern geschmudt, oft tritt auch ein dunkelbrannes Seiten-Am Rhein lebt fie von Basel bis Bonn, serner in Baden, Burttemberg, Heffen und in der Rheinpfalz. Der Wohnort der Mauereidechje muß trocken und sonnig fein; sie bevorzugt fteinige Abhänge, Balle, Sausmauern und Beingelände. Sie läuft und flettert vorzüglich, halt nur einen furzen Winterichlaf und pflangt fid, durch Gier fort. Man trifft fie im Guden überall, jowohl auf den ödesten Gebirgshalden als mitten in den Städten, und ftets in großer Menge. Man hat viele Formen der Mauereidechse beschrieben, und die Renntnis

dieser Gruppe ist dadurch noch erschwert worden, daß man zwischen Lokalsormen

und Barietäten keinen Unterschied gemacht hat. Wenn einmal ein Zoologe bas geographische Bringip genan burchgeführt haben wird, d. h. den Sat: Farbenveränderungen und Unterschiede in der Beschisderung haben nur dann einen Art-

wert, wenn sie mit Unterschieden in der geographischen Berbreitung übereinstimmen — bann erst werden wir ein flares Bild über die Gruppierung diefer Gibechsen gewinnen. Auf der Farbentafel Nr. 1 ist die spanische Mauereidechse (L. oxycephala) abgebildet.

Erwähnen möchte ich noch zwei echte Gibechfen, welche in vieler Beziehung von den bisher behandelten abweichen. Die Stachelschwanzeidechfe (Lacerta echinata) ist die einzige Lacerte, welche in das tropische Gebiet hineinreicht; fie lebt auf der Westseite Afrikas von Liberia bis zum Gabun und ist grün mit schwarz gesteckten Seiten und einem mit stacheligen Dornschuppen befetten Schwanz. Die zweite abweichende Art lebt in Mgier, die Brilleneidechse (Lacerta perspicillata), deren unteres Angenlid mit einer durchsichtigen Scheibe versehen ist, welche bem Tier ermöglicht, auch während des Grabens im Flugsande die Umgebung zu erkennen.

Seitenfalter, Gerrhosauridae.

Die Familie der Seitenfalter steht in dem Bau ihres Körpers in der Mitte zwischen den echten Gidechien und Wählechsen. Wie die erfteren besithen fie Schenkelporen und einen verwachsenen Bwischenkieser, mit den letzteren haben sie das Borhandensein von Kalktäfelchen in der drufenlosen Haut unter ben Körperschuppen gemeinsam. Charakteristisch für diese und die nächste Familie ist auch der ohne Ginschnürung in den Rumpf übergehende Hals. Die Zunge ist vorn nur wenig eingeschnitten und mit Schuppen oder Falten besetzt; Bezahnung gleicht berjenigen der Lacerten; die Augenhöhle ist nach oben hin durch eine Hantverknöcherung abgeschlossen; das Schlusselbein zeigt eine Berbreiterung; ber Schwanz ift lang und brüchig. Der Kopf ist mit symmetrischen Schildern bedeckt, der Rumpf mit schindels förmigen, vierectigen Schuppen, welche oft regel= mäßige Reihen bilden. Alu der Seite des



3ig. 87.

Körpers ist eine von kleinen Körnerschuppen bedeckte Längsfalte sichtbar, welche die Kückenbeschilderung von derzeuigen des Banches trennt. Die Angenlider sind stets wohlentwickelt, und das Trommelsell ist deutlich.

Die Seitenfalter sind Bewohner des tropischen Afrika; von den 5 Gattungen, in welche sie zerfallen, leben 3 in den Steppengebieten des füdwestlichen, füdlichen und sidöstlichen Afrika bis hinauf an die Sahara mit 10 Arten, 2 dagegen mit 5 Arten auf Madagaskar.

Die einzelnen Gattungen unterscheiden sich in folgender Beise:

Als Bertreter dieser Familie gelte eine Form, welche zu den schönften Eidechsen des dentschen Ostasrika gehört, der gestreifte Seitenfalter (Fig. 87). Der Rücken desselben ist stark gesielt und auf dunklem Grunde gelb gesteckt, an den Körperseiten verläuft je ein gelber und ein schwarzer Streisen, der Bauch ist blaßsgelb, die Seiten desselben sind bläulich, die Beine blan und schwarz gezeichnet. Diese Art ist nicht häusig und nur zur Regenzeit im Buschwalde (Pori) in der Rähe der von ihnen bewohnten Erdsöcher zu sinden. Sie kriecht ziemlich träge im Schatten von dichtem Gebüsch und an den Wurzeln der Mangobäume herum.

Wühlechsen, Scincidae.

Über die Tropenländer sowoht der östlichen als auch der westlichen Hemisphäre verbreitet ist die Familie der Wühlechsen. Alle Mitglieder dieser großen Gruppe sind leicht zu erkennen durch den watzigen vom Körper nicht abgesetzen Hals, durch die sechsectigen, dachziegelartig anseinanderliegenden, glänzenden, in schiesen Reihen angeordneten, breiten, durch Anochenplättchen gestützten Schuppen, welche auf dem Banche und Kücken gleichartig sind, durch den Maugel der Längsfurche an den Körperseiten und durch das Fehlen eines Halsbandes.

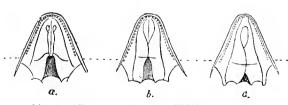


Fig. 88. **Gaumen mehrerer Wühlechsen.**(Nach Boulenger.)

a Egernia. b Maduia. c Lygosoma.
(Die punktierte Linie giebt die Höhe der Angen an.)

Die Pupille ist stets rund, die Augenlider sind wohlentwickelt, Schenkelsporen sehlen immer; der Oberkopf ist mit symmestrischen Schildern bedeckt, die Bezahnung ist pleusrodont, die Zunge flach, vorn wenig ausgekerbt und mit Schuppen besetht;

das Schlüsselbein ist verbreitert und durchbohrt, der obere Rand der Augenhöhle wird durch Hautknochenplatten abgeschlossen.

Unterschiede der wichtigsten Gattungen:		
Die Rasenlöcher berühren bas Schnanzenschild nicht Die Gaumenbeine find auf der Mittellinie des Gaumens		
getreunt; obere Nasenschilder sehlen Die Gaumenbeine berühren sich auf der Mittellinie des Gaumens:	Egernia.	
Der Ginschnitt des Ganmens reicht vorn bis an die Augenhöhe:		
Obere Nasenschilder sehlen:		
Schwauz stumpf von Konflänge	Trachysaurus.	
Eine vollständige Reihe von Unterangenschildern	Tiliqua.	
Unterangenichilderreihe unbollständig	Hemisphaeriodon.	
Dbere Rasenschilder vorhanden:		
Seitliche Zähne mit gekerbter Krone	Macroscincus.	
Strone	Mabuia.	
Der Einschnitt des Gaumens reicht vorn nicht bis an die Angenhöhe:		
Schwanz ohne Reihen von starken Dornen:		
Angenlider unbeweglich, durchscheinend	Ablepharus.	
Ungenlider beweglich	Lygosoma.	
Schwanz mit vier Reihen bon ftarken Dornen:		
Ropf dreiectig	Tribolonotus.	
Die Ganmenbeine find auf der Mittellinie des Ganmens		
actremit:		
Obere Najenschilder sind porhanden:		
venie wohl entwickelt:		
Naseulod) in einem Nasenschilde	Eumeces.	
Najenloch zwischen zwei Rasenschildern	Scincus.	
Beine verfümmert, furz oder nicht sichtbar:	Brachymeles.	
Nasculoch zwischen drei bis vier Schildern		
Nafenloch zwischen zwei Schildern	Ophiomorus.	
Die Nasenlöcher berühren das Schnanzenschild:		
or Summembeine berühren pa auf der wetters		
finie des Gommens	Scelotes.	
Die Ganmenbeine sind auf der Mittellinie des		
Gaumens getreunt:		
Das erste Oberlippenschild berührt das Rasen-	~ · · · · · ·	
loch nicht		
Das erste Oberlippenschild berührt das Rasenloch	Sepsina.	
Die Nasenlöcher liegen im Schnauzenschilde Acontias.		
Die Bühlechsen feben aum gräften Teil auf ber Erbe, niele graben sich in		
den Boden ein, einige steigen anch auf die Baume, keine	einzige geht ins Wasser.	
and charge pergen and and one Sammer come sangers 3.77		

Fast alle Arten entwickeln die Jungen so weit im mütterlichen Körper, daß sie bei der Geburt die Eihülle durchbrechen. Man sindet unter ihnen alle Übergänge zwischen wohlentwickelten Beinen und dem gänzlichen Fehlen derselben. Die meisten Formen leben von tierischer Nahrung, welche sie zum Teil unter der Erde erzagen; nur wenige bevorzugen Pflanzenkost.

Man unterscheibet ungefähr 400 Arten in 25 Gattungen. Von diesen sind 5 Gattungen mit 26 Arten auf Afrika, 3 Gattungen mit 25 Arten auf das Mittelmeergebiet, 6 Gattungen mit 19 Arten auf Asien, 6 Gattungen mit 14 Arten auf Auftralien beschränkt. Die übrigen 5 Gattungen sind mehr oder weniger weit über die tropischen Gegenden der Erde verbreitet. Eine derselben lebt auf Ceylon, auf Madagaskar und in Süd-Afrika, eine zweite ist im subtropischen Europa, Asien und Nord-Amerika zu sinden, die drei übrigen sind allgemein über die Tropen verbreitet.

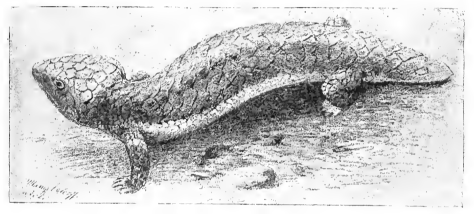


Fig. 89. **Hutzechste (Trachysaurus rugosus).** Nach dem Leben gezeichnet von P. Mangelsdorff.

Unter den in der Gefangenschaft hänsig gehaltenen Wühlechsen ift wohl die sonderbarste die Stutzechse (Trachysaurus rugosus [Fig. 89]). Diese australische Eidechse zeichnet sich durch ihren kurzen Schwanz und die dicken, ranhen Schuppen der Oberseite aus, welche dem Tiere sast das Aussechen eines Wieserzapfens verleihen. Die Beine sind stämmig und kurz. Die Färbung ist braun mit undeutlichen, helleren Flecken. Die Stutzechse erreicht eine Länge von 36 cm. Diese Eidechse, welche auch Stummelschwauz-Eidechse genannt wird, scheint sich niemals zu vergraben, ist langsam in ihren Bewegungen, siebt sehr die Wärme und nährt sich von kleinen Insekten.

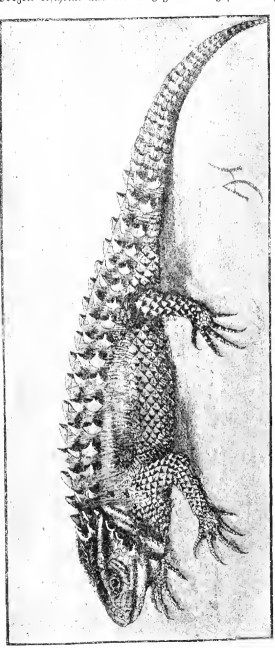
Eine verwandte Form, die Zebra-Eidechse der Salomon-Juseln, Corucia zebrata, ist deshalb merkwürdig, weil sie einen Greifschwanz besitzt und hanptsfächlich von Begetabilien leben soll. Die zweite Form, welche nachweislich von Pstanzenstoffen lebt, ist der Riesenstink der Capverdischen Juseln, Macroscinous coctaei, eine 28 cm lange Wählechse, welche in den Höhlen und Löchern der Felsen am Strande lebt, besonders die Samen einer Malven-Art

verzehrt, aber auch die Gier von Strandvögeln geschickt auszusausen weiß. Sie legt, ebenso wie die Johannisechsen, Ablopharus, Gier.

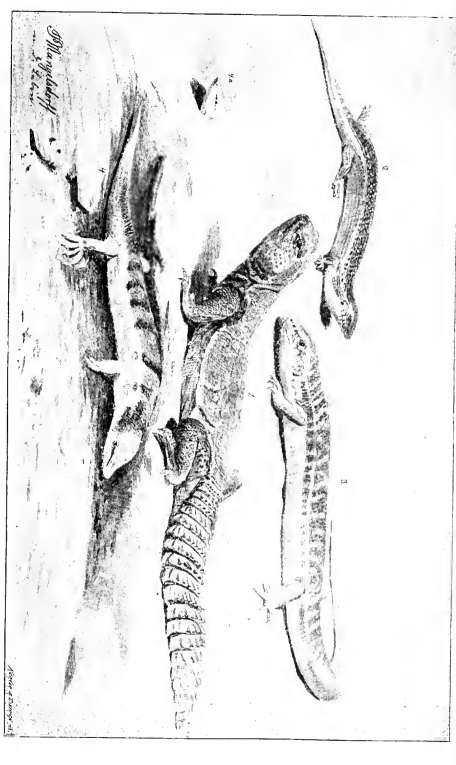
Wie ein Gebilde der Borzeit erscheint uns die in Fig. 90 dargestellte Echje;

sie ist eine Wühlechse mit dem Panger des Ero= todils. Ren=Gninea, die Beimat vieler fonderbarer Tiergestalten, ift Baterland des Arofodil-Sfinfes (Tribolonotus novaeguineae). Dieses Tier erreicht eine Länge von 16 cm und ist ziemlich einfarbig braun. 4 Reihen großer, spiger Söder bededen den Rüden und setzen sich auf dem Schwanz fort; der in einen Selm verlängerte Ropf trägt am Hinter= rande 6 spite Stacheln; die Beine sind ziemlich furz und mit starken gefielten Schildern bedeckt. Über die Lebensweise diefer sonderbaren Form weiß man nichts.

Die meisten Wühl= echsen zeigen im Körperban eine große Uber= einstimmung und sind deshalb nicht leicht zu bestimmen. Es giebt eine Anzahl von Gattungen, welche auf den ersten Blick nicht zu unter= icheiden find, bevor man die Gestalt des Gaumens und Die Rovibeichil= derung genan nuterincht hat. Roch am leichtesten gu erfennen sind die eigentlichen Sfinke, von welchen die bekannteste



Sig. 90. **Arokvdil-ylink (Tribolonotus novaeguine**ae). Rad ber Natur gezeidnet von Anna Gelb



Tafel III.

Eunefische Gibechsen.

(Rach bem Leben gezeichnet von P. Mangeleborff.)

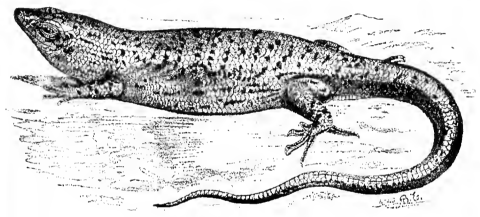
1. Zunefiscer Dornichvang (Uromastix acanthinurus). 2. Tiligugu (Chalcides ocellatus). 3. Walgeneche (Eumeces schneideri). 4. Apatheferstint (Scineus officinalis L.)

4.1. Apatheferstint (Scineus officinalis L.)

Art, der Apothekerskink (Scincus officinalis), auf Tasel III, Nr. 4 und 4a abgebildet ist.

Die Stinke erkennt man an den seitlich gezähnelten Zehen mit Grabklauen, dem enlindrischen Körper, dem keikförmig abgeplatteten Kopfe und dem kegelsförmigen Schwanze. Die Angenlider sind mit Schuppen bedeckt, die Ohröffnung teilweise unter Schildern verborgen.

Die Stinke sind Bewohner sandiger Wüstenstrecken, auf und in welchen sie Käsern, Henschrecken und Tausendfüßern nachstellen. Sie bewegen sich mit derselben Leichtigkeit auf dem Sande wie in der Erde. Mit einer wunderbaren Geschwindigkeit verstehen sie es, sich in den Sand einzuwühlen, und es ist erstannlich, wie schnell sie von einer Stelle verschwunden sind, sobald sie Gesahr sürchten. Un den welligen Bewegungen der Obersläche erkennt man dann die



Hach Boulenger.

Laufrichtung des in der Erde wühlenden Stinkes. Wie ein Fisch das Wasser, so durchschneidet die Echse den Sand, und es gehört schon ein geschickter Erist dazu, das Tier aus dem Sande herauszuwersen. Der Körperban dieser Wühlsechse ist vorzüglich für dassenige Leben geeignet, welches der Stink führt. Man unterscheidet 8 Arten, von denen eine, der Schwarzbänderstink (Seineus fasciatus) sich durch seine Größe, die stumpfere Schnauze und die weniger deutlich gestansten Zehen von den übrigen unterscheidet und deshalb sogar zum Bertreter einer besonderen Gattung erhoben worden ist. Diesen Slink kennt man von Algier, Tunis und Agypten. Neben ihm seht in deuselben Gegenden ein echter Stink, der Apothekersstink (Seineus officinalis) gläuzend gelblich braun nit dunklen Vecken und Duerbändern. Südlich vom Wendekreis, in Nord-Albeistnien seht dann eine ähnliche Form, weiterhin im westlichen und östlichen Arabien, in Persien und im nördlichen Vorder-Indien je eine vertretende Art.

Die Glanzechsen, Maduia, haben eine weite Verbreitung: man kennt ungefähr 70 Arten, von denen 2 die Sunda-Juseln, 15 Süd-Affien. 2 Nord-Afrika,

32 das tropische Asrika, 4 Madagaskar, je 1 die Comoren und Senchellen, 4 die Capverden, 1 Socotra, 7 das tropische Amerika bewohnen. Über die Verbreitung der einzelnen Arten ist noch recht weuig bekannt, und es ist selbst nach dem vorzügslichen Vatalog des dritischen Museums nicht möglich, die natürliche Verwandtschaft der verschiedenen Formen zu einander sestzustellen. Die Glanzechsen bewegen sich wie die echten Eidechsen, seben in der Nähe von Ortschaften au Zännen, steigen wohl auch auf die Strohdächer, sinden sich au Wasdrändern und im parkartigen Terrain, klettern ziemlich gut und meiden öde, steinige Gegenden. Die Abbildungen stellen eine asrikanische Form, die Senchellen-Glanzechse (Maduia wrighti) und die gewöhnlichste indische Form, die Sindn-Glauzechse (Maduia carinata) dar. Der Schwanz dieser Eidechsen ist sehr brüchig, und man sindet häusig Exemplare, welche durch Zusall oder eine Balgerei dieses wichtige Steuer-ruder verloren haben und, solange das nachwachsende Stück noch klein ist, sich nur verhältnismäßig schlecht fortbewegen.

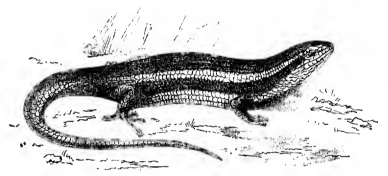


Fig. 92. Hindu-Glanzedsfe (Mabuia carinata), Rach Boulenger

Den Glauzechsen in der äußeren Erscheinung sehr ähnlich sind die Schillersechsen, Lygosoma, oft ohne Untersuchung des Gaumens nur sehr schwer von ihnen zu unterscheiden. Man hat mehr als 170 verschiedene Formen beschrieben, von denen die große Mehrzahl auf Australien und Polynesien beschräuft ist. Süd-Assen beherbergt ungesähr 40 Arten, vom tropischen Afrika sind etwa 12 Formen bekannt, und nur 2 wurden in Mittel-Amerika entdeckt. Sie bewohnen mit Vorliebe trockene und sandige Stellen und halten sich vorzugsweise auf der Erbe auf.

Hierher gehören auch die Walzenechsen, Eumeces, deren Lebensweise neuerdings genaner ersorscht ist durch Berbachtungen, welche man an der tunessischen Walzenechse, Eumeces schneideri (Taf. III Nr. 3) gemacht hat. Durch den wohlbekannten Sammler Herrn P. Spat in Gabes sind mehrere dersartige Eidechsen lebend nach Europa gebracht worden, deren eine ich längere Zeit in der Gesangenschaft untersuchen konnte. Dieses Exemplar war sehr träge und langsam, solange die Sonne nicht schien, und lag dann gewöhnlich im Sande vergraben. Wenn aber die Sonnenstrahlen den Erdboden recht durchwärmt hatten,

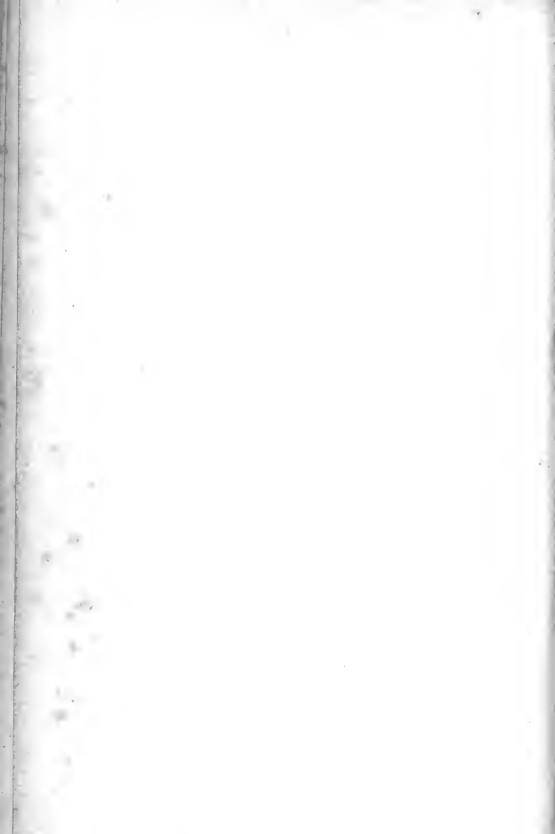


Verlag von W. Pauli's Nachf. (H. Jerosch Berlin.

Spanische Eidechsen.

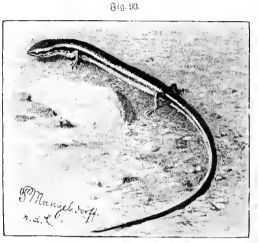
1. Mauereidechse. — 2. Kielechse. — 3. Perleidechse, (jung.)— 4. Sandechse.

5. Erzschleiche.



so erschien es an der Cberfläche und untersuchte nengierig, die Zunge hervorichnellend, den Räfig. Es lief ziemlich bedächtig, kletterte fehr geschickt an meinen Rleidern in die Höhe und wurde sehr gahm. Diese Cidechse ist überans lebhaft gefärbt, braun mit goldgelben Gleden auf dem Ruden, gelbem Seitenftreifen und heller, gelber Unterseite. Sie bewohnt das nördliche Afrika bis zur Sahara herunter, von Tunis an nach Often bis Agypten, ferner Aleinafien, Perfien und Beludichistau; weiter nach Besten, in Marotto und Algier lebt eine nahe verwandte Form, eine dritte in den füdlich vom Simalang gelegenen jandigen Ebenen, eine vierte in Cochinchina und bem sublichen China, eine fünfte von Hongkong bis Ringpo, eine audere nördlich von der Sikiang-Flußicheide und auf Formoja, die letzte auf den Lin-fin-Anseln und in Süd-Japan. So bewohnt die Walzenechse von Maroffo an bis Japan ein ziemlich schmales Gebiet, welches im all-

gemeinen dem Wendefreise folgt, und zwar jede zoogeographische Region innerhalb diefes Streifens in je einer Form. Das Berbreitungsgebiet ber 28alzenechie fett fich dann in Nordamerika weiter fort und umfaßt bort wiederum einen ziemtich fleinen Teil ber füblichen Bereinigten Staaten, ferner Californien und Nord = Merito bis berunter wiederum zum Wendefreis. Unch hier scheint in jeder Gegend eine einzige Wafzenechse zu leben bis auf die Grenggebiete je zweier Fluffysteme, wo natürlich dann 2 Arten nebeneinander vor= fommen.



Iohannis-Edife (Ablepharus pannonicus). Rad dem Leben gezeichnet von B. Mangelsborff.

In ihren Bewegungen gleichen die nunmehr zu besprechenden, sehr kurzbeinigen Formen unserer Blindschleiche. Die bekanntesten von ihnen sind wohl die Johannis-Echien, Ablepharus, welche wegen ihrer durchsichtigen und unbeweglichen Angenlider auch Natteraugen gemunt werden. Es find 16 Arten bekannt, von denen eine, die Johannis-Echfe (Ablepharus pannonicus) (Fig. 93), Süd-Europa von Ungarn an nach Often bewohnt, die übrigen über die Steppenlandschaften von Afrika und Central-Afien, sowie über Anstralien verbreitet sind. Eine Art ist in den Tropen fast überall gefunden und scheint durch Schiffe auch nach Amerika weithin verschleppt zu sein, der Ablopharus boutoni.

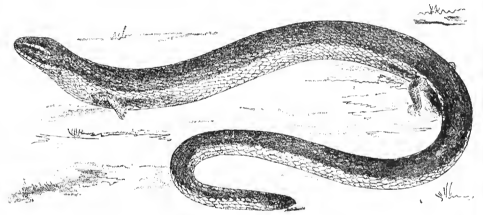
Während die Johannis-Echfe furggrafige Steppen und sandige higel bevordugt, liebt eine andere auch in Sub-Europa vorkommende Form, die Erz= schleiche, mehr feuchte Wiesen und sumpfige Waldränder. Man kennt in der Mittelmeer-Region von Senegambien bis zum Pandichab, von Spanien bis zum Kankajus 11 Formen, von denen 8 als ersetzende Lokalsormen einer Art auszu-

Tierreich II.

fassen sind, die drei übrigen wiedernm große Ühnlichkeit miteinander haben und verschiedene geographische Gebiete bewohnen. Unsere Abbildung (Taf. III Nr. 2) stellt den nordasrikanischen und südenropäischen Tiligugu (Chalcides ocellatus) dar, der hänsig in der Gefangenschaft gehalten wird und von Regenwürmern und kleinen Kersen lebt. Auf der Farbentasel Nr. 5 ist eine andere Art, die spanische Erzschleiche (Chalcides lineatus) abgebildet.

Noch schlangenartiger erscheinen andere Gattungen, wie die auf die Philippinen beschränkten Natterechsen, Brachymeles, welche ganz kleine, weit auseinanders gerückte Beine haben und deren langer Schwanz sehr wenig vom Körper abgesetztist. Unsere Fig. 94 zeigt die zweifarbige Natterechse.

Es ist merkwürdig, daß die Entwickelung der äußeren Extremitäten unter den Wihlechsen bei den einzelnen Gattungen gang erheblich schwantt und daß



Big. 94. Jurifarbige Antternedfe (Brachymeles bicolor).

bei ein und berselben Gattung einige Arten sehr verkümmerte Beine besiten, während bei anderen diese Glieder wohl ansgebildet sind. Man könnte sast versmuten, daß bei den Wihlechsen in der Fetzeit ein Umwandelungsprozeß von eidechsenartigen zu schlangenartigen- Formen vor sich geht. Dies kann man besonders gut bei den Vlindechsen, Acontias, versolgen, wo in einer Gegend auf Cehlon die eine Form kurze, dreizehige Beine hat, bei der zweiten nur kleine, ungeteilte Stummelsüschen vorhanden sind, während eine dritte Form überhaupt keine änßeren Extremitäten mehr zeigt.

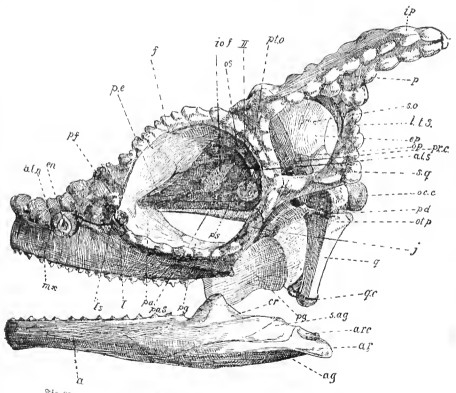
Trugffinfe, Dibamidae und Anelytropidae.

Einige kleine Gruppen sußtoser Eidechsen, welche, wie die Wihlechsen, unter den Rückenschildern verhornte Platten tragen (Anelytropidae) oder aber nur in der Körperbeschuppung diesen ähnlich sind, entbehren der äußeren Angen vollständig, haben auch keine äußere Ohröffnung und leben unterirdisch. Sine Art, der Repräsentant einer eigentümlichen Gattung (Anelytropsis), ist in Mexiko gesunden; eine zweite Gattung lebt in einer Art in Westafrika, eine dritte mit

4 Arten im süblichen und südöstlichen Afrika. Die einzige Gattung der Dibamidae ist durch eine Art auf den Ricobaren, durch eine zweite (Dibamus novaeguineae) von Celebes bis Neus Gninea vertreten.

Chamaleons, Chamaeleontidae.

Die Chamäleons unterscheiden sich von allen übrigen Eidechsen hauptsächlich durch solgende Merkmale: Das Ange wird von einem großen, ringsörmigen, von der äußeren, pigmentierten Haut vollständig bekleideten Angenlid bedeckt, welches in seiner unteren Hätzte ein als Stühe dienendes Knochenplättichen ents hält und in dessen Mitte eine kleine, kreissörmige Össung für die auf die Pupille einfallenden Lichtstrahlen srei bleibt. Dieses Angenlid kann so gedreht



Stig. 95. Schädel des Helmallhamälenn (Chamaeleon pumilum)

Enjagel des Helm-Chamaleon (Chamaeleon pumilum).	
aln Borderes Naschenkann siehe Zool. Soc. of London. on Resembled. of Borderes Stirnbein. of Stirnbein. of Borderes Stirnbein. of Borderes Stirnbein. of Borderes Stirnbein. of Stirnbein. of Stirnbein. of Borderes Stirnbein. of	l Thränenbein l Thränenbenal. mx Oberfieser. a Zahnbein. my Unterfieserwinkel. ar Gelentbein. are Gelentbein. beres Gelentbein er Kronenbein. 11*

werden, daß das Chamäleon sowohl nach vor als nach rückwärts, nach oben und nach unten zu sehen vermag, und dieser Bewegungsmechanismus kann sur jedes Ange besonders eingestellt werden, so daß jedes Lid unabhängig von dem anderen bewegt wird. Die Bedeckung des Körpers besteht ans kleinen Körnchensschuppen, welche durch viele zarte Falten selberartig durchzogen werden; die Hant ist so einer großen Ansdehnung jähig. Der Körper ist so start seitlich



ansammengebrückt, wie bei keiner anderen Eidechje und die Rückenlinie scharf gekantet. Die Zehen (Fig. 96) sind so durch Hant miteinander verbunden, daß je zwei und drei einander gegenüberstehen und der Fuß dergestalt zu einem vorzüglichen Aletterorgan wird. Dadurch, daß an den Borderbeinen die drei inneren Zehen, an den Hinterbeinen die drei änßeren Zehen eng verbunden sind, wird dem Chamäleon die Möglichskeit, sich sehr sest an die Zweige anzuhängen, gegeben. Der Schwanz ist lang und dinn und wirft als Greifswertzeng, da er eingerollt werden kann. Die Zunge

Fuhdes indischen Chamäleon. werkzeng, da er eingerollt werden kann. Die Zunge (Nach Boulenger.) ist sehr lang, wurmsörmig, vorn verdickt und kann sehr weit vorgeschnellt werden. Die Zähne stehen auf dem Kieferrande; das Onadrathein (Fig. 95) ist oben fest mit dem Schädel verbunden; der Hinterskopf ist gewöhnlich helmartig verlängert, ein hinteres Schläfenloch ist stets vorhanden. Gabels und Schlüsselbeine sehlen, Banchrippen sind vorhanden. Die Lunge ist in viele Lustsäcke verästelt, welche eine ungemein große Anstreibung des Körpers verursachen können.

Die Chamaleons haben von je ber die Anjmerkfamkeit aller Raturfreunde durch ihre sonderbare Gestalt und ihre merkwürdigen Lebensgewohnheiten auf fich gezogen. Sie find außerordentlich langfam in ihren Bewegungen, fiben meift viele Stunden lang an ein und derfelben Stelle, und nur bas ftetig in Bewegung befindliche, nach allen Richtungen bin forgiam ansichanende Auge zeigt dem Beobachter, daß Leben in dem absonderlichen, in der Farbe der nächsten Umgebung oft völlig angepaßten Tiere vorhanden ift. Kaum sett sich ein Insett in der Rähe des bentegierigen Gesellen nieder, so öffnet fich lantlos ber große Rachen des Chamaleons, und pfeilschnell wird die ungehener lange Bunge hervoraeschlenbert, bas Rerbtier ift an bem klebrigen, kolbenförmigen Anngenende anacheftet und verschwindet im Manle des Ränbers. Mit unglaublicher Sicherheit weiß das Chamaleon fein Opfer zu erreichen und verandert feinen Standpunkt nur, wenn in der näheren Umgebung keine Beute mehr zu holen ift. Dann ichleicht es unendlich laugiam einem geeigneten Standorte gn. Gin Bein wird ructweise, ohne jede Übereilung, nach vorwärts ausgestreckt, es umflammert den Aft, das Hinterbein der anderen Seite wird bedächtig nachgezogen, der Schwanz aufgerollt und weiter vorwärts um den Zweig geschlungen. Go fteigt es langfam dahin. Raht fich ihm eine ungewohnte Erscheinung, jo bläft es sich auf und läßt ein merkwürdiges Pfauchen ertonen. Die Hant wird ganz dünn gespannt, die Färbung verändert sich, und der Leib bekommt eine fast kreisrunde Gestalt. Das Sonnensicht ebenso wie Gemütsbewegungen verändern die Färbung des Chamäleons sehr, und der Wechsel in der Zeichnung und Färbung ist so aufsfallend, daß er sehon seit den ältesten Zeiten sprichwörtlich geworden ist. Trotzdem nung man bedeuten, daß bei sehr vielen anderen Sidechsen ein Farbenwechsel sogar in noch größerem Mäßstabe beobachtet werden sann. Ich erinnere nur an die Anolissalren, die Agamen und viele andere Kriechtiere.

Die Fortpflanzung geschieht durch Gier, welche in selbstgegrabene Ernben abgelegt werben. In Spanien halt man Chamaleons in den Wohnungen, um die Fliegen wegznfangen.



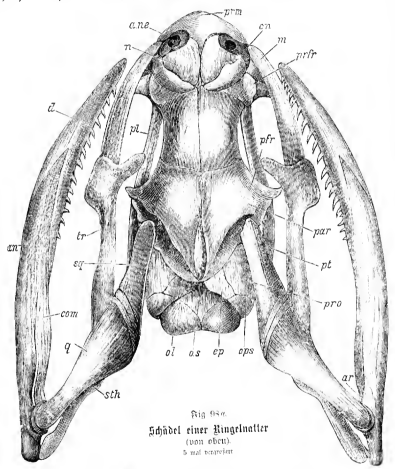
dig. 97. Chamaleon (Chamaeleon vulgaris).

Man kennt ungejähr 60 Arten, welche in Madagaskar und dem tropischen Afrika leben. Amr je eine Art bewohnt das Mittelmeergebiet und Vorderindien. Die Mannigsaltigkeit in der Gestalt der einzelnen Formen ist außerordentlich groß. Einige Arten haben große, glatte Hörner auf dem Vorderkopf, andere wieder besigen auf der Nase einen oder zwei schwertförmige Answüchse, wieder andere haben Hantlappen am Hinterkopse oder einen spissen Hensportsat auf dem Jantlappen am Kinterkopse oder einen spissen Hensportsat auf Form ist sift ein zackiger Rückenkamm vorhanden; eine ostasrikanische Form ist spaar auf dem ganzen Körper mit weichen Stackeln besetzt.

Ichlangen, Ophidia.

Ginleitung.

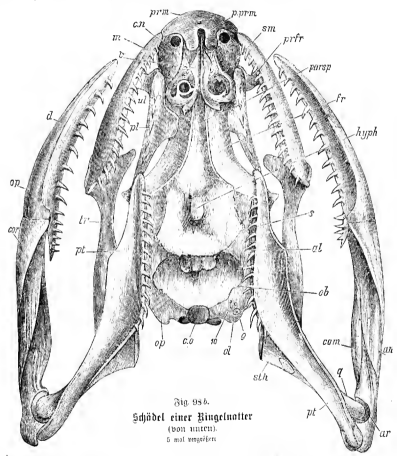
Wie wir geschen haben, giebt es unter den Eidechsen eine ganze Anzahl von Formen, welche äußerer Gliedmaßen entbehren und vollständig den Schlangen gleichen; wir hatten als sicherstes Merkmal zur Erkennung die Bedeckung des



- an Angulare, Unterficfer=
- d Dentale, Zahnbein
- com Complementare, Oberrand des Unterficiers.
- ur Articulare, Gelentbein prm Praemaxillare, Zwifchen=
- ficfer. ane Nafenöffnung.
- n Nasale, Rasenbein
- en Rafentuorpel
- m Maxillare, Oberfiefer.

- prfr Praefrontale, Bord. Etiru-
- pl Palatinum, Gaumenbein. f Frontale, Stirnbein.
- pfr Postfrontale, dimeres Etirus bein
- par Parietale, Scheitelbein pt Pterygoideum, Hügelbein
- pro Prooticum, Scitlices Keils bein
- ops Opisthoticum, Borberes Sinterhauptsbein
- ep Epioticum, Sinteres Keils bein.
- os Occipitale superius, Oberes Hinterhanptsbein.
- ol Occipitale laterale, Seit-
- sq Squamosum, Edjuppens bein
- tr Transversum, Querbein.
- g Quadratum, Quadraibein.
- sth Stylohyale, Griffelbein

Leibes beachtet, welche bei allen Eibechsen aus mehreren nebeneinander gelagerten Reihen von breiten Schuppen besteht, während bei den Schlangen die Körpersunterseite nur durch eine Reihe hintereinander siegender breiter Taseln geschützt wird, welche allerdings bei gewissen Formen sich von den daueben liegenden Rückenschildern in der Größe und Gestalt nicht unterscheiden. Wenn wir weiter berücksichtigen, daß allen Schlangen die Angenliber und eine äußere Ohrössung sehlen, daß niemals ängere Gliedmaßen vorhanden sind, daß die beiden Ale



- an Angulare, Unterficierwinfel d Dentale, Bahnbein.
 com Complementare, Oberhand
- des Unterficiers, ar Articulare, Gelenfbein prin Praemaxillare, Zwijchenliefer.
- en Nasentnorpel.
- m Maxillare, Oberkiefer.
 prfr Praefrontale, Bord. Stirnsbein.
- pl Palatinum, Gaumenbein.
- pt Pterygoideum, Klügelbein of Occipitale laterale, Seit=
- liches hinterhauptbein.
- tr Transversum, Querbein.
 q Quadratum, Quadrathein.
- sth Strylohyale, Griffethein pprm Processus praemaxillaris, Oberficferiortian
- v Vomer, Pflugscharbein. ul Unterer Lippenknorpel.
- sm Septomaxillare, Oberfieser= fuorpel
- parsy Parasphenoid, Borderes hyph Hypophyse. [Acilbein
 - s Sphenoideum basilare, Reil= beinterper
 - al Alisphenoideum, Belfenbein
- ob Occipitale basilare, Grunds bein.
- co Condylus occipitalis, Gelenfhöder.
- cor Coronoideum, Kronenbein.
- op Operculare, Dectbein tr Frontale, Stirnbein

des Unterkiesers nur durch ein Band miteinander artikulieren und niemals knochig verwachsen sind, daß die Zunge gespalten ist und in eine Scheide zurückgezogen werden kann, so haben wir ein Bild von einer Schlange.

Der Körper ist stets mit Schnppen bekleidet, der Hals geht numerklich in den Körper über; meistens liegen am Kinn mehrere paarige, größere Schilder, welche eine Kinnfurche zwischen sich einschließen. Einige Schlangen besitzen im Stelett verkümmerte Becken und Oberschenkeltnochen, bei allen anderen besteht das Kunchengerüft nur aus dem Schädel, der Wirbelsäule und den Rippen.

Anatomische Merkmale.

Der Schädel ift fehr eigentümlich geftaltet und weicht von demjenigen ber Eidechseit in mehreren Beziehungen ab. Zunächst sehen wir, daß (Fig. 98a und b) die Schläsenbogen vollständig sehlen und weder oben noch unten die Schläsenlöcher durch Knochen begrenzt find. Ferner ift das Quadratbein mit dem Flügelbein und mit bem Schabel nur lofe durch elastisches Band verbunden. Der vordere Teil der oberen Schädelkapfel ift vollständig verknöchert, die einzelnen Schädelknochen find durch glatte Rähte verbunden. Das Grundbein, die Sinterhauptfchuppe, trägt einen querovalen Gelenkhöcker, die Scheitelbeine find fehr lang und niemals durch ein Zwischenscheitelbein getrennt. Gin Jochbein und ein Quadratjochbein fehlt gang. Die Berbindung zwischen dem Flügelbein und dem Oberfiefer ftellt ein langes Duerbein (Transversum) her, welches jedoch den Wurmichlangen Ein Sänlchen (Columella) ift nie vorhanden. Die fehr langen Flügelbeine liegen zwischen dem Dnadrathein und den schmalen Gammenbeinen. Diese Anordnung ermöglicht eine sehr beträchtliche Erweiterung des Nachens. Unterfiefer, welcher nur bis zum Borderende des Obertiefers reicht und die kurgen Bwijdjenkiefer nicht bedeckt, find die beiden Afte vorn in der fvgenaunten Symphyje nur durch elastische Bander aneinander gefnüpft, fo daß anch hier die beiden Unochen weit voneinander entfernt werden fonnen. Go vermag das Tier ungehener große Biffen zu berichtingen. Diese Anordnung der Schädelknochen ift nun bei einigen Gruppen der Schlangen, welche den Gidechjen besonders nahestehen, noch nicht vollständig durchgeführt. Go fehlt den Burmichlangen (Typhlopidae, Glauconiidae) das Querbein, und die Flügelbeine reichen nicht bis zum Quadratbein. Die Zähne der Schlangen find hakenförmig und nach hinten gekrümmt; dieselben ftehen auf dem Mande des Oberfiefers, des Zwischentiefers, des Bahnbeines am Unterfiefer, sowie auf dem Ganmen und den Flügelbeinen. manchen Schlangen besitzen die im Oberfieser stehenden Bahne vorn eine Langs= furche, andere wieder, deren Big giftig wirft, haben einige der vorderften Oberfiefergabne sonderbar umgestaltet. Ein feiner Ranal verläuft von dem Grunde des Bahnes aus im Junern desselben bis in die Rabe der Bahnspite und endiat bort in einer fchlitiormigen Offnung. Im Pringip ist zwischen Furchengahnen und durchbohrten Giftzähnen fein Unterschied; man fann sich die letteren dadurch entstanden denken, daß die Ränder der Furche bei ersteren mehr und mehr hervortraten, bis eine vollständige Umschließung der Rinne ftattfand.

Die Wirbelfäule besteht aus einer sehr großen Anzahl von proevelen Wirbeln, welche sehr sest miteinander und mit den Rippen verbunden sind. Diese Rippen lassen sich von vorn nach hinten etwas bewegen; da die Wirbel in Angelsgelenken artikulieren, so ist ein seikliches Answeichen derselben möglich, und die Schlange vermag durch Vorschieben der mit den Bauchschildern verbundenen Rippen in schlängeluden Verwegungen vorwärtszugleiten. Sie entsernt dabei aber keineswegs die Bauchschilder von dem Erdboden, sondern schiebt sich in horizontalen Wellenslinien vorwärts. Keine Schlange, außer einigen mit besonderer Hassenuskulatur versehenen Gistschangen, vermag ihren Kopf weit aus der horizontalen Lage zu bringen, so daß ein Anfrichten des Vorderleibes in rechtem Winsel zum übrigen Körper nicht möglich ist.

Bei den Wurmichlangen liegt neben der Wirbelfäule an der Bedengegend je ein kurzes Knöchelchen, das Rudiment der hinteren Extremität; viel deut- licher noch sind diese versämmerten hinteren Gliedmaßen bei den Riesenschlangen und Rollschlangen ausgebildet, bei denen sogar änßerlich die Hinterbeine durch je einen kleinen mit einer winzigen Krasse versehenen Stummel jederseits vor der Kloake angedentet sind.

Die Körperbedeckung der Schlangen besteht ans Schuppen, welche niemals durch Hautverfnöcherungen geftütt werden und deshalb eine febr geschmeidige Bewegung bes körpers zulassen. Diese Schuppen stehen auf dem Ruden in Längs= und Onerreihen, siegen entweder nebeneinander oder dachziegesartig über= einander und tragen zuweilen Längsfiele auf der Mitte. Ginige Schlangenfamilien besitzen merkwürdige grübchenartige Sinnesorgane am hinteren Ende jeder Schuppe. Die Bauchschilder liegen stets in einer Reihe hintereinander und find hänfig mit ihren Seiten nach den Flanken zu auswärts gebogen, so daß zuweilen eine scharfe Banchkaute entsteht, welche für das Klettern auf Bäumen große Vorteile gewährt. Die Schwanzunterseite ist gewöhnlich von zwei Reihen von Schildern bedeckt, selten findet sich nur eine Reihe derselben. Das After= oder Analschild ist oft geteilt. Die Ropfbeschilderung gleicht im allgemeinen berjenigen der Eidechsen; wie bei diesen unterscheibet man gewöhnlich 9 Ropsplatten-(Pilens-)Schilder, ein Schnauzen= oder Rostralschild, zwei Rasenschilder, welche zuweilen wieder geteilt sind, zwei Brafrontals oder vordere Stirnschilder, ein Frontals oder Stirnschild, und dahinter gewöhnlich zwei Scheitels oder Parietalschilder. Zuweilen sind hinter Diesen noch Decipital= oder Hinterhauptschilder vorhanden. Über den Augen liegt jederseits ein Augenbranen- oder Supravenlarschild, oft sind auch Augenlidoder Supereiliar-Schilder vorhanden. Zwischen den Rasenschildern und den Angen liegt entweder nur ein Zügels oder Frenalschild, oder es treten noch Postuasals oder hintere Nasenschilder, sowie Präventars oder Vorderangenschilder auf. Das Ange wird nach hinten von einem oder mehreren Postvenlars oder hinteren Angenschläfern begrenzt, woran sich die Schläsens ober Temporalschilder auschließen. Den Oberkiefer begrenzen nach der Mundspalte hin die Supralabials oder Oberlippens schilder. Die Unterseite des Kopses trägt ein unpaariges Kinnschild, jederseits eine Reihe von Jufralabials oder Unterlippenschildern und daneben je eine Reihe von Inframagillar= ober Rinnenschildern, welche in ihrer Mitte die sogenannte

Rehlfurche oder Rinnfurche (Sulcus gularis) begreugen. Sinter diefen liegen mehrere Reihen von Rehl=

ober Gularichildern.

Die Haut der Schlangen, welche sich in einer transparenten Scheibe über bas Auge fortsett, wird jährlich mehrmals erneuert. Die Lippenränder platen ab, und die Schlange ftreift burch Anreiben an Geftrupp und Steinen langfam bie Sant in einem Stude nach hinten bin über den Körper ab. Die tote Epidermis findet man zu gewiffen Reiten in schlangenreichen Gegenden häufig, und im Boltsmunde heißen diese Bautungsprodulte "Natternhemden".

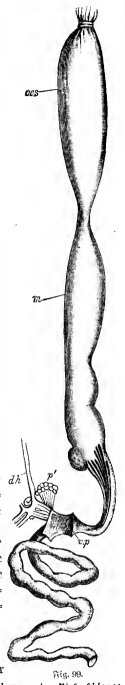
Die Bunge ber Schlangen ift, wie schon erwähnt, lang, vorn gespalten und fann in eine Spalte gurudaegogen werden; sie dient vorzüglich als Taftorgan und ift in fteter Bewegung bei gefunden Tieren. Über die Wirkung ber Geschmadsknofpen in der Mundhöhle und des Riechorgans wiffen wir noch fehr wenig; auch über die Bedentung ber bei vielen Schlangen an den Oberlippenschildern befindlichen fleinen Gruben ift noch nicht Marheit geschaffen. Das Linge ift weniger ausgebilbet als bei den Gidechsen und scheint nicht geeignet zu fein, auf weitere Entfernungen beutliche Das Gehörorgan besitt weder ein Bilder zu geben. Trommelfell noch eine Pautenhöhle, wohl aber eine Schnecke und Gehörknöchelchen. Es ist nicht richtig, wenn man behanviet, daß die Schlangen schlecht zu hören vermögen; vielmehr ift es eine bekannte Thatfache, daß diese Kriech= tiere felbst bei geringen Geränschen schlennigft die Flucht erareifen.

Über die Eingeweide der Schlangen können wir dh uns furz faffen. Wie ich schon in der allgemeinen Ginleitung erwähnte, find alle inneren Organe in die Länge geftredt, die paarweise angelegten nur einseitig entwickelt.

Die Drüfen, welche im Leben der Schlangen eine große Rolle spielen, find oft außerordentlich start entwidelt, wie wir später sehen werden. Man unterscheibet am Ropfe gewöhnlich 11 Drufen, 1 Rasendruse und je 2 Thranendrufen, vordere und hintere Unterzungendrufen, Unterlippenund Oberlippendrufen.

Fortpflanzung und Lebensweise.

Gin großer Teil ber Schlangen pflanzt sich burch Gier fort, aus welchen nach mehreren Monaten fich bie Jungen parmeiner Biefenschlange. vermittelst des Sizahnes besteien. Andere behalten die Sier oes Speiferöpre. m Magen.
sp Nagenickleindriffen.
p Nagenickleindriffen.
p Kantreas. die Bebergang.



entwickelt find; die jungen Tiere verlaffen alsdann entweder im Angenblick der Geburt die Eihülle oder fie durchbrechen fehr bald nach dem Ablegen der Gier die Schale. Gine regelrechte Brutpflege hat man bisher nur bei Riefenschlangen bevbachtet.

In der Lebensweise gleichen die Schlangen sehr den Gibechsen; es giebt ausgesprochene Tages- und Sonnentiere unter ihnen, ebenjo wie andere Arten nur in der Dämmerung und in der Nacht auf Raub ansziehen. Der von Lianen durchwobene Urwald bietet vielen Formen in feinem Blättermeer Schutz und Nahrung, während andere Gattungen wiederum den mit Lanb und Burgelwerl bedeckten Boden bevorzugen. Die fahle Sandwüste hat in gleicher Beise charakteriftische Schlangenformen als Bewohner, wie dies auf fteinigen Berges= halben der Fall ift. In den die Dörfer umgebenden Zännen finden wieder andere Formen ihre Schlupswintel, die Dacher der Regerhäuser bieten gewiffen Schlangen paffende Wohnstätten, die feuchten Abhänge der Waldbäche mit ihrem bichten Gebüsch dienen vielen anderen Arten zum Berfteck. Ja, selbst das Wasser wird von mehreren Familien mit Vorliebe als Jagdterrain erloren und auch im Meere, weit von jedem Teftlande, immeln fich einige besonders für die schwimmende Lebensweise ausaebildete Schlangen. Diejenigen Formen, welche die gemäßigten Gegenden bewohnen, gieben fich mahrend ber talten Jahreszeit in Erdiöcher und Sohlen zu einem Winterschlaf zuruck. In den Tropen durfte die trocene Zeit eine ähnliche Wirfung ausüben.

Die Nahrung der Schlangen besteht wohl vorwiegend ans kleineren Wirbeltieren, und zwar scheint jede Form einer bestimmten Tierart den Borzug zu geben. Die größeren Schlangen nehmen größere Sängetiere und Bogel, fleinere Arten begungen sich mit Mänsen, Gidechsen, Froschen und Fischen. Ginige lieben sehr die Eier von Bögeln und Kriechtieren. Stets wird die Beute unzerstückelt verschlungen. Hierbei dient der ungemein ausdehnungssähige Kieserapparat dazu. vermittelst der vorderen Zähne das getötete Fragobjekt nach hinten in den Rachen du Schieben, wo dann die fehr mustulofe Speiferohre die Weiterbeforderung überniumt. Die gewaltige Schleimabsonderung, welche durch die Speicheldrüsen bewirkt wird, erleichtert hierbei den Durchgang der gepackten Bente durch den Schlund. Die unverdanten Reste gehen als Gewölle durch die Kloake ab. Die Harnausscheidungen ber Schlangen sind ziemlich fest und sehr reich an Harnjäure. Viele Schlangen vermögen fehr lange zu saften, und man hat schon beobachtet, daß ein Tier länger als zwei Jahre in der Gefangenschaft die Nahrung verschmähte, ohne zu Grunde zu gehen.

Nuten und Schaben.

Die Bedentung der Schlangen für den Hanshalt des Menschen ift eine diemlich geringe. Wohl verwendet man in der Industrie die Haut größerer Arten dur Ansertigung von Sandalen, Gürtelverzierungen und allerlei Luxusgegenständen, wohl gilt das Schlangenfett ziemlich allgemein als heilkräftig und die Gier, sowie das Fleisch gewähren den Feinschmeckern unter den farbigen Tropenvölkern Genüsse, welche die eivilisserten Bewohner kühlerer Gegenden nicht zu würdigen verstehen — im allgemeinen jedoch scheinen die Schlangen unr dadurch dem Menschen einen Augen zu gewähren, daß sie durch Bertilgung kleinerer Wirbelstere das Gleichgewicht in der Schöpfung aufrecht erhalten.

Ebenjo unwesentlich wie ber Ruben ber Schlangen ift and ber Schaden,

welchen dieselben dem Menschen dirett oder indirett zufügen.

Alle zuverläffigen, wissenschaftlichen Reisenden find einig darüber, daß Unglücksfälle durch Schlangenbiß felbit in den an Giftichlangen reichen Ländern verhältnismäßig fehr felten vorkommen. Reine einzige Biftichlange greift ungereizt ben Scheinbar widerspricht die indische Statistif allerdings diesen Menschen an. Behauptungen, welche jährlich 20000 Menschen allein in Vorderindien durch Schlangenbiß fterben läßt. Schon Brehm hatte gur Genuge bargethau, wie unsicher die Resultate dieser von der Regierung ausgeführten Rählungsmethode vor dem Auge der fritischen Forschung erscheinen. Rach den von mir angestellten Erkundigungen barf man gar nichts auf berartige Busammenstellungen geben. Die indische Regierung gahlt Brämien für die Ropie getoteter Giftichlangen; jeber Dorfichulze bemuht fich, möglichft viel Geld aus diefer Einnahmequelle gu Biehen, liefert eine Menge von Röpfen giftiger und ungiftiger Schlangen ab und bescheinigt, daß fo und fo viel Menichen, die durch Selbstmord oder irgend eine duntle Todesursache gestorben sind, Giftichlangen zum Opfer fielen. Diftriftsgewalthaber hangt an die Bahl der im Bahlungefonto gebuchten Falle eine ober mehrere Rullen, fo geht es weiter bis gum Bigefonig und die Schanerftatiftif ift fertig. -- Beber in Subamerila, noch in dem an Biftichlangen überreichen Auftralien, noch im tropischen Afrika find tödlich verlaufende Schlangenbiffe häufig. Schädlich werden einzelne Schlangen durch Ginbruche in Suhnerftalle, burch Bernichtung junger Fischbrut und durch die Berheerungen, welche fie unter den nütlichen Froschen anrichten.

Berbreitung in der Borwelt.

Reste sofslier Schlangen sind sehr selten, ganze Skelette nur in wenigen Exemplaren bekannt. Wirbel von Riesenschlangen hat man schon im Tertiär gesunden. Die evcänen und pleistvocänen Schlangen scheinen Familien anzugehören, welche hente noch leben. Die systematische Feststellung der fossilen Arten hat große Schwierigkeiten, da die osteologischen Unterschiede der Schlangenwirbel noch verhältnismäßig wenig durchgearbeitet sind.

Snitematische Ginteilung.

Es sind bisher ungesähr 1550 Schlangenarten beschrieben worden. Um diese große Zahl leichter übersehen zu können, versuchte man größere und kleinere Gruppen zu bilden; man schuss Unterordnungen und Familien. So viel Zoologen sich aber mit der Systematik der Schlangen beschäftigt haben, so viel Systeme entstanden auch, und diese Einteilungen hatten nur geringe Ahnlichkeit miteinander. Die scheinbar so natürliche Scheidung der Schlangen in gistige und nicht gistige läßt sich nicht durchsühren, weil die Gattungen, welche Furchenzähne besitzen, höchst wahrscheinlich, wenn auch nur in geringerem Grade, ebensalls gistig sind,

und weil es selbst für den Fachmann große Schwierigkeiten hat, eine Giftschlange von einer ungiftigen auf den ersten Blick zu unterscheiden. Neuerdings hat Boulenger auf Merkmale des Knochengerüstes hin eine Einteilung vorgeschlagen, die mir zwar nicht sonderlich übersichtlich erscheint, welche aber immerhin in Ermangelung einer besseren angenommen werden unß.

Dieses System faßt die Schlangen in 9 Familien zusammen:	
Jähne nur im Oberkieser; Ropf kurz, nicht vom Körper abs gesetht; Angen unter Schildern verborgen; Mundspalte eng; Schwanz kurz; die Kinnkurche fehlt; 4 Oberkippenschilder; Bauchschuppen kann größer als die Rückenschuppen	
Bähne nur im Unterfieser, im übrigen der vorigen Familie Glauconiidas. ähnlich	
Alle anderen Familien haben Zöhne in beiden Riefern: Die Hinterbeine sind durch kleine, neben dem After besindliche Stummel angedeutet; Mundspalte erweiterungsfähig; min= destens 8 Oberlippenschilder; mindestens 23 Schuppenreihen um die Körpermitte	
Wie die vorige Familie, unr die Mundspalte eng; 4 bis 6 Obers fivvenschilder; höchstens 21 Schuppenreihen um die Körpers Rollschlangen.	
Ropf nicht vom Rumpse abgesett; Schwanz furz, abgestumpst; Uropolitidae, Mundspalie eng, nicht erweiterungssähig; Pupille rund; Schildsschwäuze.	
Stopf slach; Pupilte sentrecht; 5 Scheitelschilder; 8 Oberlippens Konopolitidae, schien um die Körpermitte	
Mindspalte weing erweiterungsfähig; Kinnfurche fehlt; Pupille Amblycophalidae, senfrecht; Auge groß; Kopf deutlich vom Körper abgesetzt Amblycophalidae, Mir ein Paar Gistzähne im Svertieser; Kopf vom Körper Kiperidae, Viperidae, Viperidae, Viperidae,	
Alle anderen Schlangen find vereinigt unter dem Ramen } Colubridae.	
Daß man nach der hier gegebenen Übersicht nicht in der Lage ist, irgend einer Schlauge ihren Plat im System ohne Schwierigkeit anzuweisen, ist klar. Bonlenger hat diese Einteilung auf osteologische Merkmale begründet.	

Geographische Berbreitung.

Die Schlangen überschreiten nach Norden den 65. Grad nicht und find in den gemäßigten Gegenden nur in wenigen Arten verteilt. Größere Mannigsaltigkeit erlangen sie bereits im Mittelmeers Gebiet und im subtropischen Nordamerika. Lien beherbergt Vertreter aller bekannten Familien, dis auf eine, die Blinds schlangen; eigentümlich sind ihm die Rollschlangen, mit Ansnahme einer südsamerikanischen Art, die Schildschwänze und die Glanzschlangen. Mit Südamerika hat es die Nachtschlangen gemeinsam, welche allen übrigen Erdteilen sehlen. Ju

Auftralien fehlen außerdem die Blindschlangen und die Bipern, so daß dort unr Wurmichlangen, Riesenschlangen und Nattern vorkommen, und zwar von letzteren mit fehr wenigen Ansnahmen unr Gattungen mit Furchen- oder echten Giftgahnen. In Nordamerika und dem gemäßigten Europa leben unr Bipern und Nattern, im Mittelmeer-Gebiet und Afrika angerdem noch Burnts, Blinds und Bon den ea. 1550 Arten find aus dem gegenwärtigen Europa Ricjenichtangen. 6, aus Nordamerifa ca. 100, aus dem Mittelmeer-Gebiet ca. 50-60, aus Afrifa ca. 350, aus Auftralien ca. 250, aus dem tropischen Afien ca. 500 und aus Sudamerika ca. 500 bekannt. Bon ben 375 Gattungen, welche aufgestellt worden jind, gehören 11 ausschließlich dem Mittelmeer-Gebiet au, 88 Süd-Asien, 69 Afrika, 39 Australien, 25 Nords und 99 SüdsAmerika; 20 sinden sich sowohl in Nord- als in Sub-America, 2 unr in der nördlich gemäßigten Jone allgemein; 10 bewohnen Afrika und Süd-Assien gemeinsam, 12 Süd-Assien sowohl als Unftralien, einige greifen von Gud-Alfien, andere wieder von Ufrika aus in bie gemäßigte Zone über, unr wenige find in den Tropen allgemein verbreitet. Besonderes Interesse gewährt der Umstand, daß mehrere Gattungen, wie 3. B. Heterodon, Corallus, Boa, jowohl in Südamerika als auch auf Madagaskar Bertreter haben. Wir sehen hier einen ähnlichen Fall, wie bei den Leguanen unter den Eidechsen und bei den Pelomedufen nuter den Schildfroten.

Daß das Festland von Afrika auch für die Schlangen Beziehungen zu Südsumerika hat, lehrt uns die Berbreitung der Blindschlangen, welche in 12 Arten Afrika hewohnen und sich von dort in 4 Arten bis zum westlichen Asien auss

breiten, dagegen 9 Arten im tropischen Amerika besitzen.

Wurmschlangen, Typhlopidae.

Die Familie der Burmschlangen bildet mit derzenigen der Bliudschlangen eine eigentümliche Gruppe, wetche sich sowohl durch merkwürdige Eigentümlichkeiten des Körperbaues als auch durch ihre Lebensweize vor allen übrigen Mitgliedern der Ordnung unterscheidet und von allen Spstematikern seit dem vorigen Jahrshundert in einen Gegensatz zu den übrigen Schlangen gestellt wurde. Beiden Familien sehlt im Schädel das Supratemporals und Transpalatinum, bei beiden sind Spuren des Beckens vorhanden, bei beiden erstreckt sich das Flügelbein nicht die Jum Quadratbein, und uur eine Kinnlade trägt Jähne.

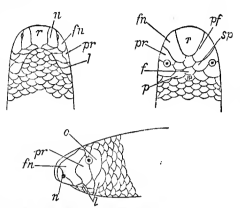
Die Gestalt dieser Schlangen ist wurmartig, der Kopf ist nicht vom Körper abgesett, die Angen liegen unter den Kopsschildern verborgen und scheinen gewöhntich als kleine, dunkle Punkte durch die Angenschilder hindurch, die Mundspalke ist eng und nicht erweiterungssähig, eine Kinnsurche sehlt, und der Schwanzist sehr kurz. Die Vanchschilder unterscheiden sich in der Größe nur sehr wenig von densenigen der Körperseiten. Die Oberlippe bedecken 2—6 Schilder.

Man kennt ungefähr 130 verschiedene Arten, von welchen zu den Burmichlangen 100 gehören und 28 zu den Blindschlangen gezählt werden. Die Burmichlangen unterscheiden sich von den Blindschlangen dadurch, daß nur der Oberkiefer Zähne trägt und das Becken unr durch je einen Knochen auf jeder Seite angedentet ist.

Der Oberkieser steht senkrecht zum Unterkieser, die Kopsknochen sind miteinander sester verwachsen als bei allen anderen Schlangen, und der Körper ist mit glatten, glänzenden, dachziegelartig gelagerten Schnppen bedeckt.

Man nuterscheidet 3 Gattungen, Helminthophis, Typhlophis und Typhlops, nach der Form der Kopfschilder. Die 5 Arten der Gattung

Helminthophis seben im tropischen Amerika von Costarica herunter bis Nord = Brafilien und Ecnador und ersetzen sich in den verschiedenen geographischen Gebieten fo, daß in Coîtarica. Benezuela, Banama, Ecnador und Rord-Brafilien je eine Art sebt. Von Typhlophis ift unr eine Art aus Brasilien und Gniana bekannt; die 97 Arten der Gattung Typhlops sind über die tropischen und inbtropischen Gebiete beider Hemi= sphären verbreitet. Ungefähr 35 Arten verteilen sich über die Inseln des Oceans, ca. 25 leben im tropischen Malayischen Archipel, 11 in Anstralien, 6 in Südamerifa. Die größte Art,



Stillen und Tropijch : Atlantischen der Ingenichten der Ingeni

Typhlops punctatus, in Afrika wird 70 cm lang, die kleinste kaum 12 cm. Über die Lebensweise der Wurmschlangen weiß man nur wenig, Typhlops braminus, welche von Cesebes über ganz Judien und Afrika dis zum Kap der guten Hoffnung verbreitet ist, soll in größeren Gesellschaften in fauligem Hofze leben; das Blödauge, Typhlops vermicularis, die einzige Wurmschlange Süd-Europas, welche von Griechensand dis Persien nicht selten ist, sührt ein unterirdisches Dasein, kommt zuweisen nach einem Regen an die Erdoberstäche und scheint sich von kleinen Kerbtieren und Regenwürmern zu ernähren.

Alle Wurmschlangen sind braun, bald heller, bald dunkler gefärdt, oft mit Punktreihen und hellen Längslinien geziert und auf der Unterseite gewöhnlich etwas heller als auf dem Rücken; zuweilen ist der Kops und der Schwanz von weißlicher Karhe

Blindschlangen, Glauconiidae.

Die Blindschlaugen unterscheiden sich von den Wurmschlaugen durch den wagerecht stehenden, nicht mit Zähnen besetzten Oberkieser und Zähne im Unterstieser. In ihrer Lebensweise gleichen sie ihren Verwandten. Man kennt zwei Gattungen Anomalopis, welche nur in einer mexikanischen Art beschrieben wurde, und Glauconia, deren 25 Arten in Amerika, Afrika und dem Mittelmeergebiet leben. Gine Art, Gl. humilis, sindet sich im südwestlichen Nord-

amerika von Arizona bis West-Mexiko, eine zweite in Florida und Texas, in Süd-Mexiko treten dann zwei andere Formen auf, und von Mittel-Amerika bis Argentinien ist eine weitere Art verbreitet. Neben dieser lebt in Benezuela, Columbien und Brasilien je eine Art. Ühnlich ist es in Afrika, wo Gl. conjuncta weit verbreitet ist, und aus den verschiedenen Gebieten des Westens und Ostens noch je eine Art, im ganzen 11 bekannt geworden sind. Sine Form, Gl. fitzingeri, warde auf Rhodos entdeckt, eine andere in Aghpten, eine dritte in Sind, dem gemäßigten Teile des nordwestlichen Vorder-Judiens.

Stummelfüßer, Boidae.

Diejenigen Schlangen, welche man unter der Bezeichnung "Stummelfüßer" zu vereinigen pflegt und welche auch wohl als "Peropodes" in den Lehrbüchern anfgesührt werden, besiten Andimente von hinteren Extremitäten, welche äußerlich sichtbar in einer Mane zu jeder Seite des Afters enden.

Der Schädel ift nicht fest verwachsen, wie bei den Wurms und Blindschlangen, sondern im Oberkieser, den Gaumens und Flügetbeinen beweglich; Zähne sind sowohl im Obers als im Unterkieser besestigt, und auch die Gaumenbeine tragen je eine Reihe spiger Hafenzähne. Die Röperschuppen stehen in mindestens 23 Längsreihen; die Rasenlöcher sind gewöhnlich auf der Oberseite der Schnanze, und das Ange zeigt eine senkrecht stehende Pupille.

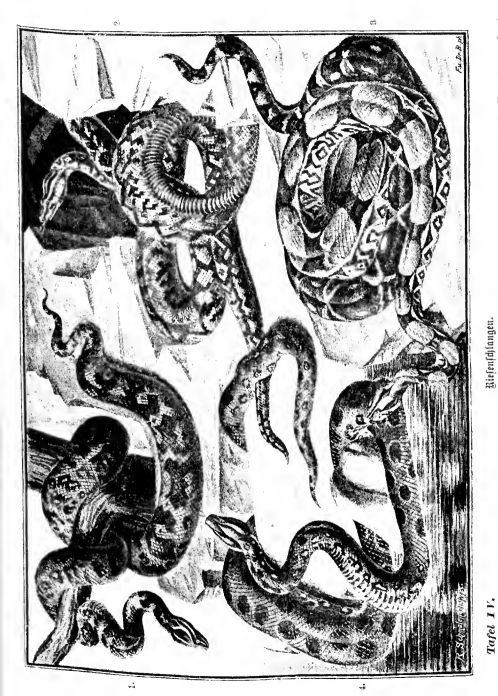
Me Stummelfüßer sind Nachttiere, welche während des Tages zusammensgerollt träge der Auhe pslegen, mit Einbruch der Dunkelheit aber an geeigneten Orten ihre Beute besauern, welche sie durch Borschnellen des Kopfes packen und in den Windungen des Körpers erdrücken. Man teilt die Stummelfüßer in zwei Untersamilien ein, die Pythonschlangen, Pythoninae, und die Schlinger, Boinae; die ersteren besitzen einen Supraorbitalknochen im Schädel, die setzteren nicht.

Pythonschlangen, Pythoninae.

Alle Mitglieder dieser Untersamilie haben glatte Schuppen auf dem Körper, die Schwanzschilber stehen meistens in 2 Reihen. Es sind sehr große Schlangen, von denen einige länger als 9 m werden.

Die Pythonschlaugen find die einzigen Schlangen, bei welchen man eine gewisse Brutpslege wahrgenommen hat; sie bilden mit ihrem Körper einen geschlossenen Hohlraum über den Giern und bebrüten dieselben. Alle Arten leben in der Nähe von Gewässern an feuchten Stellen, klettern gern auf Bäume, schwimmen sehr gut und greisen kleinere Wirbeltiere au, wie Hihnervögel, Tanben, Warane, kleine Antilopen und Moschushirsche, Hasen und Klippschlieser. Einige Arten kommen in die Nähe der menschlichen Wohnungen, um in den Geslügels hösen Enten und Hihner zu stehlen.

Die eigentlichen Pythonschlaugen, welche die Gattung Python bilden, leben in Afrika, Sid-Asien, Australien und auf Neu-Gninea. In Afrika kommen 4 Arten vor, im Osten und Süden die Natalfelsenschlauge, Python natalensis, mit einem großen, nach vorn zugespisten, dunklen Fleck auf dem Kopfe, jederseits



1. Tigethflange (Python molarus). — 2. Hicroglyphenichlange (Python sebae). — 3. Abgotthchange (Boa constrictor). — 4. Chaconda (Eunectes murinus).

Tierreich II.

einen hellen Längöstreifen über ben Augen, dunkler, nehartiger Rörperzeichnung auf braunem Grunde und rötlich weißer Unterfeite, in Benauela eine abuliche Form. P. anchietae, ferner in West-Afrika bis nach Liberia hinauf und öftlich bis jum Seengebiet die Hieroglyphenichlange, Python sebae (Tafel IV Nr. 2), mit gelblich grauer Grundfarbe, grangelber Unterfeite und ähnlicher Beichnung, wie die Natalselsenschlange; in Sierra Leone und dem Gambia-Gebiete die Konigs= pythonfchlange, P. regius, mit einem dunflen Rückenstreifen, welcher eine Reihe von ovalen, hellen Fleden einfchließt und am Raden und Schwang ie einen hellen Längeftrich umfaßt, sowie mit einer Reihe von dreiedigen Seiteusleden. Gehen wir weiter uach Affien, fo finden wir in Border-Indien die Tigerschlange, P. molurus (Tafel IV Nr. 1), mit hellbraunem Körper, ber 3 Läugsreihen ediger, großer Fleden trägt und mit einem langenfpigenformigen, bunflen fled auf bem Obertopf. In hinter-Indien und im Malanischen Archivel lebt bie Bitterichlange, P. reticulatus, deren Ropf 2 helle Längsbinden trägt und deren Ruden auf braunem Grunde mit dunflen, rundlichen, großen Fleden geschmückt ist. Dann folgt nach Osten auf Timor eine Art, P. timorensis, von den Moluffen bis Reu-Britannien eine zweite, P. amethystinus, und in Australien eine britte Form, die Rantenschlange, P. spilotes, welche fich durch die fleinen Schilder auf dem Oberkopfe und die ziemlich feitlich stehenden Nasenlöcher von den übrigen Arten unterscheidet; sie ift entweder fcmarz mit kleinen gelben Flecken oder hellolivenbraun mit schwarzen Flecken und Binden.

Auf Sumatra, Borneo und der Halbingel Malakka kommt noch eine Form der echten Pythonschlangen vor, welche aber durch den sehr kurzen Schwanz, das breite Schnanzenschild und die geringe Anzahl der Banchschilder leicht erkannt werden kann, der Aurzschwanzpythou, P. aurtus, bisher als besondere Gattung Aspidodoa ausgesührt. Diese Schlange ist braun oder rötlich mit einem schwarzen Strich über dem Kopf, hellen, dunkel gerandeten Längsslecken im Nacken, einer Reihe oft zusammensließender heller Flecken auf der Rückenlinie, grauen, schwarz geränderten Kingslecken an den Körperseiten und mit einem hellen

Strich zwischen dem Auge und Mundwinket.

Außer diesen echten Pythonichlangen, welche sich durch je eine Grube auf dem Schnanzenschilbe und den ersten 2—4 Oberlippenschildern auszeichnen, unterscheidet man noch 6 Gattungen, von welchen 3 Gruben in den Unterlippenschildern tragen, die 3 übrigen diese Schilder ohne Bertiefung haben. Neuszrland und die Duke of Yorkschild beherbergen die Weißohrschlange, Nardoa doa, welche durch einen hellen Fleck hinter dem Ange kenntlich ist. Eine andere Gattung, Liasis, von der man dis jetzt 6 Arten kennt, ist über Flores, Timor, Samao, die Serwatthschild, Nord-Australien und NeusGninea verbreitet, und die dritte Gattung, Chondropython, lebt in Nordwest-NeusGninea.

Von deusenigen Pythouschlangen, deren Lippenschilder keine Gruben tragen, bewohnt eine Gattung, Loxocomus, mit einer Art Süd-Mexiko, die zweite, Aspidites, mit 2 Arten Nord-Anstralien, die dritte, Calabaria, welche einen

breiten, runden und fehr furzen Schwang befitt, Beft-Afrifa.

Schlinger, Boinae.

Die Boaschlangen haben keinen Supraorbitalknochen im Schäbel; der Zwischentieser trägt niemals Zähne, dagegen sind die Flügelbeine und der Gammen stets bezahnt. Die Unterschwanzschilder stehen stets in einer Reihe, nur bei einigen Boasurten kommen einzelne geteilte Schwanzschilder vor. Diese Schlangen lassen sich in zwei Gruppen sondern, je nachdem der Kopf vom übrigen Körper stark abgesetzt ist und der Schwanz eingerollt werden kann oder der Annuf ohne Einschmürung in den Kopf übergeht und der Schwanz sast unbeweglich ist.

Die erste Gruppe umsaßt 9 Gattungen mit 33 Arten. In Südamerika leben von diesen 26 Arten, welche 7 Gattungen angehören, 1 Gattung mit 4 Arten bewohnt Polynesien, eine andere mit 1 Art Australien und 3 Arten sind merkwürdigerweise auf Madagaskar gesunden, während ihre nächsten Ber-

wandten dem tropischen Südamerifa angehören.

Die eigenklichen Schlinger, Boa, ersetzen sich in 5 Arten in Amerika von Süd-Mexiko herunter bis Argentinien, während 2 weitere Formen auf Madagaskar leben. Die bekannteste Art ist die Königs- oder Abgottschlange (Boa constrictor [Tasel IV Ar. 3]); dieselbe wird länger als 4 m, ist auf rötlich-granem Grunde mit zacigen Querbänderu gezeichnet und trägt auf dem Kopse dreischwarze Längsbinden. Sie bewohnt trockene selsige Waldzegenden, lebt von kleinen Wirbeltieren, wird zur Mänsevertilgung in manchen Gegenden als Hanstier gehalten und gewährt durch ihr Fett und die zu Lederarbeiten verwendete Haut einigen Nutzen; sie kommt hänsig in europäische Menagerien, wird ziemlich zahm und hält lange in der Gesangenschaft aus. Ihre Heimat ist das östliche Südamerika von den Kleinen Antillen dis Buenos-Ayres; eine verwandte Art lebt auf einigen westindischen Anseln, eine andere im westlichen Argentinien, eine dritte im nördlichen Mexiko, eine vierte auf der Westseite des tropsschen Amerika.

Bahrend bie echten Schlinger bie Nasenlöcher an ben Kopfseiten haben, befinden sich dieselben bei der Wafferrieseuschlange, Eunectes, auf der Dberfläche ber Schnanze und find flappenartig verfchliegbar. Die Anakonda, wie man diese, eine besondere Gattnug bisbende Art auch neunt, erreicht eine Länge von 10—11 m und ist somit die größte bekannte Schlange (Tafel IV Nr. 4). Sie ist brann mit einer ober zwei Reihen runder schwarzer Fleden auf dem Rücken und jederseits mit zwei Reihen von Augenflecken. Ropf mit zwei hellen Längsstreifen über und unter dem Ange bis in die Halsgegend; Unterseite weißlich mit schwarzen Flecken. Die Anakonda lebt im Gebiete des Amazonenstromes, schwimmt und taucht vorzüglich, kann sehr lange unter Wasser bleiben, liegt, um sich zu sonnen, gern an sandigen Usern und besauert die zur Tränke kommenden Bögel und Bierfüßer. Sie ist im stande, sogar größere Tiere, wie Schweine und Agutis, zu erbenten, wird durch Raub von Hühnern und Gänsen sehr lästig und deshalb viel versolgt. Die Botoknden essen das Fleisch gern, verwenden bas Fett zum Kochen und verfertigen ans der Hant Stiefel und Decken.

Wie die vorigen beiden Gattungen, haben die Glattlippenboas, Epicrates, teine Gruben in den Lippenschildern; sie unterscheiden sich durch sehr start ver-

aeflügel gefährlich wird.

längerte vordere Zähne. Man kennt 6 Arten, von denen eine Art Mittelamerifa und das nördliche Südamerifa bewohnt, die übrigen sich auf die Großen Antillen verteilen. Die bekannteste Form ist die Schlankboa (Epicrates striatus) von Hait; sie kann dis 3 m lang werden, ist brann mit Zickzack-Duersbändern und lebt in den Zuckerplantagen. Sie jagt auf Mäuse und Natten, wird durch gelegenklichen Hühnerrand lästig und heißt wegen ihres am Tage trägen Wesens auch "Schlasschlange". Man hat sie häusiger in Menagerien gehalten.

Durch Lippengenben zeichnen sich die Windeschlangen, Corallus, auß. Ihre Verbreitung ist merkwürdig: 4 Arten seben im tropischen Amerika, die sünfte auf Madagassar. Die besannteste Art ist die Hundskopsschlange (Corallus caninus), welche auf schön grünent, in der Jugend gelblichem Grunde mit weißen Flecken und Binden gezeichnet ist. Sie sebt in Gniana und Brasilien an den Flußusern, besteigt gern Bäume, schwimmt gut, ist sehr bissig und scheint besonders auf Vögel Jagd zu machen. Gine verwandte Art, die Gartenboa (Corallus hortulanus), ist braun mit dunksen Kiecken, bewohnt dasselbe Gebiet und such gern menschliche Ansiedelungen auf, wo sie dem Hausse

Andere Schlinger haben gesielte Körperschuppen, wie die Rielschuppenboas, Enygrus, welche in 4 Arten über Polynesien und die Molnkken verbreitet sind, und die Kleinkopsboa, Casarea, von Round-Josland bei Mauritins.

Die zweite Gruppe der Schlinger mit furzem, nicht zum Bickeln eingerichteten Schwanz und nicht vom Rumpfe abgesetzten Kopfe befteht aus 4 Gattungen mit 10 Arten; bon diefen leben 2 je eine Art enthaltende Gattungen im weftlichen Nordamerita, in Californien und Nieder-Californien, Charina und Lichanura. Beide haben glatte Schilder. Eine andere Gattung, Bolieria, mit 1 Art zeichnet fich burch mehrere Ricle auf jeder Schuppe aus und bewohnt Round-Feland bei Mauritins. Die lette hierher gehörige Gattung bilben bie Sandichlangen, Eryx, beren Rorper mit fleinen furgen Schuppen bebedt ift und beren Schwang in eine furze Spite ausläuft. Man kennt bis jett 7 Arten, welche, abweichend von allen übrigen Riefenschlangen, auf burren Sandflächen leben und ebensowohl ben Buftenmanjen und Eidechfen als ben Sandlafern nachstellen. Sie sind sehr schnell und beweglich, bohren sich mit erstannticher Weschwindigkeit in den losen Sand ein und verfolgen unter der Erbe ebenfo geschickt den behenden Stint, wie fie auf dem Erdboden die schnelle Maus zu erhaschen verstehen. Es sind nächtliche Tiere, wie alle Riesenschlangen. das von den Sandschlangen bewohnte Gebiet herrscht noch nicht genügende Marheit. Man kennt in Border-Judien 2 fehr voneinander verschiedene Arten, die fpißschwänzige und die stumpfschwänzige Sandschlange, Eryx conicus und E. johni; von Afghaniftan find ebenfalls zwei Formen beschrieben, deren eine, die echte Sandschlange (Eryx thobaicus) über Kleinasien bis zu den Jonischen Inseln und Süd-Griechenland verbreitet ist, in Arabien und im Sennar kommt je eine weitere Art vor, und die fiebente lebt im nordoftlichen Afrika von Ober-Aghpten bis zum Kangani im dentschen Schutgebiet.

Rollschlangen, Hysiidae.

Mis Bindeglied zwischen ben Riefenschlangen und Schildschwänzen fann man die Rollichlangen betrachten; wie jene besitzen fie Spuren des Bedens und der hinteren Beine, welche als gang fleine Stummel neben dem Ufter hervortreten. Sie haben eine enge Mundipalte, 4-6 Dberlippenschilder, höchstens 21 Schnppenreihen um die Korpermitte, eine runde Pupille und Bahne im Gammen und auf Man unterscheidet 3 Gattangen mit 5 Arten. Die Korallen= rollichlange (Ilysia scytale) bewohnt das Amazonasgebiet in Südamerika, ist schön rot mit schwarzen Querringen, hat keine Kinnfurche, und das kleine Im Zwischenkiefer stehen Auge liegt bei ihr in der Mitte eines Angenschildes. Sie lebt an der Erde unter Bannwurgeln und Gestrüpp und scheint Gine zweite, als besondere fleine Eidechsen und Blindschlangen zu jagen. Gattung beschriebene Art, die Gitterrollschlange (Anomalochilus weberi), ift von Sumatra befannt, und die britte Gattung, die Balzenichlange, bewohnt in 3 Arten Censon, Sinter-Indien und die Sunda-Juseln. Schlangen zeichnen fich burch bas Borhandensein einer Rinnfurche aus. bekannteste Form ist die Rotichlange (Cylindrophis rufus), welche sich durch korallenrolen Unterschwanz auszeichnet und brann oder schwarz gefärbt ist. Buweilen finden fich auf bem Rücken helle Binden, stets ift der Bauch schwarz und weiß gebändert oder gesleckt. Die Balzenschlangen leben gewöhnlich unter der Erde, wo sie Insetten und Würmern nachstellen.

Schildschwänze, Uropeltidae.

Auch die Schlangen dieser Gruppe haben eine nicht erweiterungssähige Mundsspalte und einen vom Rumpf nicht abgesetzten Kopf; sie unterscheiden sich von den Rollschlangen durch den Maugel von zahlreichen Ganmenzähnen, durch das Fehlen von Spuren hinterer Extremitäten und durch den kurzen, abgestutzten Schwanz. Die Luville ist rund.

Die Schilbschwänze sind kleine, meistens sehr bunte und glänzende Schlangen, welche unter der Erde oder in faulendem Holze leben und wahrscheinlich Regenswürmer fressen. Man findet sie sowohl in Kulturpsanzungen als auch in Bergswäldern, oft in sehr beträchtlichen Höhen. Visher sind 41 Arten beschrieben worden, welche in 7 Gattungen sich verteilen. Alle Arten bewohnen Cehlon und Vorder-Judien bis ungefähr zum 19. Grad uach Norden.

Eine ber merkwürdigsten Arten ist die Ranhschwanzschlange, Uropoltis grandis, welche in Ceylon lebt und ein großes, mit rauhen Höckern besetztes Schild am Schwanzende träat.

Mattern, Colubridae.

Die größte Menge der Schlangen vereinigt Bonlenger in der Ordnung der Nattern. Die Angehörigen dieser Gruppe haben ein erweiterungssähiges Maul, und ihnen sehlen Spuren des Beckens und der Hintergliedmaßen. Man kann diese große Familie in drei Untersamilien einteilen. 1. Glattzähner, Aglypha, welche weder Furchenzähne noch durchbohrte Giftzähne besitzen, 2. Furchenzähner, Opisthoglypha, welche einen oder mehrere der hinteren Zähne mit einer seit-lichen Furche versehen haben, und 3. Giftzähner, Protoroglypha, bei denen die vordersten Zähne entweder gefurcht oder durchbohrt sind.

Von der ersten Gruppe weiß man genan, daß alle zu ihr gehörigen Schlangen nicht giftig sind. Die zweite Gruppe enthält Formen, die wahrscheinlich, wenn auch nur auf kleinere Tiere, gistige Wirkungen durch ihren Biß verursachen. Dasgegen töten die Arten der dritten Gruppe auch größere Tiere sehr schnell, und ihr Biß ist felbst für den Menschen sehr gesährlich.

Glatizähner, Aglyphae.

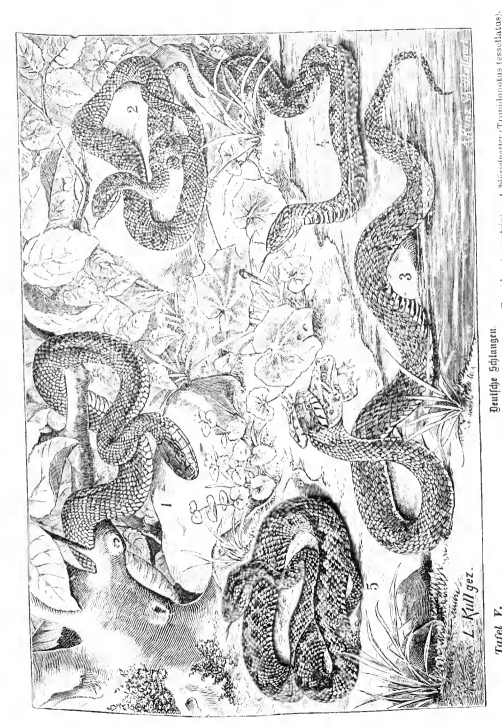
Die Glatzähner zersallen in 3 sehr natürliche Familien: 1. Warzenschlangen, Acrochordinas, deren Körper mit kleinen warzigen oder dornigen Höckerchen bedeckt ist, welche nebeneinander gelagert sind und nicht auseinander übergreisen; 2. Schlundzähner, Rhachiodontinas, mit sehr kleinen verskümmerten Zähnen und nach innen verlängerten unteren Fortsähen der Haldswirbel, die Schlundzähne darstellen; 3. Nattern, Colubrinas, mit Schindelsschuppen auf dem Körper.

Warzenschlangen, Acrochordinae.

Der Kopf ber Warzenschlangen ist nicht beutlich vom Körper abgesetzt, die Nasenössennigen liegen dicht nebeneinander oben auf der Schnauze und sind durch Klappen verschließbar, der Oberkörper ist mit nebeneinanderliegenden kleinen Schuppen bedeckt, welche entweder höckersörmig oder dornig sind. Der Körper ist ziemlich rund, ein wenig komprimiert, der Schwanz kurz. Sowohl auf den Kiesern als im Gaumen und auf den Flügelbeinen stehen Zähne.

Die Warzenschlaugen find auf den ersten Blid als Bafferichlaugen zu erfennen; fie haben auf der Oberfeite des Ropfes die Nafenlocher, und dieje laffen sich spaltförmig verschließen. Rur selten geben fie ans Land, bas Baffer ift ihr Lebenselement; fie vermögen fehr lange Beit unter Waffer auszuhalten, ohne bie Lungen aus ber Luft neu zu versorgen. Frosche und Fische bilden ihre Nahrung. Einige Arten leben nur an den Meerestüften, andere gehen weit in die Fluffe Bon den 5 bekannten Gattungen tragen 3 kleine Körnerschuppen auf dem Ropfe, die beiden anderen fymmetrifch geordnete Schilder. ersteren haben Acrochordus und Chersydrus die Unterseite nicht mit größeren Schilbern bedeckt, Xenodermus dagegen besitht deutliche Bauchplatten; die letteren unterscheiden sich, je nachdem bie Schwanzunterseite mit einer oder zwei Reihen von Schildern besett ift. Die malabische Bargenschlange, Acrochordus javanicus, hat einen flachen, vieredigen vom Runmf nicht abgesetzten Kopf und ift mit stacheligen Dornen auf dem Oberkörper dicht besetht; fie erreicht eine Lange von 2 m, ist einfarbig braun, in der Jugend hell gesteckt. Man kennt fie von ben Ruften der Sunda-Infeln und von Neu-Buinca.

Noch besser wie diese ist eine andere Form dem Basserleben angepaßt, die Rielbanchschlange, Chersydrus granulatus, eine dunkse, hellgebänderte



ı İşfıı(apnattır (Coluber Aesculapii). — 2. Sálínguatter (Goronella austriaca). — 3. Ringelnatter (Tropidonotus natrix). — 4. Bâŭrjefuntter (Tropidonotus tessellatus).

meterlange Schlange mit stacheligen Höckerschuppen und einer kielartigen Hautsalte am Hinterbanch und stark zusammengedrücktem Schwanze. Sie lebt in den Geswässern des Judischen Oceans von der Ostküste Vorder-Judiens bis Neu-Guinea, oft in beträchtlicher Tiese und wird in manchen Gegenden als Nahrungsmittel geschätz; man fängt sie mit Grundangeln. — Die Höckerschlange, Xenodermus javanious, ist einsarbig dunkelbraun, hat auf dem Nücken Längsreihen von großen Höckern und lebt an den Küsten der Sunda-Juseln. Gine andere Gattung ist aus den Bergstüssen des Khasi-Plateans im nordöstlichen Vorder-Indien befannt. Merkwürdigerweise lebt auch in Mittel-Amerika eine scheinbar hierher gehörige Form.

Schlundzähner, Rhachiodontinae.

Wohl die eigentümlichste Gruppe unter den Schlangen bilden die Schlund= gähner wegen einer gang sonderbaren Bewassung der hinteren oberen Wandung ihrer Rachenhöhle. Die ersten Rückenwirbel zeichnen sich vor den übrigen durch besonders lange Hypapophysen oder untere Fortsätze aus; diese Fortsätze durchbohren die obere Wandung des Schlundes und bilden dort eine Neihe von ftumpsen Schlundzähnen. Die Kieser der Rhachiodonten tragen nur wenige und sehr kleine Zähnchen, auch die auf den Gaumen und Flügelbeinen befindlichen Bahne find fehr wenig entwickelt. Dieje merkwürdige Ginrichtung dient den Schlundzähnern bei ber Nahrungsanfnahme in folgender Weise. Die Schlangen nähren sich von Vogeleiern und wahrscheinlich auch von Schnecken; dieselben werden gang verschlungen, in den Rachen befördert und dort vermittelst der Schlundmustulatur gegen die Wirbelfortfage zergnetfcht; nachdem der Inhalt feinen Weg in die Leibeshöhle gefunden hat, wird die Ralkhülle als Ballen wiederum durch das Maul hinausbefördert. Man kennt 2 Gattungen, Dasypeltis und Elachistodon, deren eine in einem halben Duzend Arten das tropische Afrika, deren andere in einer Art Border-Andien bewohnt.

Mattern, Colubrinae.

Die systematische Einteilung dieser größten Schlangensamilie bietet ganz außerordentliche Schwierigkeiten. Der englische Herpetologe Boulenger hat neuersdings versucht, zwei große Abteilungen zu unterscheiden, je nachdem die Rückenswirdel untere Dornfortfäße tragen oder nicht. Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, auch nur die Mehrzahl der ungesähr 90 verschiedenen Gattungen dem Leser vorzusühren; wir müssen uns damit begnügen, die interessanteisen Gruppen herauszugreisen und zu schildern. Von den ungefähr 900 Arten seben im Mittelmeerzgebiet 50, in Nordamerika 75, im tropischen Amerika 380, in Süd-Asien 225, in Afrika 150, in Polynesien 20.

Die Baffer : Nattern, Tropidonotus, sind ansgezeichnet durch meistens gefielte Schuppen, eine runde Pupille, zweireihige Unterschwanzschilder und 18 bis 40 Bähne im Oberkieser, welche eine zusammenhängende Reihe bilden und nach hinten an Größe zunehmen. Die den Körper bedeckenden Schilder stehen in 15 bis 33 Reihen. Man kennt ungefähr 75 Arten, welche fast kosmopolitisch

verbreitet sind und in Sudost-Affien und Nordamerika die größte Mannigsaltigkeit zeigen; fie sehlen nur in Sudamerika und Bolhnesien. Wir befchräuten uns auf Die Betrachtung der europäischen Formen. — Die befannteste Art ist die Ringelnatter, Tr. natrix (Tasel V Nr. 3), mit 19 Schilderreihen, 7 Oberlippenschildern, von denen das dritte und vierte das Ange berühren und mit einem breiten gelben, oft in ber Mitte geieilten und ftets ichwarz eingefaßten Salsbande. Schuppen find gekielt, die Bupille ift rund und das Afterschild geteilt. Ringeluatter lebt in Europa vom Mittelmeer bis nach Standinavien hinein, wo fie bis zum 65. Grad vorkommt, und ist auch in Asien noch bis zum Baikal-See gefunden worden. Sie bevorzugt wasserreiche Gegenden, geht nicht hoch in die Gebirge hinein und findet fich in der Regel überall da, wo ihre Hauptnahrung, Frojche und kleine Fische, zu erbeuten find. Im Baffer ift fie ebenso zu haufe wie auf dem Lande, versteht fehr geschickt zu tauchen und fteigt nur selten einmal auf einen Strauch, wenn ein Lanbfrojch ihre Jagdluft reizt ober ein sonniges Platchen zur Rube einladet. Die Ringelnatter ift febr harmlos, versucht fich niemals dem Menschen gegenüber zur Wehre zu setzen und schreckt nur durch startes Bifchen und Ansströmung eines unangenehm riechenden Sefretes. Die Schlange eine Bente ergriffen, fo verschlingt fie dieselbe, ohne fie erft zwischen den Körperwindungen zu erdrücken. Die Ringelnatter halt vom Oftober bis zum März in Erdhöhlen oder unter Banmwurzeln einen Winterschlaf, im Frühjahre findet die Baarung ftatt, und vom Juli bis September werden dann die Gier von mehreren Beibchen gemeinschaftlich an geeigneten moorigen oder mulmigen Stellen abgelegt. Go findet man oft viele hundert Gier an einem und bemfelben Orte. Ein Weibchen legt bis 40 Gier hintereinander ab, aus welchen nach 3 bis 8 Wochen die Jungen ausschlüpsen, um alsbald die Winterherbergen aufzusuchen. Die Würselnatter, Tropidonotus tessellatus (Tasel V Nr. 4), unterscheidet sich von der Ringelnatter durch gewöhnlich 8 Oberlippenschilder, bon benen nur das vierte das Ange berührt, und durch die Färbung, welche auf brannem oder granem Grunde Längsreihen von würfelformigen Fleden darftellt. Dieje Schlange lebt im bitlichen Mittelmeergebiet von Stalien und den bftlichsten Provinzen Frankreichs bis nach Turkestan hinein. In Deutschland findet sie sich am Mittelrhein, an der Rabe und Mosel. Sie lebt nur in nächster Rabe des Wassers, wo sie kleine Fische und Molche versolgt. Sehr ähnlich ist die Viperunatter, Tropidonotus viperinus, welche die eben beschriebene Form in Portugal, Spanien, Marofto und Algier ersetzt, 21 bis 23 Schilderreihen um die Körpermitte besitzt und 7 Oberlippenschilder, wie die Ringelnatter, hat, von denen 2 das Ange unten begrenzen. Sie ist dunkelgrau mit einer schwarzen Bickzackbinde über den Rücken; die Körperseiten werden von einer Reihe dunkel umrandeter Angenflecke bedeckt. Die Bipermatter, welche ihren Namen wegen ihrer Uhnsichkeit mit der Biper trägt, ift ein sehr gewandter Fischränber und lebt gesellschaftlich in der Rähe von Flüssen.

Sehr nahe verwandt mit den Wassernattern sind die Scheelangenschlangen (Helicops), welche sich durch das Vorhandensein nur eines Zwischennasenschles und verhältnismäßig kleine Augen anszeichnen, sowie dadurch, daß die Nasensöcher

186 Rattern.

nach oben gerichtet sind. Die Rückenschilder sind gewöhnlich gestreift und gekielt. Bon den 11 bekannten Arten seben 9 im tropischen Südamerika, eine in Südwest-Asrika und eine andere in Border- und Hinter-Judien. Diejenigen Formen, deren Lebensweise man bevoachtet hat, sind echte Wasserschlangen und bevorzugen die slachen, au Pflanzenwuchs reichen User der Flüsse, wo sie Fischen und Fröschen uachstellen. Die Kielschwauznatter (Helicops earinicauda) ist dunkels olivenbraun mit 4 mehr oder weniger beutlichen schwarzen Streisen und je einem gelben Streisen an jeder Bauchseite; die Unterseite ist rot mit schwarzen Streisen oder Flecken; der Schwanz ist auf der Unterseite mit einem schwarzen Längsstreisen geschmückt. Die Schwanzschilder sind stark, die Körperschilder nur sehr schwach gekielt.

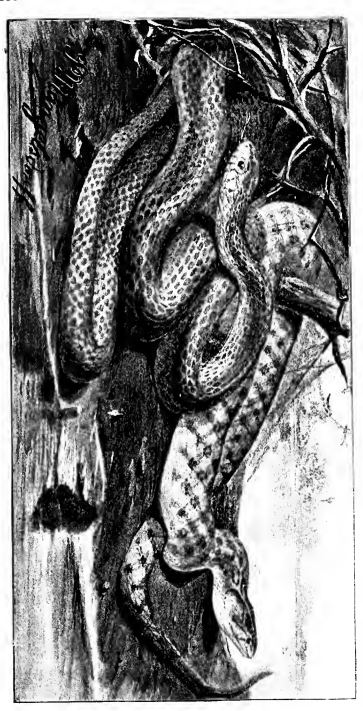
Unter dem Namen Wolfstähner, Lycodontidae, vereinigte man seiher eine Anzahl von Schlangengattungen, welche sich durch verlängerte vordere Kieferzähne auszeichnen. Bonlenger hat auch die Angehörigen dieser Gruppe nach osteologischen Merkmalen unter seine beiden großen Untersamilien der Nattern verteilt. Man kann die hierher gehörigen Nattern stets leicht erkennen an der elliptischen, senkrecht stehenden Pupille und dem platten Kops. Es sind nächtliche Tiere, die den Wählechsen nachstellen. Die Wolfschlangen (Lycodon) leben in Süd-Assen, haben 17—19 Schilderreihen um die Witte des Körpers und das Nasenloch zwischen 2 Schildern; die Fuchsschlangen, Boodon, sind in 9 Arten aus das tropische und sübliche Asieka genloch in einem Schilde.

Die Zornschlangen, Zamenis, haben ein großes Ange mit einer runden Pnpille und zeichnen sich gewöhnlich badurch aus, daß zwischen dem Auge und den Oberlippenschildern ost ein oder mehrere Unterangenschilder stehen. Bon den 31 bekannten Formen seben 9 in Nordamerika bis Guatemasa hernnter, die übrigen sind vom oberen Senegal über die Nordküste von Afrika, Socotra, Border- und Hinter-Indien bis Celebes verbreitet. Auch nach Norden dringen die Bornnattern ziemlich weit vor; sie gehen in Asien dis Korea hinaus und erreichen in Europa das Alpengediet. Die südeuropäischen Jornnattern sassen sich solgendermaßen unterscheiden: Die gelbgrüne oder Zornnatter (Z. gemonensis) hat 19, selten 17 Schuppenreihen wie die dasmatinische Zornnatter (Z. dahlii), unterscheidet sich aber von dieser durch die nicht gekanteten Banchschilder. Die Streifsschwanznatter (Z. nummiser) hat 23—25 Schuppenreihen, die Hiesen unter dem Auge eine Reihe von Unteraugenschildern, so daß höchstens ein Lippenschild das Auge berührt.

Die Zornnattern lieben dürre, sonnige Gegenden, welche mit niedrigem Buschwerk besetzt sind; hier nähren sie sich von Sidechsen und Mänsen, welche sie auschleichen; häusig steigen sie auch auf Sträucher, nun Bogelnester auszuplündern. Es sind vollendete Tagtiere, die im Gegensatz zu vielen anderen Schlangen sehr schnell und beweglich sind. Man sürchtet sie in einzelnen Gegenden wegen ihrer großen Bissigkeit. Die gelbgrüne Natter (Taf. VI Nr. 5) ist unregelmäßig grün und schwarz quergebändert, an den Seiten des Hinterleibes schmal längsgestreist.



Tafel VI. 1. Leopardematter (Coluber quadrilineatus). — 2. Streifematter (Coluber quaderradiatus). — 3. Treppematter (Rhinechis scalaris). 4. Kahenfálange (Tardophis vivax). — 5. Jornnatter (Zamenis gemonensis).



Eine häufig auftretende Abart, welche als Balten= oder Spring= natter be= fannt ist und fast eine Länge von 21/2 m er= reicht, ift auf blaugrauem Grunde mehr weni= ober längs= ger gestreift, zu= weilen auch mit schwarzen Bunften ge= zeichnet Diese Schlange lebt vom öftlichen Frankreich bis nach West= Perfien hin= ein und ist in Italien sehr häufig .- Die dalmatini= fche Born= natter iît ziemlich ein= farbig gelb= lich, zuweilen einem mit dunklen Nackenband; die Streif= schwanz= natter hat vliven= auf granem Grunde drei Längsreihen dunkler Flecke Nattern. 189

auf bem Ruden, welche auf bem Schwanze zu Längestreifen zusammenfließen; ber Ropf hat je einen dunkten Strich unter dem Ange und neben dem Mundwinkel; der Bauch ist braun gesprenkelt und an den Seiten mit einer Reihe schwarzer Flecken geziert. Diese Natter lebt in Border-Affien, verbreitet fich aber auch bis Cypern. Die Huseisennatter endlich trägt auf dem Rüden eine Reihe großer, hell geränderter, dunkler Flecken, an den Bauchseiten eine Reihe kleinerer und eine hufeisenförmige Zeichunng auf dem Hinterkopf. Die Unterfeite ist mehr oder weniger beutlich ichwarz gebändert. Ihr Gebiet ift Spanien, Portugal und das nördliche Afrika bis Tunis. Die bekannteste Zornnatter Border-Indiens ist die Rattenschlauge (Z. mucosus [Fig. 101 Nr. 1]), welche einfarbig braun ist oder anch dunkle Bander auf dem Hinterkörper trägt. Sie ist weit verbreitet über das fühliche Auen und lebt ebenso in Transkaspien wie auf Malakka und Java. Bon den nordamerikanischen Zornnattern sei hier die Schwarznatter (Z. constrictor) erwähnt, welche einfarbig bunkelbrann ist und in der Jugend schwarze Querbänder auf dem Rücken trägt. Sie lebt wie ihre altwestlichen Berwandten auf trodenen, sonnigen Platen, läuft und flettert sehr schnell.

Unter den Schlangen, welche wir in Europa antreffen, nehmen einen hervorragenden Blat die Renn= oder Steignattern ein, welche in der Gattung Coluber zusammengefaßt werden. Bei ihnen sind alle Zähne der Kieser ungefähr gleich groß; die Bauchfchilder tragen oft eine seitliche Kante. Diese Nattern leben auf Strändhern und Bäumen, fommen nicht gern auf den Erdboden herab, bewegen sich aber bann auf demfelben geschickt und schnell. Ihre Rahrung besteht ans fleinen Wirbeltieren. Steignattern fehlen uur in Ufrita und Auftralien. einzige auch in Deutschland lebende Form dieser Gruppe ift die Asknlap= oder Metternatter (C. aesculapii), welche man auch Schlangenbadernatter (Tafel V Nr. 1) nennt. Sie ift gelblich braun mit weißlicher Unterseite und einem gelblichen Fled an jeder Seite des Radens; an den Körperfeiten find die Ränder der Schuppen weiß betupft. Die Askulapnatter wird faft 11/2 m lang, hat den Kops wenig vom Körper abgesetzt, die Bauchschilder an den Körperseiten stark umgebogen, und die Rückenschilder stehen in 21-23 Reihen. Ihr Baterland ist das fübliche Europa, in Deutschland kennt man fie von der Lahn, der Mojel und bem Rheine. Sie klettert vorzüglich, lebt von Mäusen, Bögeln und Eidechsen, wohnt hänfig in Baumlöchern und wird in der Gefangenschaft sehr zahm.

Bivei andere Nattern, welche man häusig in Aquarien sieht, sind die Leopardennatter (Coluber quadrilineatus [Tasel VI Nr. 1]) und die Streisennatter (C. quaterradiatus [Tasel VI Nr. 2]). Beide leben in Südsuropa. Die erstere ist brännlich gran mit rotbrannen, schwarz gesämmten Flecken auf dem Rücken oder mit 4 duntsen Längslinien über den Körper, hat glatte Schuppen in 25—27 Längsreihen und ein vorderes Angenschild. Die letztere hat auf olivenbrannem Grunde 4 Längsbinden, vor dem Auge stehen 2 Schilder übereinander, und die Rückenschuppen sind gesielt. Während die Leopardennatter

vornehmlich Eidechsen und kleinere Schlangen jagt, nährt sich die Streifennatter von Mäusen, fängt kleinere Bögel und nimmt mit Borliebe Nester aus.

In Hinter-Indien ist die Augenstreisennatter (C. radiatus [Fig. 101 Nr. 2]) eine der gewöhnlichsten Schlangen, sie ist leicht zu erkennen durch 3 radienartig vom Ange ausgehende dunkle Streisen.

Wie bei ben Rornnattern nehmen die Rähne nach hinten an Größe zu bei ben Sachichlangen, Coronella. Dieje am Boden lebenden, gewöhnlich fleinen Schlangen haben feine Unterangenschilder und ein ziemlich fleines Ange, ber Körper ift rund, ber Schwang ziemlich furz, und die Schuppen find glatt und stehen in 19-25 Reihen. Der Ropf setzt sich wenig vom Knupfe ab. Nahrung ber Rachschlangen besteht aus Eidechsen und kleinen Schlangen. Das Berbreitungsgebiet dieser Gruppe erstreckt sich von West-Alien über den größten Teil von Europa und Afrika nach Amerika. Fir uns ist besonders eine Art intereffant, weil fie in Europa lebt. Die glatte ober Schlingnatter (C. austriaca) [Tafel V Rr. 2] wird oft mit der Krenzotter verwechselt, obwohl der runde Augenstern, die glatten Schuppen und das geteilte Afterschild diese Art leicht kenntlich Sie ift rotlich gran mit einer Doppelreihe dunkler Alecken; auf dem Nacken befindet fich gewöhnlich ein größeres schwarzes Feld, vom Ange zur Mundspalte zieht ein bunfler Streifen. Die Unterseite ift entweder einfarbig grau ober blänlich ober dunkel geflectt. Die Schlingnatter bewohnt einen großen Teil von Europa bis Sit - Schweden hinauf, bevorzugt gebirgige, trodene Gegenden und jaat auf Gidechsen und Blindschleichen. Die Gier werden meistens im Hochsommer abgelegt und sind dann so weit entwickelt, dan die Jungen fofort auskriechen. Die fühliche Form biefer Schlange ift bie giron bifche Schlingnatter (C. girondica), welche Sud-Frankreich und die iberische Salbinsel bewohnt.

Durch ein sehr langes, kuppig gewölbtes, nach hinten sehr spitz zugehendes Schnauzenschilb und vorspringende Oberangenschilder zeichnet sich die Treppensnatter (Rhinechis scalaris) [Tasel VI Nr. 3] aus, welche in Spanien und Süd-Frankreich lebt. Sie trägt auf dem hellbrannen Körper 2 breite, dunkle Längsbinden, welche gewöhnlich durch Onerbinden leiterartig verbunden sind. Über die Lebensweise der Treppennatter weiß man nicht viel, sie soll sich vorzäglich von Mänsen nähren, lebt an sonnigen Stellen und ist schwer zu bevbachten, weil sie bei der geringsten Bennruhigung sich sehr schnell verkriecht.

Bu den Schlangen, welche durch ihre Körpergestalt und die geringe Aussbildung der Kopsschilder an die Wurmschlangen erinneru, wegen des dehnungsstätigen Kieserapparats und der Bezahnung aber zu den Nattern gerechnet werden müssen, gehören die Zwerzschlaugen, Calamaria. Der Kopf ist bei ihnen nicht vom Nacken abgesetzt, die Angen sind klein und tragen eine runde Pupille, Zügelschilder, Zwischennasenschilder, Schläsenschilder sehlen, ost auch die Vordersaugenschilder. Die Körperschuppen sind glatt und stehen stets in 13 Reihen, der Schwanz ist kurz und mit 2 Neihen von Schildern auf der Unterseite besetzt. Es sind kleine Schlangen, welche unter Steinen und Land auf Würmer und Insekten jagen, in ihren Bewegungen sehr laugsam sind und deshalb nicht zu

Nattern. 191

eutsliehen versuchen, wenn man sie entdeckt hat, sondern sich tot stellen. Bögel und Giftnattern stellen ihnen sehr nach. Man kennt ungefähr 30 Arten, welche in Süd-China, Hinter-Judien und auf dem Malahischen Archipel leben. Die javanische Zwergschlange (C. linnasi) zeichnet sich durch karminroten, schwarzschefigen Bauch aus.

Gin merkwirdig verdicktes Schnauzenschild besitzen mehrere Gattungen, welche im Sande wühlen. Wie der Vorderrand der Schnauze für das Graben geeignet erscheint, so sind auch die Nasentöcher sehr gut gegen das Eindringen von Sand

geschützt. Sie sind spaltförmig und schmal. Hierher gehören die Wüstensichtungen, Tytorhynchus, in 3 Arten oder, besser gesagt, Lokalsformen von Algier bis zu dem nordwestlichen Border-Indien vertreten. Thuen entsprechen in Amerika die Nasenschlangen, Heterodon (Vig. 102), welche sehr ähnlich gestaltet sind.



Masenschlange (Heterodon nasicus).

Unter dem Namen Wenigzähner,

Oligodontidas, vereinigte man früher eine Gruppe ungiftiger Nattern, welche durch das kleine Ange, das große Schnauzenschild, den nicht vom Körper abgesetzen Kopf und die geringe Zahl (6—12) der Zähne im Oberkieser, welche nach hinten sehr stark an Größe zunehmen, seicht erkannt werden können. Man unterscheidet 2 Gattungen, Simotes, die Streifenschlaugen und Oligodon, die Venigzähner. Es sind ungefähr 40 Arten beschrieben, von welchen eine, die Schwarzkopfschlauge (O. melanocophalum) auf der Sinais Halbinsel und in Sprien lebt, die übrigen sich über Vorders und Hinter-Judien, sowie die Sunda-Inseln verbreiten.

Wir haben schon früher einmal gesehen, daß die Klettersähigkeit der Schlaugen dann sehr erhöht wird, wenn die Bauchschilder gekantet oder mit einem seitlichen Kiel versehen sind. Ein weiteres wichtiges Hissmittel für eine große Beweglichkeit und die Möglichkeit, auch die kleinsten Borsprünge an Bäumen und Wänden zum Austlieg zu bennzen, bilden die langen, schmalen, in schiesen Reihen stehenden Rückenschuppen und ein langer Wickelschwanz. Diese möglichst vollendete Anpassung an das Leben auf Bäumen zeigen die Baumschlaugen, Dendrophidae, welche in den Tropen weit verdreitet sind. Am meisten Ühnsichkeit mit den echten Nattern haben noch die Waldnattern, Herpetodryas, welche in 5 Arten das tropische Amerika bewohnen, meistens grünlich gesärbt sind und deren bekannteste Art die Sipo (H. carinatus) von Brasisien ist. Als typischen Berstreter der Baumschlangen können wir die Glauznatter oder den Schofari (Dendrophis pietus) ansehen, welche über ganz SüdsAssen verbreitet ist und durch einen schwarzen Streisen über dem Ange hin, sowie durch je einen gelben, schwarz gesämmten Seitenstreisen leicht kenntlich ist.

furchengähner, Opisthoglypha.

Diejenigen Schlangen, beren hintere Oberkieserzähne mit einer Furche versehen sind, neunt man Furchenzähner. Es sind noch nicht genügend genane Untersinchungen darüber angestellt worden, ob am Grunde des Furchenzahnes bei allen diesen Schlangen der Anssührungsgang einer Gistdrüße endigt; jedenfalls muß man annehmen, daß der Biß aller Furchenzähner mehr oder weniger giftig wirkt, da doch wohl die Rinne im Zahn irgend einen Zweck haben nuß.

Man unterscheidet 2 große Familien, die Trugnattern, Dipsadidae und die Basserrugnattern, Homalopsidae.

Trugnattern, Dipsadidae.

Es ist nicht leicht, eine kneze Charakteristik der Trugnattern zu geben; viele Formen haben eine senkrechte Pupille, scharf abgesetzten Kopf und sehr dünnen Leib, andere wieder sind in der änßeren Erscheinung einigen Baumschlangen sehr ähnlich.

Die sogenannten Bleichschlangen, Scytalinas, bilden eine kleine Gruppe, beren Angehörige als gemeinsames Merkmal einen hinten breiten Kopf mit elliptischer Popille und schräg abgesetzten Kopsseiten, ein ungeteiltes Asterschild und glatte, schwach bachziegelförmige Rückenschuppen besitzen. Alle Arten sind tropisch amerikanisch, gehen in der Dämmerung auf Raub aus und lähmen die von ihnen gepackten Sidechsen vermittelst des ihren Rinnenzähnen entströmenden Gistes vor dem Berschlingen. Die Mondschlange (Scytale coronatum) lebt im östlichen Südamerika, ist in der Jugend rötlich, im Aller schwärzlich; auf dem Hinterkopf und Nacken besindet sich je ein undeutlicher dunkler Querring.

Als typische Vertreter der Trugnattern sind die Nachtbaumschlangen, Dipsas, anzuschen. Sie sind leicht zu erkennen durch den hinten breiten, stark vom Halse abgesetzen Kopf mit großen Angen, welche eine senkrecht stehende, schlitzsörnige Pupille besitzen und durch den seitlich zusammengedrückten Körper, dessen mittelste Schuppenreihe verdreitert ist. In dem Oberkieser stehen hinter 10—12 soliden Zähnen 2—3 hakensörnige, gesurchte Fangzähne. Ungesähr 20 Arten sind bekannt, welche in Astelsörnige, gesurchte Fangzähne. Ungesähr Anstralien leben. Wohl die bekannteste Form dieser Eruppe ist der Utarburong der Malayen (Dipsas dendrophila) mit gesben Lippens und Kehlschisdern, schwarz und weiß quergebändertem Körper und schwarz und gesb maxmorierter Unterseite, welcher 2 m lang wird, auf Malatka und auf den Sunda-Inseln in dichten Wäldern seinen Sängetieren und Vögeln nachstellt und aus Vogelnestern gern die Eier randt.

Die Sandtrugnattern, Psammophis, haben eine runde Anpille und ein sehr langes, schmales Zügelschild; sie stellen Eidechsen nach, leben in 10 Arten sowohl in Südwest-Assen als auch in Afrika und werden gewöhnlich in trockenen, sandigen, mit niedrigem Buschwerk besetzten Gegenden gesangen. Die Sandschlange (Ps. sibilans) bewohnt ganz Afrika, ist braungran, oft mit gelben oder dunklen Längsbinden und hat eine lange, spike Schnanze mit vorspringenden Augenbranenschildern.

Mit den Sand-Trng-Nattern verwandt ist eine Schlange, die Eidechsens Natter, Coolopeltis lacertina, welche lanzettsörmige Schuppen, ein sehr langes, schmales Scheitelschild und vorspringende Angendranenschilder besitzt und an dürren, trocenen Orten überall an den Küsten des Mittelmeeres lebt. Sie ist gelblich oder brännlich, zuweilen auch gesteckt, wird etwas über 1 m lang und verfolgt kleinere Wirbeltiere.

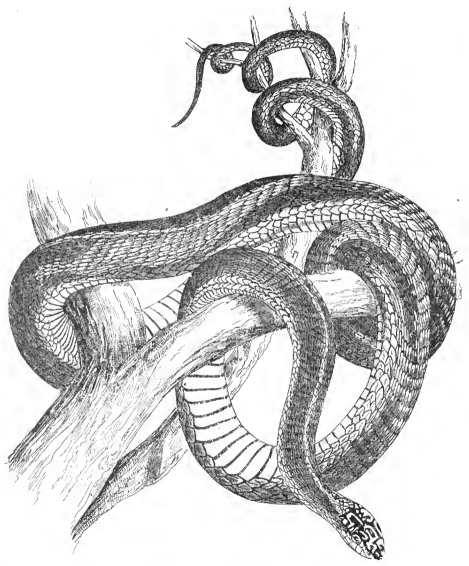


Fig. 103. Buntkopsichlange (Bucephalus capensis).

Eine andere hierher gehörige Schlange, welche von Istrien bis zum Schwarzen Meere verbreitet ist, zeichnet sich dadurch aus, daß der Zügelschild bis zum Ange reicht. Es ist die Kapenschlange, Tarbophis vivax (Tasel VI, Nr. 4). Sie ist gran, schwarz punktiert und dunkelbraum gesteckt und durch die senkrechte Kupille, sowie den langen Zügelschild leicht zu erkennen. Sie geht erst in der Dänmerung auf den Rand, frist namentlich Gidechsen und liebt trockene

Gebirgshalden und alte Bemaner, flettert auch gern auf Baume.

Bahrend die Trug-Nattern, beren Befanntschaft wir bisher gemacht haben, auf dem Erdhoden leben oder doch gelegentlich die Baume verlaffen, fühlen fich die nun zu behandelnden Schlangen unr wohl im Gewirr ber Zweige und Blätter, benen fie in ber Farbung fogar oft gleichen. Mit großer Gewandtheit ichlangeln fie fich von Aft zu Aft: während ber Tageshibe liegen fie in einer Aweiggabel aufgerollt. Alle diese Banmichlangen haben einen sehr langen zugespitten Kopf und einen fehr bunnen, langen Körper und Schwang. Das Ange hat gewöhnlich eine runde Bupille. Sie beißen wegen ihrer Geftalt wohl auch Beitschenichlangen. Ihr Berbreitungsgebiet umfaßt die tropifchen Gegenden von Amerika, Ufrika und Mien. Bu ben bekannteften Formen gehören die Grünfchlange, Philodryas viridissimus, von Surinam, die fpignafige Beitschenichlange, Dryophis myotorizans, von Borber-Rubien mit einem ruffelformigen Fortsat an ber Rasenspite, der Banmichnüffler, Dryophis prasinus, von hinter-Andien und die Glanzspitichlange, Oxybelis fulgidus, von Sud-Amerika. Alle diese Arten find grun und leben von Bammanfen, Bogeln, Gibechfen und In Afrika findet man eine gange Reihe ähnlicher Formen, von denen viele mit Borliebe die kleinen Banmfrosche zur Nahrung erwählen, welche unter bem Namen Rappia den Shstematifern bekannt find. Auf Madagastar leben die fonderbarften Bertreter Diefer Familie, die Ruffel-Schlangen, Langaha, welche einen langen, zuweilen gezackten Fortiat an der Schnangenfvike tragen.

Die nebenstehend abgebildete Art, die Buntkopsschlange, Bucophalus caponsis (Fig. 103), von Süd-Afrika, weicht durch den kürzeren, dicken Kopsetwas von ihren Verwandten ab, gleicht ihnen aber in der Lebensweise.

Waffer-Trugnattern, Homalopsidae.

Die Wasser-Trugnattern haben die Nasenlöcher auf der Oberseite des Kopfes und das Ange mit einer senkrechten, schlitzsvemigen Bupille versehen. Man unterscheidet 9 Gattungen, welche in Süd-Assen und Polynesien leben. Alle Arten beswegen sich saft ansschließlich im Wasser, bringen lebende Junge zur Welt und nähren sich von Fischen und Krebsen. Mehrere Formen schwimmen weit ins Meer hinaus, während andere wieder die überschwemmten Neisselder oder stehende Geswässer aussuchen. Hierker gehören der Wasserschwemmten Krisselder oder stehende Geswässer aussuchen. Hierker gehören der Wasserschuppenkopf, Hipistes, mit schafter gesielten Banchschilbern, welcher an der Küste Malaksas mit Seeschlangen zusammenlebt, die Boatrugnatter, Homalopsis duccata, deren Kückenschilber gekielt sind, und die Hochnasen. Aattern, Hypsirkina, mit glatten Schuppen und verhältnismäßig kurzem Schwanze.

Giftjähner, Proteroglypha.

Die Furchenzähner besitzen hinter einer Reihe von soliden Zähnen einen oder mehrere vorn mit einer Rinne versehene Giftzähne. Sie missen, wenn das Gift in den Organismus des von ihnen gepackten Tieres kommen soll, das Manl sehr weit aufmachen, um die Furchenzähne in den Körper des Opsers versenken zu können; sie werden also wohl erst die Bente packen und dann, nachdem das Maul weiter vorgeschoben ist, dieselbe durch einen Bis vermittelst der Giftzähne lähmen. Bei den Proteroglyphen dagegen stehen die Gistzähne vorn im Maul, ungesähr in der Mitte zwischen Nase und Auge; sie sind vorn mit einer Furche versehen, deren nuteres Ende neben dem Anssährungsgange der Unterzungendrüse ausmändet. Die Gistzähner können ohne weiteres die Furchenzähne in ihr Opser einschlagen.

Wie bei den Furchenzähnern lassen sich zwei große Familien nach Körperban und Lebensweise unterscheiden, die Gistnattern, Elapidae, mit seitlichen Nasenlöchern und chlindrischem oder schwach seitlich zusanmengedrücktem Körper, und die Seeschlangen, Hydrophidae, mit stark seitlich zusammengedrücktem Körper, hohem Anderschwanz und nach oben gerichteten Nasenlöchern. Die ersteren sind Landtiere, die letzteren an das Wasser gebunden

Giftnattern, Elapidae.

Allen Giftnattern eigentümlich ist ber Mangel eines Zügesschildes. Die kleineren Formen mit enger Mundöffnung können dem Menschen nicht gesährlich werden, die größeren Arten dagegen sind sehr gefürchtet. In Afrika, Süd-Asien und im tropischen Amerika leben nugesähr je 20 Formen von Gistnattern, Australien, Polynesien beherbergt dagegen über 60 Arten. Fast ein Drittel aller austraslischen Schlangen sind Gistnattern. Hier treten sie auch in der größten Mannigsfaltigkeit aus, da von den 30 bekannten Gattungen 16 für Anstralien und Polynesien Harakteristisch sind. Amerika beherbergt nur 2 Gattungen, Afrika deren 6, Asien 5, eine einzige Gattung, die Brillenschlangen, Naja, hat ein weiteres Berbreitungsgebiet, sie besitzt in Afrika, Asien und im Mittelmeergebiet Vertreter, die übrigen sind nur je aus eine Region beschränkt.

Die in Amerika lebenden Gattungen der Gistnattern sind die Prunkottern, Elaps, und die Breitkopsotter, Dinodipsas. Die lettere ist nur in einer Art in Benezuela vertreten und zeichnet sich durch einen breiten, stark vom Körper abgesetzten Kops und sehr knrzen, kräftigen Schwanz aus. Die Prunkottern, Elaps, haben einen kurzen, nicht vom Körper sich abhebenden slachen Kops, zweireihige Unterschwanzschilder und glatte Schuppen auf dem Rücken, welche in 15 Längsreihen angeordnet sind. Es sind ungesähr 25 Arten bekaunt, welche das tropische Amerika bewohnen. Zu ihnen gehören die am prachtvollsten gessärbten Schlaugen. Die Korallenotter, Elaps corallinus z. B., welche weit über Südamerika verbreitet ist, trägt auf glänzend zinnoberrotem, schwarz punktiertem Grunde 16—20 schwarze, grünlichsweiß gerandete Duerbänder; der Oberkops ist schwarz. Sie wird 75 cm lang, vermag nicht zu klettern und nährt sich von kleinen Schlaugen und Eidechsen.

Bu Afrika findet man fehr nabe verwandte Gattungen, fo die Madchen= ichlange, Poccilophis hygiene, welche am Rap der guten Soffnung lebt, die Buntottern, Elapsoidea, die auch im Westen vorkommen, und die Schwarzottern, Atractaspis, einfarbig bunfle, kurzichwänzige Schlangen mit kleinem Ropfe, der fich vom Körper nicht absett. Im südlichen Uffien gehören zu dieser Gruppe, welche fich durch den Mangel von undurchbohrten Safengahnen im Oberkieser auszeichnet, die Bauchdrüsenottern, Adoniophis, und Maskenichmuckottern, Callophis. Die Gattung Adeniophis, von welcher zwei Arten besaunt sind, deren eine unsere Abbildung wiedergiebt (A. intestinalis Tasel VII, Rr. 7), hat neuerdings in den Kreisen der Zoologen berechtigtes Jutereffe erregt, nachdem nachgewiesen worden war, daß bei ihr die Giftdrusen in langen Schlänchen weit hinein in die Bauchhöhle reichen. Die Masten= ichmuckottern leben in 7 Arten von Japan und China hernuter bis zum jüdlichen Border-Judien und Malatfa. Beide Gruppen sind Bewohner des Erdbodens wie die verwandten amerikanischen und afrikanischen Formen; sie leben vorwiegend von Zwergichlangen und find fo an dieje Rahrung gebinden, daß fie da fehlen, wo, wie in Ceylon, diese Schlangen nicht vorhanden sind. Auftralien finden wir mehrere Gattungen, welche ziemlich große Berwandtschaft mit den Prunkottern haben, so die Wurmottern, Vermicella.

Eine zweite Gruppe bilden diesenigen Gistnattern, welche hinter den Gistzähnen noch einen oder mehrere undurchbohrte Zähne besißen. Da haben wir in Australien zunächst die Trugottern, Psoudochis, welche an der Schwanzunterseite ungeteilte, hinten zweireihige Schilder tragen. Hierher gehört die gessürchtete Schwarzotter, Ps. porphyraceus, welche sich durch dunkelbranne, sast schwarze Rückensärbung, schön rotgerandete Seitenschuppen und blaßroten, schwarz gestecken Banch auszeichnet. Sie wird länger als 2 m, bewohnt senchte Waldungen, möglichst in der Nähe von sließendem Wasser, stellt kleinen Sängestieren, Bögeln und Reptilien nach und ist die häusigste Gistschlange Australiens.

Eine andere auftralische Form, die Todesotter, Acantophis antarctica, ist deshalb merkwürdig, weil ihre Pupilse senkrecht steht und der auf der Unterseite mit einsachen Blatten bedeckte Schwanz in einen gebogenen Dorn endigt. Sie frist besonders Frösche und kleine Bögel.

Die Felsenottern, Bungarus, welche in 8 Arlen Süb-Assien bewohnen, haben einen langen, etwas seitlich zusammengedrückten Körper, einen lurzen, unten mit ungeteilten Schuppen besetzten Schwauz, einen breiten, abgesetzten Kopf und auf dem Rücken über der Wirbelsäuse eine Meihe besonders großer, sechsseitiger Schilder. Diese Ottern werden neben den Brillenschlangen in Judien am meisten gefürchtet; sie seben von kleinen Sängetieren, Gidechsen und Schlangen, steigen nie auf Bäume und sommen oft in die Hütten der Eingeborenen. Die Bamah, Bungarus fasciatus (Tasel VII Nr. 1) hat auf der Rückenmitte einen Kiel, der Schwanz endigt sehr stumpf und der Körper ist gelb und schwarz gesbändert. Sie sindet sich von China dis Java. Die Arait, B. caeruleus, sebt in Vorder-Indien, hat einen spihen Schwanz, keinen Kiel auf dem Rücken und ist dunkelbraum mit schmalen weißen Querbinden und Flecken.



. Panes rece rece glandingen.

1. Panes (Bungarus fasciatus). — 2. Banunotter (Trimeresarus grandinots). — 3. Acttoniver (Vivera russelli). — 4. Nicfcuhalfalange (Xaja bangarus).

5. En (Bedis carinata). — 6. Villicufalange (Naja tripucians). — 5. Bandderijicuette (Adeniophis inteskinalis).

· Die Brillenschlangen, Naja, haben einen hohen, vierkantigen Kopf, einen sehr behnbaren Hals, der schildsörmig vermittelst der vorderen Halsrippen aufgebläht werden kann, zweireihige Unterschwanzschilber und glatte Körperschuppen. Bon den 6 bekannten Arten bewohnen 3 Süd-Asien, die übrigen Afrika.

Die Cobra di Capello, Hutschlange (Tasel VII Nr. 6) Naja tripudians, ist die gesährlichste Gistischlange Indieus. Gereizt hebt sie den Borderteil des Körpers huch empor und dehnt den mit einer Brillenzeichnung geschmückten Hals tellerartig ans. Ihre Färbung ist sehr verschieden. Sie lebt vom Kaspischen Meere bis Borneo, jagt auf kleine Sängetiere nud Eidechsen und wird hänsig von Ganklern zu Spielen benutt. Eine zweite Art, die Riesenhutschlange, Naja bungarus, (Tasel VII Nr. 4) lebt meistens von Schlangen und erreicht eine Größe von 4 m, sie ist also die größte Gistichlange, welche man kennt. Sie ist braun und schwarz gebändert, bewohnt Vorders und Hinter-Judien, sowie die Sunda-Juseln und Philippinen und klettert und schwinnut sehr gut.

Ju Afrika sinden wir eine andere Art, die heilige Aspis oder ägyptische Brillenschlange, N. haje, welche einsarbig gelb oder brann ift, mit dunklen Duerbinden in der Halsgegend, ganz Afrika bewohnt, von ägyptischen Schlangensbeschwörern häusig zur Schan gestellt wird und auch den Namen Uraeus- oder Speischlange führt. Der lettere Name rührt baher, daß die Aspis, gereizt, ihren ähenden Speichel weit sortzuschlendern vermag.

Seefchlangen, Hydrophidae.

Die Seeschlangen bilben eine sehr gut erkennbare Gruppe ber Giftzähner, welche auf den ersten Blick durch den rnderartig zusammengedrückten, breiten Schwanz aussallen. Mit Ansnahme der Plattschwänze, Platurus, welche zusweilen an das Land gehen, verlassen sie nie das Wasser; in diesem bringen sie die Jungen zur Welt. Ihre Heinat sind die Küsten des Indischen Oceans und die tropischen Gegenden des westlichen Stillen Oceans. Die meisten Arten leben in den südassichen Gewässern. Die Nahrung der Seeschlangen besteht aus Fischen und Krebsen.

Den Übergang zu ben Giftnattern bilden die Plattichwäuze, Platurus, beren bekanntester Vertreter die Zeilenschlange, Pl. laticaudatus, ist. Bei ihnen stehen die Nasentöcher nuch an den Lupsseiten, auf dem Scheitel sinden sich zwei Paar Frontalschilder, und die Vanchschilder sind viel größer als die Rückensschilder. Sie verlassen zeitweilig das Wasser, wahrscheinlich um Frösche zu fangen.

Eine weite Verbreitung hat die zweifarbige Seeschlange oder Plättchensichlange, Hydrus platurus; sie ist ebensowohl am Kap der guten Hoffnung, als an der Westküste von Mittel-Amerika, ebensowohl an den indischen Küsten als in Polynesien beobachtet worden. Diese Schlange, welche einen stark zussammengedrückten Körper und Schwanz besitzt, ist entweder auf der Oberseite schwarz, am Vanche gelb gefärbt oder mit schwarzen und gelben Bändern oder Punkten beseht; der Schwanz zeigt immer auf gelbem Grunde mehr oder weniger vollständige schwarze Vinden. Den Namen "Plättchenschlange" trägt sie wegen der plattensörmigen Körperschilder.

Die artenreichsten Gruppen der Seeschlangen bilden die Anderschlangen, Distira, mit 14 Arten, und die Streifenschlangen, Hydrophis, mit 20 Arten. Während bei den Anderschlangen alle Zähne im Oberkieser hinter den Gistzähnen gesurcht sind, stehen bei den Streisenschlangen nur die Gistzähne mit Drüsen in Verbindung.

Nachtschlangen, Amblycephalidae.

Als besondere Familie werden den Nattern gegenübergestellt die Nachtschlangen. Es sind gistlose Schlangen mit undurchbohrten und ungesuchten Zähnen, einem wenig erweiterungssähigen Nachen, mit großen Augen, welche ein senkrecht stehende Bupille haben, und ohne Kinnsurche. Sie sehen aus wie Trugnattern, leben von Insekten und Würmern und bewohnen Süd-Assen und das tropische Amerika. Die bekannteste Gattung dieser Nachtschlangen ist Amblycophalus, die Dicktopsschlangen, mit 8 in hinter-Judien verbreiteten Arten.

Dipern, Viperidae.

Die Vipern zeichnen sich aus durch einen kurzen und dicken Oberkieser, welcher ein Paar mächtiger Gistzähne trägt. Der Kops ist slach, oft dreieckig, der Schwauz stets kurz, der Leib dick, die Pupille steht senkrecht. Alle Schlangen dieser Familie sind gistig. Der Oberkieser ist durch das Duergaumenbein mit dem Flügelbein so beweglich verbunden, daß die Gistzähne von vorn nach hinten halbkreissörnig durch die Kopsunsklulatur zurückgeschlagen werden können und die Gewalt des Bisses so eine anßerordentlich große wird. Durch das Andrücken des Duersgaumenbeines gegen den Oberkieser werden die Gistdrüßen entleert, und das Gist dringt durch den Zahnkanal in die Wunde. In der Ruhe liegen die Gistzähne an den Kieser angedrückt in häntigen Taschen. Der Unterkieser ist mit soliden Zähnen besetzt, ebenso wie die Flügels und Gaumenbeine; diese Zähne dienen zur Besörderung der Bente in den Schlund. Bricht ein Zahn ab, so wächst er sehr bald nach, da hinter den Gistzähnen mehrere Ersatzähne angelegt sind.

Alle Bipern sind Dämmerungstiere, woraus ihre senkrechte Pupille schon hindentet; alle scheinen lebende Junge zur Welt zu bringen. Man unterscheidet 2 Gruppen, die Ottern, Viperinae, und die Grubenottern, Crotalinae. Die letztern besitzen zwischen Auge und Naseuloch jederseits eine tiese Grube.

Ottern, Viperinae.

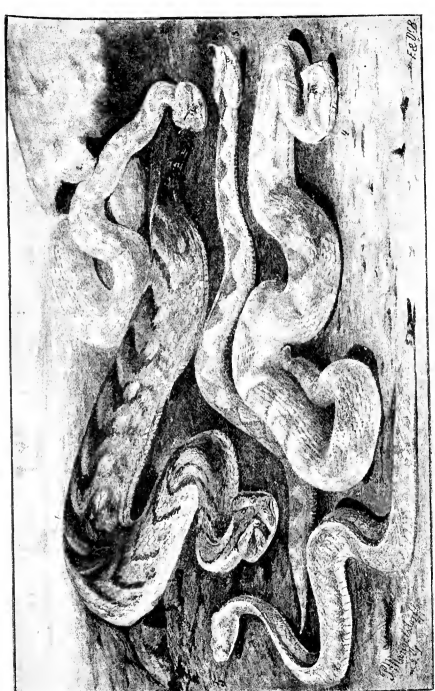
Man kennt 5 Gattungen, welche in 27 Arten über Afrika, Asien und Europa verbreitet sind. Die echten Ottern, Vipera, zeigen in Afrika die größte Mannigsfaltigkeit. Sie lassen sich leicht erkennen durch den mit kleinen Schuppen bedeckten dreieckigen Kopf, den kurzen, mit geteilten Schilbern bedeckten Schwanz und die gekielten Körperschilber. In Südsussen lebt nur eine Otter, die Kettenviper, Vipera russelli (Tasel VII Nr. 3), von Siam dis Cehlon und Borderschilen und keitens die Kettensper siehr häusig unter Steinen oder in den Stachelseigenhecken, welche die Kettenswiper sehr häusig unter Steinen oder in den Stachelseigenhecken, welche die Gärten umgeben. Sie greift den Menschen niemals ungereizt an, wehrt sich aber unter starken Zischen, wenn sie nicht rechtzeitig entsliehen kann. Sie ist sehr schön

200 Otteru.

gezeichnet, trägt auf hellbrannem Grunde 3 Längsreihen von dunkken, hellgerandeten Ringstecken und wird länger als 1 m. Ihre Nahrung besteht aus kteinen Wirbelstieren. Bon Kaschmir an wird sie ersetzt durch die Levantes Otter (Vipera lebetina [Tasel VIII Nr. 4]), welche hellgran ist mit schwarzen Flecken und Streisen. Diese Schlange bewohnt das südwestliche Nsien, lebt auch auf einer der Jonischen Inseln, Wilo, ist die einzige Viper aus Expern und verbreitet sich über NordsUsrika dis Tunis. Bon Algier dann dis Marokon und auf der Pyrenäischen Halbinsel ist die Stülpuasenotter (Vipera latastoi) die hierher gehörige Form, welche im übrigen Südschunden von der echten Vipera aspis), im nördlichen Europa durch die Arenzotter (Vipera berus) vertreten wird. Auch in Asrika seben mehrere derartige Lokalsormen der Otter; da ist die Schwarzsschwanzviper (Vipera atricauda [Tasel VIII Fig. 5]) im Saharas Gebiete und die Atroposviper (Vipera atropos) im tropischen Asrika.

Wollen wir uns ein Bild von dem Leben diejer Ottern machen, jo burjen wir nur nufere bentsche Rrengotter betrachten (Tafel V Fig. 5). Man kann Dieje Otter leicht erkennen durch die jenkrecht siehende Bnpille, durch eine Reihe von Schildern zwijchen dem Ange und den Labialen, fowie durch einen Bickgadstreifen von dunklen Fleden auf der Müdenmitte und den kurgen Schwaug. Die Krengotter wird ca. 80 cm lang. In der allgemeinen Färbung audert Die Otter fehr ab, unr die Ruckenbinde ist immer vorhanden. Wir finden die Krengotter in Deutschland überall mit Ausnahme einiger westlicher Teile, wo Beideund Moorgegenden fehlen. Gie liebt bruchige Balder, fetfige Salden und fonnige Steppen in gleicher Beise. Um Tage liegt sie regungslos in ber Nähe ihrer Schlupfwinkel, möglichst ber Sonne ausgesetzt, mit dem Anbruch der Dämmerung geht fie auf Rand aus. Sie erreicht die flichende Maus im Laufen, durchincht die von den Ragern in die Erde gegrabenen Bange, um die Jungen zu fangen, und überwältigt auch Spitmäuse und Maulwurfe. Auch die Refter der auf der Erde brütenden Bogel werden bon ihr überfallen. Mit bem Beginn der falten Jahreszeit verkriechen sich die Kreugottern in Erdhöhlen und unter Baumwurzeln, wo sie gesellig einen Binterschlaf halten. Im April und Mai findet die Begattung statt, die Jungen verlaffen die seine Gifchale gleich nach dem Ablegen berfetben. Todesfälle durch den Big biefer Schlangen tommen hier und ba vor; Alfohol, in großen Gaben genoffen, ift ein gutes Begenmittel gegen die Wirfungen des Otter-Die südliche Form der Otter, die Biper, welche stets 2 Schuppenreihen zwischen dem Ange und den Lippenschildern hat und deren Rücken gewöhnlich nicht mit einer fortlausenden Binde, soudern mit einzelnen Flecken besetzt ift, lebt in Dentschland nur in Süd-Lothringen.

Eine zweite Formengruppe der Ottern bitden die Sandvipern, deren einzige Art im enropäischen Mittelmeergebiet lebt, die Sandotter (Vipera ammodytes), eine in der Färbung sehr abändernde Schlange, welche aber stets eine buntse, an den Seiten gezackte Längsbinde auf dem Rücken trägt und durch eine mit Schuppen bedeckte, hornartige Verlängerung auf der Schnauzenspitze ausgezeichnet ist. Sie liebt bergige Gegenden, nährt sich von allerlei Birbeltieren, welche an der Erde seben, und wird zuweilen Lenten, welche ohne Schuhwerk arbeiten, gesährlich.



gfrihanifde Bipern.

2 doundper (Vipera cerastes). — 3 Yasbonudper (Vipera phinoceros). — 4. Levantedler (Vipera lebetina). 5. Zahvanzidpanzudper (Vipera atricauda)

1. Puffetter (Vipera atletans). Tafel VIII.

202 Ottern.

Durch hornartige Fortsätze über den Augen ausgezeichnet sind audere Arten der Ottern, welche in 4 Lokalsormen von Persien über Nord-Afrika bis zum Kap werbreitet sind. Die ägyptische Hornviper (Tasel VIII Nr. 2) ist die bekannteste Art. Dieselbe ist mehr oder weniger sandsarbig mit dunklerer Zeichnung; sie ist im stande, vermittelst der in schnelle Bewegung versetzen, sehr schiesgestellten Seitenschuppen durch eigentümliches Zusammenziehen des Leibes den Sand sehr rasch über ihren Körper zu wersen, so daß sie sich ungemein schnell in der Erde verbergen kann. Die Hornvipern sind Nachttiere, welche wahrscheinlich außer Wissenmänsen und kleinen Bögeln anch Gidechsen fressen.

Bei einigen tropisch-afrikanischen Bipern sind die über den Nasenlöchern liegenden Schuppen hornartig verlängert, so bei der Nashornviper (Vipera rhinocoros [Tasel VIII Nr. 3]) und der Sägehornviper (V. nasicornis) von West-Afrika.

Die bekannteste und gesürchtetste Otter des schwarzen Erdeiles ist die Puffsotter oder Puffadder (Vipera arietans [Tasel VIII Rr. 1]), welche von allen übrigen Vipern leicht unterschieden werden kann durch die oben auf der Schnanze dicht nebeneinander liegenden Rasenlöcher und eine helle Querbinde zwischen den Augen. Der Körper trägt abwechselnd helle und dunkle, nach hinten gerichtete Huseisenden auf dem Rücken. Die Puffotter bewohnt ganz Ufrika südlich von der Sahara. Benurnhigt bläst sie den Körper stark auf und läßt ein lantes, dumpses Zischen ertönen, woher sie ihren Namen hat. Sie lebt von kleinen Sängetieren.

Zwei andere Gattungen von Ottern haben nur einfache Schilde unter dem Schwanze. Die Landraffelottern, Echis, und die Banmvipern, Atheris. Beide Gattungen find wahrscheinlich nur in je einer Art vertreten. Man unterscheidet zwar von Sandrasselottern 2 Arten, von Banmvipern sogar 4 Arten, aber diese sind nur auf unwesentliche Unterschiede in der Beschisterung begründet, unwesentlich, weil sie nicht mit einer Berschiedenheit im Wohngebiete Hand in Hand gehen. Die Esa (Echis carinata [Tasel VII Ar. 5]), welche die sandigen Gegenden von Border-Indien bewohnen soll, während eine zweite Art, Echis arenicola, sür Palästina, Arabien und Aghpten angenommen wurde, lebt, wie mehrere im Berliner Museum ausbewahrte Exemplare beweisen, auch im Hinterlande von Togo im westlichen Afrika. Es ist daher kein Zweisel, daß, wenn erst genügend zahlreiche Stücke der Untersuchung zugänglich sind, die Sandrasselottern von Senegambien bis Bombah zu einer nub dersethen Art gezogen werden müssen.

Ahnlich dürste es sich mit den Baumvipern verhalten, welche nur im Waldsgebiete von West-Afrika wohnen. Man hat schon eine ganze Reihe von Arten beschrieben, von denen vier noch allgemein anerkannt werden. Diese vier aber leben in denselben Gebieten, wie es scheint, und die geringen Unterschiede in der Beschilderung des Kopses bedürsen doch noch sehr der Bestätigung durch größeres Material. Vielleicht lassen sich hier zwei Lokalsormen, sür Obers und Rieders Gninea je eine, seststellen.

Die Sandraffelottern haben ihren Namen daher, daß sie wüste Sands gegenden bevorzugen und vermittelst der aneinander geriebenen, mit sägeartig gezähnten Mittelkiesen versehenen Seitenschuppen ein rasselndes Geräusch zu erzengen vermögen. Es sind sehr gesährliche kleine Schlangen, weil sie, gestört, leicht zum Angriss übergehen nud dann ungenügend bekleideten Lenten sehr unangenehme Bunden beibringen können. Für Tiere bis zur Größe eines Hundes wirkt ihr Gift tödlich. Die Ssa ist sehr schön gesärdt. Aus mehr oder weniger braunem dis sandsarbigen Grunde befindet sich auf der Wirbellinie eine Reihe runder, heller Flecken, welche dunkel umrandet und in regelmäßigen Abständen ans geordnet sind. An jeder Körperseite besindet sich eine helle Wellensinie oder eine Reihe hellbranner Flecken; aus dem Kopfe steht ein dunkser Pfeissek mit heller Mitte.

Die Banmvipern, Atheris, sind grün gefärbt, haben einen stark seitlich dusammengedrückten Körper und einen Greisschwanz; die Schuppen der Kinn- und Kehlgegend sind stark gesielt. Alle diese Werkmale weisen darauf hin, daß die der Gattung Atheris angehörigen Schlangen, wie es auch der von mir angewendete Name sagt, vollendete Baumtiere sind. Über ihre Lebensweise weiß man nichts.

Grubenottern, Crotalinae.

Wie schon erwähnt, besteht das charakteristische Merkmal einer jeden Grubensotter in einer tiesen Giubuchtung jederseits der Schnanze zwischen dem Ange und Nasenloch. Auch diese Gistschlangen tragen auf dem Kops nur selten größere Schilder, und selbst wenn sie vorhanden sind, ist der Kops stets slach und

dreieckig, die Nasengegend immer ausgeworsen. Das Auge hat eine senkrecht stehende Rupille.

Die Gruben= oder Lochottern sehlen in Alfrika, im Mittelmeer= gebiet und in Austratien. Sie sind über Nord= und Südamerika, sowie über Asien verbreitet und leben anch in den gemäßigten Gegenden dieser Erdteile. Man kennt ungesähr 60 Arten.

Diesenigen Schlangen, welche der Familie den Namen gegeben

a

Big. 104. Klapper der Schauerschlange.

Jig. 104. **Capper der Hahaneringiange.**a durchschnitten. — b in natürlicher Form.

haben, sind die Klapperschlangen, Crotalus, welche in 6 Lokalsormen von den Vereinigten Staaten an bis Süd-Brasilien leben.

Die Klapperschlangen tragen an ihrem Schwanzende ein merkwürdiges Gebilde, welches aus einer Reihe beweglich miteinander verbundener, horniger Hohlringe besteht, wie unsere Abbildung (Fig. 104) zeigt. Dieser sonderbare Apparat, welcher bei der Fortbewegung der Schlange ein rasselndes Geräusch verursacht, entsteht dadurch, daß bei jeder Häntung ein Rest der Epidermis an der Schwanzspitze augehestet bleibt.

Den Lieblingsansenthalt der Alapperschlangen bilden sonnige Bergabhänge und weite Steppen, in denen sie Löcher und Erdhöhlen bewohnen. Oft bevorzugen

sie die Bauten der Prairichunde, weil sie hier hinlänglich Nahrung finden. Sie fressen Gichhörnchen, Mänse, Ziesel und kleine Bögel.

Während in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika die eigentliche Klapperichlange (Crotalus horridus) lebt, wird sie in Florida und Tegas durch die Kanten= oder Diamant-Klapperschlange (Cr. adamanteus) erseht; in Mittel= und Süd-Amerika lebt die Schanerschlange (Cr. durissus). Gine andere Formenreihe bilden die Ketten=Klapperschlangen, Crotalophorus, welche 9 Schilder auf dem Kops haben und in 3 Lokalsormen von Ost=Megiko bis zu den Vereinigten Staaten verbreitet sind. Gine weitere



Big. 105. Schauerklapperschlange (Crotalus durissus).

hierher gehörige Schlange ist der Buschmeister, die Surukuku der Brasilianer (Lachesis muta), welche vor dem spihen, dornigen Schwanzende eine Reihe horniger Schuppenreihen trägt. Sie wird fast 3 m lang, seht in den Gebirgswätdern Süd-Ansistrodon, von deren 10 Arten die einen in Amerika, die anderen in Asistrodon, von deren 10 Arten die einen in Amerika, die anderen in Asistrodon. Sie zeichnen sich aus durch start dreieckigen Kopf, kurzen Schwanz und gesielte Schuppen. Aus dem Kopse stehen große, symmetrisch augeordnete Schilder; der Schwanz endigt in eine Spihe. Unter den hierher gehörigen Arten ist die Halys-Schlange (Ansistrodon halys) deshalb interessant, weil sie noch in Europa in den zwischen Wossa und Ural siegenden Gegenden gesunden worden ist. Sie seht vom Zenissei dis zum Kaspischen Meere in Süd-Sibirien und der Mongolei dis Turkestan hernnter. Wie alle disher erwähnten Gruben-

ottern ist sie auf hellem Grunde dunkel gebändert und gesleckt. Auch sie lebt an der Erde, nährt sich von kleinen Sängetieren und Bögeln, nimmt wohl auch

Eidechsen und geht in der Racht auf Ranb aus.

Ju Vorder-Judien wird sie durch die Karawala (Aneistrodon hypnale) erset, deren Biß wenig gefürchtet ist. In Nord-Amerika gehört zu den gewöhnslichsten Gistschlangen die kupserbranne, dunkel quergebäuderte Mokassin-Schlange (A. eontortrix), deren kupservoter, an den Seiten dunkel gezeichneter Bauch ihr den Namen Notviper oder Aupserbauch verschasst hat. Sie jagt auf sumpsigen Biesen Frösche und andere kleine Wirbeltiere, ist sehr beweglich und lebt in den östlichen Vereinigten Staaten.

Dasselbe Gebiet mit ihr teilt die Wasserveter (Aneistrodon piseivorus), welche noch mehr wie die vorhergehende an sumpfige Gegenden gebunden ist, mit Borliebe die Flußuser bewohnt und sast ausschließlich von Fischen und Lurchen lebt. Sie schwimmen sehr gut und sonnen sich gern auf Banmstämmen oder Steinen.

Durch kleine Schuppen auf dem Kopfe zeichnen sich die eigentlichen Grubensottern, Trimeresurus, aus, welche ebenfalls sowohl in der alten als in der neuen Welt vertreten sind. Man kann unter ihnen 2 Gruppen unterscheiden, grüne Ottern mit Greifschwanz, welche in den Bänmen leben, und branne oder grane Ottern ohne Greifschwanz, welche au die Erde gebunden sind.

Unter den grünen Ottern ist die befannteste die Baumotter (Trimeresurus gramineus [Tasel VII Nr. 2]), welche in Hinter-Judien und auf den Sunda-Juseln lebt. Sie schläft auf Baumzweigen lang ausgestreckt während des Tages und scheint auf ihren nächtlichen Streisereien neben kleinen Bögeln und Baum-

mänfen and Infelten zu erjagen.

Unter ben amerikanischen Arten müssen wir 3 Formen erwähnen, welche häusig in der Gesangenschaft gehalten werden. Die Lanzenschlange (Trimeresurus lanceolatus) lebt auf den kleinen Antillen, wird über 2 m lang, nährt sich von Gidechsen, Wögeln und kleinen Sängetieren, klettert und schwimmt sehr gut und ist wegen ihrer Bississeit gefürchtet.

Ju Süd-Amerika gehören die Schararaka (Trimeresurus jararaca) und die Labaria (Tr. atrox) zu den gemeinsten Giftschlangen. Sie sind auf sestem Boden ebenso schnell und gewandt wie im Wasser und leben von kleinen Nagern,

von Bögeln, Lurchen, Reptilien und Fischen.

Schluß. Anleitung jum Studium und jum Jammeln.

Ehe wir die Reptilien verlassen, mögen hier noch einige allgemein nützliche Hinweise ihre Stelle sinden, welche denjenigen willkommen sein werden, die sich etwas genaner mit der Naturgeschichte der Kriechtiere beschäftigen wollen.

Alis besonders lehrreiche Werke über diese Klasse seinen empsohlen: Brehm, Tierleben. Lennis, Synopsis der Tierkunde. Bronn, Klassen und Ordnungen des Tierreiches. G. A. Boulenger, Catalogue of the British Museum. Für denjenigen, der ein Bergnügen daran findet, Kriechtiere lebend in Terrarien zu halten, sind mancherlei interessante und belehrende Anfsätze niedersgelegt in den Zeitschriften: "Der Zvologische Garten", "Natur und Hans" und "Blätter sir Agnariens und Terrarienkunde".

Für das Ronfervieren von Reptilien gelten folgende Regeln:

Es empfiehlt sich das Ausstopsen von Kriechtieren nur in wenigen Fällen. Profodile und Schildfröten bewahrt man troden auf, nachdem man die Gingeweide entserut hat, oder man füllt die Leibeshöhle mit Werg, Stroh ober Ben Kleinere Eremplare stedt man in Alfohol. Schlangen, Froiche und Gibechfen hebt man am besten in berfelben Fluffigkeit auf. Für bas Einlegen in Spiritus hat fich folgende Methode am besten bewährt. Man öffnet mit einer spiten Schere die Leibeshöhle durch einen Längsschnitt, welcher kurz vor der Moakenöffnung beginnt und bis nahe an das untere Ende des Bruftbeines herangeführt wird. Bei Schlangen und fußlofen Eidechsen ift es beffer, mehrere kleine Schnitte auf ber Unterseite in geeigneten Abftanden angnbringen. Hierbei ift es vorteilhaft, in der Mitte einer Schilberreihe den Schnitt gu machen, damit man fpater beim Bahlen der Schilder nicht behindert wird. Run fpult man die Leibes= höhle in Wasser rein aus, spritt vom After und Maul Alfohol von 70 % in den Körper und legt das Objekt zunächst in eine Mischung von 2/3 absolutem Alfohol und 1/3 Waffer. Nach einigen Tagen bringt man das Gremplar alsdaun in Altohol von 70 %, wiederum nach Berlauf einiger Tage in solchen von 90 % und hebt alsdann das Stück in Alkohol von 75 % auf.

Wer auf Sammelreisen größere Mengen von Kriechtieren konservieren will, hat folgendes zu beachten. Im allgemeinen haben sehr große Eremplare, welche viel Spiritus beauspruchen, nur besonderen Wert als Schauftude. Sie gehören in der Regel zu gut bekannten Arten; oft genügt es, den abgeschnittenen Kopf jur Bestimmung der Speeies aufzubewahren. Niemals darf man kleine und große Exemplare in demfelben Gefage versenden, weil fonft die kleinen Stude von den großen platt gedrückt und beschädigt werden. Giftschlangen werden bei ungenügender Praparation sehr schnell faul und verbreiten die Fäulnis leicht auf andere in demfelben Glase befindliche Objekte. Deshalb benutt man am besten möglichst kleine Gläser, welche je nur ein Eremplar aufnehmen, ober man wickelt Stud für Stud in Leinwand ein und verschnürt jebes Baket einzeln mit Garn. Die Objekte von ungefähr gleicher Große kann man bann in geeigneten Glafern ober Blechbüchfen zusammen verpaden. Jedes Objett muß forgfältig etitettiert werben. Entweder bindet man an jedes Tier ein kleines Bergamentblättehen, auf welches man mit Gallustinte den Fundort und das Datum geschrieben hat, oder man schreibt nur eine Nummer auf basselbe, welche einer gleichen Nummer im Tagebuch entspricht, und bemerkt in diesem das Datum, den Fundort, die Art ber Fundftelle, ob bas Studt im Balbe, auf Baumen, im Grafe, am Baffer n. f. w. gefangen ift, ob es häufig ober felten war, und welches die natürliche Farbung, die ja in Alfohol schr fchnell verschwindet, gewesen ist.

Högel, Aves.

Rennzeichen der Ordnung.

Drei Merkmale sind es, welche die Bögel vor allen anderen lebenden Wesen auszeichnen: 1. die Bestiederung; 2. die Umbildung der vorderen Gliedmaßen In Flügeln; 3. die Berwachsnug der Mittelsußknochen mit der denselben anliegenden

Reihe der Fußwurzelknochen zu einem jogenannten Lauf.

Diese drei Kennzeichen sind nicht nur allen jest lebenden Vogelsormen eigentümtich, sondern sie sinden sich auch schon dei den ältesten bezahnten Bögeln der Kreide-Zeit, ja sogar bei dem im lithographischen Schieser von Solenhosen versteinerten Urgreif, dem Archasoptoryx, in so hohem Grade ausgebildet, daß man kaum eine Vermutung darüber auszustellen vermag, in welcher Weise die allmähliche Entwickelung der Vögel aus niedriger stehenden Formen sich vollzogen haben mag.

Der Urgreif (Fig. 1) unterscheidet sich von den jest lebenden Bögeln durch mancherlei Merkmale; die Wirbel sind, wie bei der Brückenechse und den Hastzehern, amphicoel, d. h. vorn und hinten ausgehöhlt, der Schwanz ist lang wie bei den Eidechsen, die Rippen tragen keine Gabelsorsätze (Processus uneinati), das Brustbein ist kurz, und der Leib wird durch Bauchrippen, wie bei den Krokobilen, gestühlt. Wir haben also einen Vogel vor uns, der eine Anzahl von Kenns

zeichen aufweift, welche heute noch exiftierende Priechtiere befiten.

Man könnte sich denken, daß die ersten Urvögel sich aus reptikienartigen Formen entwicklt haben, deren Körper mit Höcker- oder Dornschuppen besetzt war. Allmählich verspürten die Tiere die Reigung, auf den Hintersüßen zu gehen, die Vorderzliedmaßen bisdeten sich mehr und mehr zu Greiswertzeugen um und an den Hinterbeinen verschmolzen Mittelsußknochen und Fußwurzel zum Lauf. Aus den Dornschuppen entstanden einsache Dunensedern, der erste Schritt zur Warmsblütigkeit war geschehen. An den Stellen der Vorderbeine, wo bei viesen Kriechtieren größere Schilder oder Stacheln vorhanden sind, wurden aus den Dunen, durch den größeren Reiz bei den Bewegungen veranlaßt, vollkommenere Federn, welche die Arme zu einem Fallschirm umwandelten. Bei dem geringeren Gebrauch der Hände verfümmerte ein Finger nach dem anderen, am Flügel und Schwanz traten kräftigere Schwingen und Steuersedern auf. Mit der durch die Blutwärme erhöhten Lebenskhätigkeit wurden aus kletternden Formen slatternde Tiere, mit der Ausbildung der Flugsertigkeit verkümmerten die Schwanzwirdel,

und im Laufe der Jahrtausende entwickelte sich der Bogel in seiner heutigen Gestalt. So ungefähr stellt Fürbringer die allmähliche Umwandlung dar.

Wir sehen, daß die Vefiederung für den Bogel der grundlegende Faktor gewesen sein nuß, welcher seine Entwickelung aus niedriger stehenden Formen veranlaßt hat. Deshalb empsiehlt es sich, zunächst das Wesen der Vogelseder einer Betrachtung zu unterziehen.

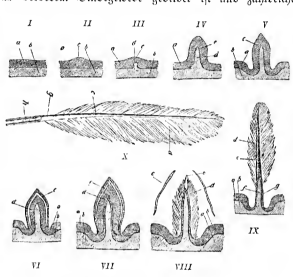


Abdruck eines eidechsenartigen Ur-Pogels (Archaeopteryx maerura $R.\ Owen)$ aus dem Schieser von Solenhosen. In den Riesern sinen Jähne; der Schwanz ist ein langer Eidechsenklivanz, mit je zwei großen Federn an jedem Virbel. Das hier dargesiellte, zur erhaltene Gremptar besinder sich im Verliner Museum für Naturkunde. Hur uniere Zeichnung ist zu Erunde gelegt die vorzügliche Tasel. And 11. Heft 3. Berlin dei Reimer 1881.

Entstehung der Bogelfeder.

Die Febern entstehen als Horngebilde aus Zellen der Epidermis. Die Hant aller Wirheltiere sett sich aus zwei übereinander liegenden Schichten zusammen, einer äußeren und oberen, aus zelligen Esementen bestehenden Oberhaut (Epidermis), welche wiederum aus einer oberstächlichen Lage, der Hornschicht (Stratum corneum), und einer tieseren, der Schleimschicht (Stratum oder Rete malpighii), besteht, und einer inneren und unteren Lederhaut (Catis öder Corium), welche aus derberem Bindegewebe gebildet ist und zahlreiche

Gefäße und Nerven in sich aufnimmit (f. Fig. 2 Nr. I). Bunächst wölbt sich die Oberhaut nach außen (f. Fig. 2 Nr.II); inden so geschaffenen Bulst wächst von unten ein kurzes Zäpschen der Leder= haut, die sogenannte Entis= papille, hinein (f. Fig. 2 Mr. III). Der so entstandene Höcker vergrößert sich zu einem aus der Hant hervor= ragenden, langgestreckten Fortsatz, welcher aus der von dem Spidermisbelag bedeckten Cutispapille be= steht (s. Fig. 2 Nr. IV). Mun erft erfolgt eine Ginin die Haut; es bisdet sich ein Hautwall um die



sig. 2. Entstehung der Yogelseder.

in die Haut; es bistet "Tederfaut. de Derhaut. de Derhaut. de Geberspalle.

Bederschaft. f Entispapisse. de Federspale. de Geberspale.

Federanlage, welcher Federtasche oder Federfollikel heißt (f. Fig. 2 Nr. V). Hierauf spaltet sich der Oberhautbelag in die Schleimschicht und Hornschicht, die erstere wird dum Federkeim, die lettere zur Federscheide (f. Fig. 2 Nr. VI). Während die Federscheide verhornt und abstirbt, zerfällt der Federkeim in ein pinselförmiges Gebilde senfrecht stehender, getreunter Hornfasern, welche an der Wurzel vereint bleiben (f. Fig. 2 Nr. VII). Ju diesem Stadium besinden sich die sogenannten Federstoppeln, mit welchen ein großer Teil der aus dem Gi ausschlüpfenden Jungen bekleidet ist. Bei weiterem Wachstum des Federkeims fällt die Scheide ab oder wird vom Bogel mit dem Schnabel abgelöst; man erblickt alsdann auf der Hant des Nestjungen die büschelförmigen, sogenannten Embryonal= Dunen (f. Fig. 2 Mr. VIII). Bon den Hornfasern des Federkeims wächst nun eine der mittleren besonders starf und zieht die übrigen mit sich empor; so entsteht der Federschaft und die Federfahne (f. Fig. 2 Nr. IX). Indem sich unmittelbar rund um die Cutispapille herum zahlreiche neue Hornzellen bilden, welche nicht mehr in Hornsafern zerfallen, sondern verwachsen, bildet sich die Tierreich II.

Feberspule (j. Fig. 2 Nr. IX). So entsteht aus ber Embryonal-Dune die Spiße der desinitiven Feder, welche nach dem Heraustreten der Feder abgestoßen wird. Die Entispapille vertrochtet zulept und erscheint als Federseele (s. Fig. 2 Nr. X). Je größer und frästiger die Feder wird, destv tieser ist die Federtasche, so daß dieselbe an den Flügelkuchen, z. B. dis zur Knochenhaut heraureicht und in dem jungen Anochen sogar Eindrücke hinterläßt.

Ban und Ginteilung ber Bogelfebern.

An jeder Feder kann man folgende Teile unterscheiden: der Mittels oder Achsenkamm (Scapus) steckt mit einem hohlen Kiel, der Spule (Calamus) in der Hant; in der Spule besindet sich die vertrocknete Lederhautpapille, die Seele. Die Spule geht nach der Spige zu über in einen markhaltigen, gewöhnlich vierskautigen und an der dem Körper zugewendeten Seite mit einer Längssuche verssehnen Schaft (Rhachis). Von diesem Schaft aus steigen jederseits zahlreiche, dicht nebeneinander tiegende, dünne Afte schaft aus steigen jederseits zahlreiche, dicht nebeneinander tiegende, dünne Afte schaft aus steigen jederseits zahlreiche, dicht nebeneinander tiegende, dünne Afte schaft aus steigen jederseits zahlreiche, dicht nebeneinander tiegende, dünne Afte schaft aus denen abermals wimperartige Fiederchen (Cilia) entspringen, die ihrerseits häusig winzige Hächen (Hamuli) tragen, durch deren Jueinandergreisen eine Verseitigung der Feder bewirft wird. Das ganze Gebilde nennt man die Fahne der Feder (Vexillum), welche also aus den Rami, Radii, Cilia und Hamuli besteht.

In der Längsfurche des Schaftes sitt häufig unch eine gewöhnlich kleinere Feder, der Afterschaft (Hyporhachis), welcher Federstrahten und Afte, aber niemals Wimpern tragen kann. Dieser Afterschaft ist bei dem Emn, den Kasnaren und dem ausgestorbenen Woa so lang wie der Schaft, sehlt dagegen vollständig oder ist sehr verkümmert bei den Straußen, den Kiwis, den Tauben und Ensen. Bei anderen Bögeln sindet man denselben meistens nur bei kleineren Federn wohl entwickelt, während die großen Schwung- und Stenersedern kann die Andentung eines solchen zeigen.

Die Besiederung des Bogels besteht im allgemeinen ans drei verschiedenen Arten von Federn: 1. den Decks oder Kontursedern (Pennae oder Plumae), 2. den Dunen oder Flaumsedern (Plumulae) und 3. den Fadensedern (Filoplumae). Die Decksedern haben gewöhnlich einen dicken, steisen Schaft und eine meistens gut entwickelte, starre Fahne. Sie bisden die oberstächliche Bedeckung des Körpers und sind in den Schwungs und Steuersedern am vollkommensten ausgebisdet. — Die Dunen liegen meistens unter den Konturssedern, besiehen niemals die kleinen Häcken, welche durch ihr gegenseitiges Ineinandergreisen der Federsahne die große Festigkeit bei aller Esastieität geben und haben immer einen weichen und dünnen, häusig sehr kurzen Schaft. — Die Fadeusedern endlich bestehen aus einer kurzen Spule, welche in einen sehr dünnen, haarartigen Schaft mit wenigen oder keinen Spuren einer Fahne übersgeht; sie sind zwischen den Decksedern verteilt, an deren Schäften sie gewöhnlich dicht anliegen, und erreichen niemals eine größere Länge.

Zwischen diesen drei Gruppen von Federn giebt es sehr viele Übergänge. Die Deckfedern können einen großen Teil ihrer Festigkeit dadurch verlieren, daß

die Häkchen nicht ausgebildet werden und sogar die Fiederchen sehlen. haben bann Gebilde vor uns, wie die genngsam befannten Schunckjedern der Reiher und Jbiffe, die Hanbenfedern des Pfan und Aronenkranichs, die Brustfebern einiger Baradiesvöget und die Flügelfedern der Stranße. Ja, die Zurückbildung kann noch weiter gehen. Manche Paradiesvögel und der Leierschwanz besitzen Schmucksedern, welche nur ans einem langen Schaft bestehen; hierher gehören anch die Schnabetborften und Angenwimpern vieler Bögel, die starken, eigentümlichen Schaftsedern in den Flügeln der Kasuare n. s. w. Zuweilen ist auch der Federschaft sehr verlängert und trägt an seiner Spipe eine kurze Fahne; D gestaltet find die Schwanzsedern des Wunderkolibri, die Schundsedern der Baradies-Nachtichwalbe und des Königsparadiesvogels; auch bei den Schwausfedern der Pfanen finden wir ähnliche Formen.

Die Dunenfedern bildeten, wie wir fahen, die ursprünglichste Anlage der Konturfedern, und der größte Teil der Decksedern zeigt an seinem unteren Fahnenende noch einen dunenartigen Teil. Das erste Meid des jungen Logels ist ein Dunengesieder. Anch diese Tedern haben bei den einzelnen Bogelfamilien ein fehr verschiedenes Ansehen, je nachdem die Spule und der Schaft lang oder kurz ist; bei den Pelikanen 3. B. fehlt der Schaft ganz und die Dimenfeder wird doldenförmig. Die Dunen sind gewöhnlich von den Kontursedern bedeckt und treten unr duweisen, jo 3. B. am Hasse der Geier und an den Schenkeln mancher Raulvögel, frei an die Oberfläche des Körpers. Wegen ihrer hervorragenden Eigenschaft als Wärmeschutzmittel schätzt man namentlich die Eiderdunen der Eidergans und den logenaunten Schwanenpelz, das Dunenkleid des Schwanes; die unter dem Schwanze der Marabu Störche liegenden dunenartigen Federn dienen als Schnuckfedern.

Eigentümlich umgewandelte Dunen sind die Puderdunen oder Stanbdunen, welche bei einigen Bögeln (den Papageien und Lämmergeiern) über den ganzen Körper verteitt sind, bei anderen (z. B. den Reihern) unr an gewissen Stellen in der Hüftgegend und in den Weichen auftreten. Bei ihnen schließt sich der Schaft nicht nach unten hin, die nährende Lederhantpapille in der Spule stirbt nicht ab, sondern führt der Fahne immer mehr Zellen zu. Die einzelnen Fiederchen und Straften seigen aber nicht neue Federteile an, sondern die änßersten Bellen blättern ab, von den nachfolgenden gedrängt, und jo entsteht ein puderartiger Stand, der das Gesieder überzieht.

Färbung der Feder.

Bei der Betrachtung der Kriechtiere hatte sich ergeben, daß alle diejenigen Formen, welche unterirdisch leben oder am Boden des dunklen, tropischen Urwaldes ihr Besen treiben, oder erst in der Racht ihre Berstecke verlassen, ein disteres Kleid tragen, während die echten Tagtiere meistens in glänzenden Farben prangen. Der Logel ist mehr, wie jedes andere Wesen, auf Licht und Luft angewiesen, und verhältnismäßig um wenige Arten ichenen die Strahlen der belebenden Sonne. Da ist es benn kein Bunder, wenn die Mannigsattigkeit in der Färbung eine unendlich große ist, wenn die Farben der Logelsedern eine große Rolle in der Drnithologie, der Naturgeschichte unserer gesiederten Freunde, spielen.

Man hat dreierlei Arten von Farben zu unterscheiden: 1. chemische oder Absorptionssarben, 2. objektive Strukturfarben und 3. subjektive Struktursarben, prismatische oder Metallsarben.

Die chemischen oder Absorptionssarben werden hervorgebracht entweder durch sarbige Lösungen oder durch Pigmentkörperchen, welche in den Zellen der Hornsafern verteilt sind. Derartige Farben sehen unter jedem Gesichtswinkel gleich aus; man nimmt sowohl unter auffallendem als durchsallendem Lichte die gleiche Farbe wahr. Hierher gehören alle schwarzen, voten und braunen, die meisten gelben und vrangesarbigen Anancen, einige grüne Töne, aber niemals die blane Färbung.

Die hanptfächlichsten Bigmente find folgende:

Zoometanin, der schwarze Farbstoff; Zoonerythrin, das Not in den Federn der Jbisse, Flamingos, Kasadus, Kardinäle n. s. w., das auch in der sogenannten "Rose" enthalten ist, welche die Angen der Ranhfußhühner umgiebt; Zooxanthin, das Gelb im Gesieder des Pirols und anderer Bögel, wahrsscheinlich auch das Bigment der Füße und Schnäbel vieler Nands und Entenvögel, wielleicht auch der Färbstoss Gebotters.

Zoomelanin ist in amorphen Körperchen verteilt, Zoonerythrin und Zooganthin dagegen sind ölige Flüssigkeiten.

Außer diesen drei Pigmenten giebt es noch einige sehr eigentümsiche Farbstoffe, welchen einige Worte zu widmen sind. Da ist zumächst das Turacin in den roten Federn der Bananenfresser, eine Substanz, welche aus Zoomelanin und metallischem Aupser besteht. Beim Baden oder durch den Negen wird das Aupser vollständig heransgewaschen, so daß die Feder dann dunkel, durch Struktursarbe bläulich erscheint; nach dem Trochen bildet sich sosort wieder das Turacin. Ein anderes Pigment ist das Turacoverdin, eine stark eisenhaltige Farbe, im Gesieder der Helmvögel, der einzige Fall, in dem grüne Färbung durch Pigment hervorzgebracht wird.

Brann entsteht durch ein Gemisch von Zvomelanin und Zvonernthrin; Weiß erscheint bei der Abwesenheit jedes Ligmentes dadurch, daß die Gesamtheit der Lust sührenden Zellen der Feder das Licht diffus (d. h. nach allen Richtungen zerstrent) zurückvirft. Wir haben hier dieselbe Erscheinung wie bei dem Schnee.

Objektive Struktursarben werden erzeugt durch ein Pigment in Versbindung mit einer besonderen Struktur der Federsahne. Hierher gehören alle blanen und violetten, die meisten grünen und einige gelbe Farben. Wenn man eine so gesärbte Feder gegen das Licht hält, so sieht sie ganz anders aus als bei aussallendem Licht. Diese Erscheinung wird entweder hervorgernsen durch ganz seine Rinnen und Furchen auf der Oberstäche der Fahnenstrahlen oder durch ein Netwert von mikrostopisch kleinen Zellen, deren Wände unendlich sein gerieft sind, und welche unter den durchsichtigen, lustssührenden Zellen der oberstächlichen Hornsschicht, dem Ceratin, liegen. Die Pigmentzellen besinden sich unter dieser Schicht. Es ist ja besannt, daß weißes Licht, welches aus eine sehr dünne, durchsichtige Platte fällt, je nach der Dicke derzelben bei der Ressen eine bestimmte Farbe hervorbringt; dies geschieht dadurch, daß die Wellen des einsallenden und ressellestierten

Lichtes einander teilweise ausheben, so daß nur Licht einer bestimmten Farbe erzengt wird. Man sieht diese Erscheinung an Seisenblasen besonders gut. So entstehen 3. B. ohne Mitwirkung von Pigment die gelben Farben der Aras, der Biefferfreffer, Trupiale n. f. w. nur durch die Juterserenz des Lichtes, welche durch die Struktur der Federfahne hervorgebracht wird. Drange und ein gewiffes Rot bei Papageien ist znweisen ebenso entstanden unter Mitwirkung eines roten Bigmentes. Grün wird bei den Sperlingspapageien und Pittas auf dieselbe Art und Weise vermittelft eines gelben, orangesarbenen oder granbramen Bigmentes hervorgerusen, zuweisen aber auch ohne Farbstoff nur durch die Juterserenz, welche durch die unter der durchsichtigen Oberflächenschicht liegenden gerieften Bellen entfteht, wie bei den Amazonen-Bapageien. Co gefarbte grune Bogel sehen, wenn sie sich gebadet haben, gang dimkelbraun aus, weil die lichtbrechenden Schichten burch die Bedeckung mit Wasser unwirksam werden. Blane Federn endlich besitzen branne oder orangefarbene Bigmentzellen, darüber farblofe Interserenzzellen und ein durchsichtiges Ceratinlager.

Mit welchen Maßen man hierbei rechnen muß, davon giebt folgende Angabe ein Bild. In den gelben Brustsedern eines Blumensangers hat jeder Federstrahl einen Durchmeffer von 0,007 mm; jede Rinne auf diesem Strahl ist kleiner als

0,0007 mm und steht von der nächsten um 0,002 mm entfernt.

Subjeftive Strutturfarben, prismatische oder metallische Farben wechseln je nach dem Standorte des Beschaners. Während bei den objektiven Strufturfarben eine Feder nur zwei Anancen zeigen kann, z. B. braun im durchfallenden, blan im anffallenden Licht, sieht eine mit Metallfarben ansgestattete Feder schwarz aus, wenn dieselbe mit dem Ange und der Lichtquelle in einer Ebene liegt; je nach dem Winkel, in welchem sich die Lichtquelle und das Ange des Beobachters zu der Feder besinden, verändern sich die Farben, und zwar in der Reihenfolge, wie sie der Regenbogen zeigt. Wer hätte nicht schon einmal die wunderbaren Farben der Kolibris angestannt; vom Bronzegrün über Goldgrün, Anpferrot zum Violett erscheint das ganze Spektrum, je nach dem Standpunkt, von welchem man den Bogel betrachtet. Wie schön glänzt unser Star im Hochzeitsgefieder, welche Farbenpracht rufen die Sonnenstrahlen auf dem Rücken des Glanzsasans hervor!

Man weiß noch nicht recht, wie die Metallsarben entstehen; bei genaner Untersnehung der Glanzsedern hat man eine große Anzahl dicht nebeneinander liegender, seiner, welliger Rinnen beobachtet, die wohl wie Prismen wirken müssen, da die Farbenanderungen stets in der Reihenfolge des Spektrums erscheinen. Wenn man sich unn vorstellt, daß mehrere dieser Prismensusteme ihre Bilder übereinanderwersen, so verschwinden gewisse Farben durch Interferenz, und so ist es erkfärlich, daß manche Böget nur in einigen Farben glänzen, im Biolett und

Blan ober Blan und Grün.

Arankhafte Farbenveränderungen.

Abweichungen von der normalen Färbung sind mehr oder weniger pathologisch. Wenn das schwarze Pigment in der Feder fehlt, was zuweilen durch eine Vertehning des Federkeimes hervorgernfen wird, oft aber uns bisher unbekannte Ursachen hat, so bleibt die Feder weiß. Man neunt dies Albinismus und unterscheidet partiellen und totalen Albinismus, je nachdem nur einzelne Teile des Gesieders oder das ganze Federkleid weiß geworden ist.

Durch übermäßige Entwickelung der schwarzen Farbstoffe entsteht der Melanismus, der weniger häusig beobachtet worden ist. Während albinotische Exemplare (Albinos) von sast allen einheimischen und vielen exotischen Bogelsarten befannt sind, hat man Melanismus erst bei den Gimpeln, Lerchen, Kandsvögeln und Schuepfen bemerkt.

Aanthochroismus nennt man das Auftreten von gelben Federn im grünen oder roten Kleide der Papageien; auch diese Erscheinung dürste in der ungenügenden Entwickelung des Pigmentes ihren Ursprung haben; die Strahlenstruftnr der Fahne entwickett dann nur gelbes Juterserenzlicht. Man kann nämlich grüne und rote Federn künstlich gelb färben, wenn man das Pigment zerstört. Die Judianer von Süd-Amerika haben eine große Fertigkeit in der Herstellung künstlicher Varietäten der verschiedenen Papageien-Formen, deren Federsleid sie mit dem Drüsensaft der Färberfröte behandeln.

Den Erythrismus, das gelegentliche Anftreten roter Federn bei Granspapageien, und die durch Hätterung mit Cayenne-Pfesser oder Paprifa verursachte rotgelbe Färbung von Kanarienvögeln und Hühnern, muß man als eine frankshafte Pigment-Veränderung auffassen.

Umfärbung.

Eine fertige Feder am Bogelforper ift fein totes Gebilde, fondern fie fteht in nunnterbrochener Verbindung mit den Blutbasnen des Tieres; sie kann durch schädigende Einsstüffe das fie färbende Pigment verlieren, fie kann unter einem frankhaften Überschuß des Färbungsmittets ein anderes Aussehen annehmen, sie kann aber auch am gefunden Boget zu gewissen Zeiten die Farbe andern. In der Fortvilangungszeit wird die Lebensbethätigung des Bogels ftart gesteigert, in den Adern fliefit das Blut raicher, die Pigmentzellen arbeiten mächtiger und führen der Rederfahne neue Färbefubstangen zu. So geht dann oft eine überrafchende Umfärbung vor fich; wir feben 3. B., daß der Buckervoget, ohne eine Feder zu verlieren und ohne daß neue Federn ihm wachsen, sein grasgrunes Aleid ablegt und allmählich in herrlich türfisblauem Gewande erscheint. verbliffend diefe Umfärbung ift, so einfach läßt sie sich erklären, wenn wir auf das achten, was über die Entstehung der blauen und grünen Färbung gesagt war. Grün wird ohne Kigment, Blan durch braunes Ligment vermittelft der Interferenz hervorgebracht; durch die Entwickelung des braunen Farbstoffes ist die grüne Jeder zu einer blauen geworden.

Manfer.

Jeder Körper nutt sich mit der Zeit ab, so auch die Feder. Außere Einstüsse, der in der Luft befindliche Stand, Regen und wechselnde Temperatur wirken auf die Feder ein. Da hat denn die Ratur Sorge getragen für einen Ersat des versbrauchten Aleides. Wie bei den Kriechtieren eine regelmäßige Häntung eintritt,

Gefieder. 215

so findet bei den Bögeln eine periodische Erneuerung des Federkleides statt. Dies geschieht auf die mannigsattigste Art und Beise. Bei einigen Famitien, wie bei den Enten und Gänsen, sallen die Ftügels und Schwauzsedern sehr schnell hintereinander aus, und die Bögel sind dann dis zur Bollendung der Mauser, wie man diese Ersezung des verbrauchten Gesteders neunt, für einige Zeit slugsunsähig. Andere Bögel wechseln sortwährend einzelne Federn. Bei gewissen Formen tritt die Mauser jährlich einmal, dei anderen zweimal ein. Junge Bilds hühner wechseln in einem Sommer mehrmals das Gesieder.

Jeder Bogel hat natürlich gleich nach der Manser ein reineres, intensiver gesärbtes Gesieder als dicht vor derselben. Häusig entwickelt sich das Hochzeitsstleid ohne Manser nur durch Abbröckeln der obersten Federränder; unser Haussperling erhält einen schönen schwarzen Kehlsseck nur dadurch, daß die grauen

Teberspigen abgestoßen werden.

Gefieber.

Der Vogelförper ist sast vollständig mit Federn bedeckt; nacht bleiben nur der Schnabel, die Zehen, meistens der Lauf, zuweilen der Hals, das Gesicht und in seltenen Fällen der Banch. Bei einigen Bögeln sind die Federn gleichmäßig über den ganzen Rumpf verbreitet, wie bei den Straußen und Pinguinen. Fast alle anderen Formen zeigen eine gewisse Gesehmäßigkeit in der Besiederung. Nur die Dunensedern umhüllen den Körper vollständig, dagegen sind die Tecksedern in sogenannten Federsluren (Pterylas) verteilt, zwischen welchen sedersose Raine (Apteria) tiegen. Die Anordnung dieser Felder ist ze uach den Familien sehr verschieden; im wesentlichen solgen die Federssuren dem Bertauf der größeren Knochengebilde.

Un zwei Stellen des Körpers sind die Federn auf eine ganz besondere Art und Beise ausgebildet und verhunden: an den Vordergliedmaßen und am Schwanze.

Der Vogelslügel.

Um unteren Nande des Vorderarmes und der Hand sind die großen Schwungssedern (Remiges) so nebeneinander angeheftet, daß sie sich dachziegelsörmig becken. Diejenigen, welche am Borderarm bis zum Ellenbogengelenk, der Flügelsbeuge, befestigt sind, neunt man Armschwingen, Kubitalschwingen oder Schwingen zweiter Ordnung. Man zählt dieselben vom Handgelenk aus; ihre Anzahl ist sehr verschieden, gewöhnlich 10—12, dei Kolidris nur 6, dei den Sturmvögeln dis über 30. Am Handgelenk und den Fingern sind die Handschwingen besestigt, welche man auch Schwingen erster Ordnung neunt. Man zählt diese vom Handgelenk aus. Die Zahl der Handschwingen beträgt selten 12, meistens 11 oder 10; die setzte ist zuweilen sehr klein und zwischen den Decksedern verdorgen. Von dem ersten Gliede des Danmens gehen einige steise Federn aus, welche als Astersslügel (Alula) bezeichnet werden.

Diese Schwungsedern werden nun teilweise bedeckt von Decksedern, welche auf der oberen und unteren Seite des Flügels vorhanden und dachziegelsörmig augeordnet sind. Man unterscheidet größere, mittlere und kleinere Decksedern (Tectrices

majores, mediae und minores), welche wieder je nach ihrem Staubort als Armbeckfebern und Handbeckfebern zu unterscheiden find. Beim Nieders schlagen des Flügels bilden alle diese Federn zusammen eine luftdichte Fläche, während beim Erheben des Flügels die Luft zwischen den Federn durchströmen kann.

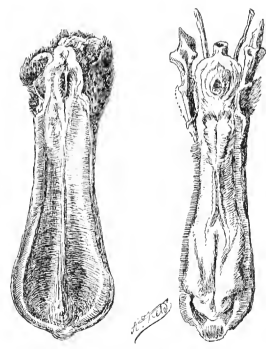
Der Schwanz.

An den letten Schwanzwirbel seizen sich mindestens 10 Steuerfedern (Rectrices) an, welche sowohl bei der fächerförmigen Entsaltung des Schwanzes einzeln bewegt werden können, als auch nach oben und unten als geschlossenes Ganze gehoben resp. gesenkt werden. An der Schwanzwurzel schließen zahlreiche Schwanzdecksetzn die Schäfte der Steuerfedern auf beiden Seiten ab.

Sorngebilde.

Der Bogelschnabel (Rostrum) ist von einer mehr oder weniger verhornten Hant (Rhamphotheca) überzogen. Bei manchen Bögeln ist diese Haut an der Wurzel des Oberschnabels sehr die, weich und oft lebhaft gefärbt, so bei den Tanben, Papageien und Raubvögeln. Man nennt sie dann Wachshaut (Ceroma).

Die hornigen Schnabelscheiden tragen nicht selten quergestellte Lamellen und Leisten, welche zum Durchseihen des aufgenommenen Wassers dienen, um die in jenem enthaltenen festen Objekte als Nahrung zurückzuhalten (Fig. 3). Derartige



Rig. 3. Schnabel der Löffelente. Lamellen, Zunge und Jungenbeinhörner.

Schnäbel finden wir bei den Sägern, Enten, Gänsen, Schwänen und Flamingos. Andere Bögel haben zahnartige Borsprünge an den Schnabelrändern, wie die Falken, viete Bürger, einige Pfefferfresser und die Sägeracken.

Die Gestalt des Schnabels ift bei den verschiedenen Bogelformen fehr berichieden, und man kann in der Regel aus der Große und Form des Schnabels auf die Nahrung des Tieres mit einiger Sicherheit schließen. Bogel, welche im Fluge Jusekten erhaschen, haben gewöhnlich einen breiten, oft von steifen Borften feitlich eingefaßten furzen Schnabel, welcher wie eine Renfe beim Erhaschen der Bente wirlt. Die Rolibris, deren Rahrung in Blütenhonig und den von diesem lebenden fleinen Infelten besteht, haben einen dünnen, oft fehr langen und merkwürdig

gebogenen Schnabel, der genan fo gestaltet ift, daß er in die von den Bögeln besuchten Blüten bis zum Grunde des Relches eingeführt werden fann. Die Schnepfen haben einen langen, bunnen und an der Spite weichen Schnabel, mit dem fie den fumpfigen Boden durchstechen, um durch Taften ihre Rahrung Bu erreichen. Der Krengichnabel fann gar fein befferes Berkzeug gum Offnen der Rieferngapfen haben, als ihm die Natur in seinem Schnabel verliehen hat, und der zangenförmige Schnabel der Papageien ift vorzüglich zum Anfbrechen der härtesten Früchte geeignet.

Die Rhamphotheea fest fich bei unserem Blaghuhn, bei den Stirnvögeln, Blätterhühnchen und Bananenfressern plattenförmig auf der Stirn fort; bei manchen Formen finden fich knöcherne Boder auf bem Dberfchnabel wie bei ben Sodohühnern, ben Trancrenten, ben Rammgeiern, einigen Zauben und ben Rafuaren. Bei einem nordamerifanischen Belifan und einigen Ulfen bildet fich zur Fortpflanzungszeit ein später wieder abfallender hornartiger Fortsat auf dem Oberfchnabel. Uber die wunderbaren Formen der Inkan-

und Nashornvogelichnäbel wollen wir später uns unterrichten.

Die Farbung des Schnabels ift oft febr lebhaft, bei Pfefferfreffern und gewiffen Anduden jogar recht bunt. Gewöhnlich haben erwachsene Männchen lebhaftere Farben auf dem Schnabel als die Beibehen und jungen Bogel, wie bei der Amjel, häufig verändert sich die Schnabelfärbung mit der Jahreszeit, wie 3. B. unfer Staar im Binter einen dunkten, im Sommer einen goldgelben Schnabel hat.

Die Bornbekleidung des Lanfs und Inges befteht ans Schuppen, welche gang so gebildet find wie die Schnppen der Kriechtiere. Sie bestehen aus einer verdickten Lederhaut, welche von einer hornigen Spidermis überzogen wird.

Dieje Schilder find bei den verschiedenen Bogelgruppen je nach der Lebens: weise der Bögel in besonderer Art angeordnet. Nach Reichenow tann man 6 Bildungsformen unterscheiden:

1. Schwimmfugbefleibung, welche aus bald runden, bald fechsedigen kleinen Schildern besteht.

2. Badfugbekleidung mit je einer Reihe größerer Tafeln auf der Border-

und hinterseite ber Läufe.

3. Scharrfußbekleidung mit je 2 Reihen von Tafeln vorn und hinten.

4. Sigfußbekleidung mit einer vorderen Reihe von fehr weit nach hinten überfaffenden Gürteltafeln und weicher, glatter haut auf ber hinterseite des Lanfes.

5. Rletterfußbekleidung, der vorigen Form ähnlich, aber mit einer hinteren

Reihe vierseitiger Schilder.

6. Hupffußbetleidung mit vorderen Gürtestafeln und je einer Reihe feitlicher Schilder.

Bwischen diesen Formen giebt es viele Übergänge.

Ragel, Kraften und Sporen find ebenfalls verhornte Gebilde der Epidermis. Nägel finden sich sowohl an den Zehen als auch an den Fingerspigen. Meistens sind die Rägel gekrümmt, oft sehr scharf und spit. Häufig ist ber Nagel 218 Stelett.

ber dritten Zehe kammartig gesägt wie bei vielen Sumpfvögeln, der Schleiers eule und den Nachtschwalben. Welchen Zweck eine derartige Einrichtung hat, weiß man noch nicht recht.

An dem Flügel besitzen Strange und einige Geier einen Danmennagel, Rasnare, der Emn und der Schnepfenstrang einen solchen am zweiten Finger.

Sporen find bei hühnervögeln am Lauf ausgebildet; der Flügelbug trägt bei den Blätterhühnchen, der Fasanralle, den Wehrvögeln und der Sporengans einen ftarten Sporen.

Alle diese Horngebilde nuten sich mit der Zeit ab und werden dann nachseinander oder mit einem Male (so bei den Schneehühnern) erneuert.

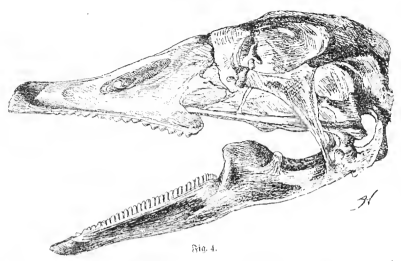
Stelett.

Nächst der Besiederung ist die Umbildung der vorderen Gliedmaßen zu Flügeln als eines der Hamptmerkmale des Bogels zu betrachten. Um diese aber verstehen zu können, müssen wir einen Blick wersen auf den Ausban des Knochensgerüstes der Bögel.

Für die Fortbewegung in der Luft ist die Herabsehung des Gewichtes der Körpermasse sehr worteilhast. Diese wird nun dadurch erreicht, daß die größeren Knochen schon im Embrypnalteben das in ihnen ursprünglich vorhandene Mark verlieren. Da die Wände der Knochen bei geringer Dicke doch sehr sest und dicht sind, überdies ein als Strebepseiler angeordnetes Balkenwerk von zurter Knochensubstanz die Wandungen stüht, so ist die Tragkraft der Röhrenkuchen eine ganz anßerordentlich große bei geringem Gewicht. In die Knochen gelangt die Luft durch seine, in der Nähe der Geleuke gelegene Öfsungen aus den weit verzweigten Luftsächen, welche als Ausstrülpungen der Lunge zu betrachten sind. Nur der Schädel erhält für die zur Erleichterung seines Gewichts vorhandenen Lufthöhlen außerdem auch noch direkt von außen her Lust durch die Nase und die Eustachische Köhre. So ist es möglich, daß der Schwerpunkt des Körpers bei den mannigsfaltigen Bewegungen des Kopfes wegen der großen Leichtigkeit des Schädels doch nur unwesentlich verrückt wird.

Schäbel.

Der Bogeschädel (Fig. 4) besteht im allgemeinen aus drei beweglich mitseinander verdundenen Anochensystemen, der Schädelkapsel, dem Oberschnadel und dem Unterschnadel. Die Schädelkapsel, welche eine sehr geräumige Stirnhöhle umschließt, zeigt bei dem erwachsenen Bogel kanm mehr eine Spur von Nähten, so daß es unmöglich wird, die einzelnen an seiner Bildung teilnehmenden Anochen zu erkennen. Im allgemeinen entsprechen sie denselben Elementen, welche schon dei der Betrachtung des Schädels der Ariechtiere erwähnt worden sind. Man kann bei einem jungen Bogel 2 Scheitelbeine, 2 Stirnbeine, das Hintershauptsbein, Keilbein, Schläsenbein u. s. w. erkennen. Die vollständige Versschmelzung der einzelnen Anochen zu einer Kapsel stellt die geschickteite Lösung der Ansgabe dar, für das Gehirn eine bei möglichst geringem Gewicht genügend widerstandssähige Schushülle herzustellen. Durch eine lose Verbindung der Anochen



Schnabel der Gaus, mit den gandern prapariert, um den Bewegungsmechanismus zu zeigen. Originalzeichnung von Anna Gelb.

vermittelst Nähte würde nicht die nötige Festigkeit der Kapsel erreicht worden sein. Die hintere Schädelkapsel ruht mit einem einfachen Gelenkspese unter dem großen Hinterhanptsloche fast rechtwinklig auf der Hatswirbelfäule; durch diese Einrichtung ist eine sehr große Beweglichkeit des Kopses nach den verschiedensten Richtungen hin ermöglicht (Fig. 8). Bor dem Stirnrande bisdet das beweglich eingelenkte Thränensbein den Übergang zu dem durch Bereinigung der Gesichtsknochen entstandenen Oberschnabel. Unsere Abbildung (Fig. 4) giebt ein klares Bild von der Art und Weise, wie durch hebelsörmig wirkende Vänder eine große Beweglichkeit des Obers



Fig. 5. **Gaumen der Gans.**Dben die Gaumenbeine, dahinter die Flügelbeine, welche mit ihnen durch daß eine gleitende Bewegung gestattende Gelenk verbunden sind.

aeaen îchnabels Schädeltapsel und den Unterschnabel herae= Wenn der stellt ist. Schnabel geöffnet wird, fo drückt der Unterfiefer gegen bas Quabratbein; dieses drängt die stab-Rochbeine förmigen gegen den unteren hinteren Rand des Ober= unb ichnabels Stügetbeine gegen die Gaumenbeine (Fig. 5), fo daß fich der Ober= schnabel beim Öffnen des Schnabels empor= richten nuß.



Fig. 6. **Herotikalring des Judysweih**, im Zufammenhang und zerlegt.

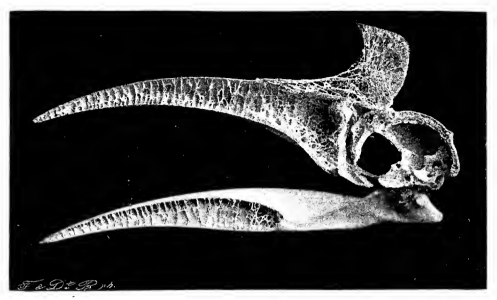
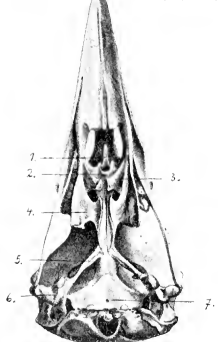


Fig. 7. Schädel eines Yashornvogels (Durchschnitt), um die Balkenstruktur der Schädelknochen zu zeigen. (Nach einer Photographie.)



Hig. 8. **Hädel einer Trappe von unten.**1. Siebplatte. 2. Siebbein. 3. Pflugscharbein.
4. Gaumenbeine. 5. Alügelbeine. 6. Onadratbein.
7. Türkensattel.

Der Oberschnabel selbst besteht zum größten Teil aus dem Zwischenkieserbein, während die Oberkieserbeine sehr klein sind. Die Augenhöhlen liegen seitlich, sind unten nur unvollskändig begrenzt und mit einem knöchernen Sterotifalring (Tig. 6) versehen, welcher aus einer großen Auzahl von einzelnen Platten besteht.

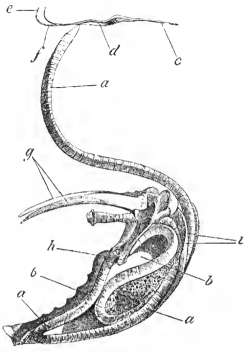
Obers und Unterschnabet sind mit Hornscheiben umgeben, deren scharfe Ränder diesenige Aufgabe besorgen, wetche bei anderen Tieren die Zähne haben. Kein jest lebender Voget bessist im Schnabet Zähne, wohl aber sinden sich solche bei ausgestorbenen Formen, dem merkwürdigen Argilstornis aus dem Eoeän und den Jahnsvögeln der Kreide, sowie bei dem Ursgreif, dem Archäopterny.

Rumpfffelett.

Die Wirbel der Bögel sind vorn und hinten sattelförmig gewölbt und mit-

einander durch die oft verwachsenen e. Dornfortfäte feft verbunden. die Rippen find durch eigentümliche hakige Fortfäte, die Processus uncinati, so fest gegeneinander gedrückt, daß der Bruftforb als Gauzes gehoben und gesenft werden fann und gegen ängere Ginfluffe febr widerstandsfähig wird.

Das Bruftbein ift gewöhnlich fehr groß und breit, bedeckt außer ber Bruft auch einen großen Teil des Bauches, wolbt fich nach außen und trägt bei allen Bögein, welche gut fliegen, eine hohe fenfrechte Anochenplatte, den Riel oder Kamm (Carina, Crifta). An Diefen Ramm setzen sich die fehr start entwickelten Bruftmusteln an, welche die Flügel bedienen. Die flugunfähigen Bögel, wie ber Erdpapagei und Gulen= papagei, der Stranß und die ansgeftorbene Dronte befigen feinen Bruftbeinkamm. Bu der hinteren Gig. 9. Bruftbein, Schultergürtel, Luftröhre Balfte des Bruitbeines finden fich häusig tiefe Ausschnitte und Löcher. Bei manchen Sumpf- und Schwimmvögeln, wie beim Aranich, ist der



und Jungenbein des Aranichs. (Gine Geite bes Bruftbeintammes ift freigelegt.) a Luftröhre. b Bruftbein. e Bungenbein. d Bungenbeinförper. e, f Zungenbeinhörner. g Schulterblatt. h Raben= ichnabelbein. i Gabetbein.

Ramm sehr stark aufgetrieben und schließt eine Höhlung ein, in welcher die Luftröhre in einer Schlinge verläuft (Fig. 9).

Die Lendenwirbel verschmeizen mit den Beden- und einigen Schwangwirbein zu einem unbeweglichen Stud, welches mit dem Beden verwachsen ift. Hinter dieser Urosafralregion folgen einige wenige bewegliche Wirbel. diesen schließt sich ein pstugscharsörmiger Lunchen (Pygostyle) an, welcher die Schwanzsedern und die Burzeldruse trägt, mit deren Sefret die Federn eingeölt werden. Auch die Halswirbel sind gegeneinander sehr beweglich und gewähren dem Bogel die Möglichkeit, den Kopf nach jeder Richtung hin zu bewegen.

Bruftgürtel.

Die Umgestaltung der vorderen Gliedmaßen zu Flügeln hat bei den Bögeln eine Anordnung des Schultergerüftes notwendig gemacht, welche bei feiner anderen Tierflasse gefunden wird und den Flugorganen vorzüglich geeignete Stütpunkte am Rumpfe bietet. Das Schulterblatt (Scapula) ist ein langer, säbelförmiger Anochen, welcher auf der Rückenseite des Brustkorbes den Rippen aufliegt; die beiden Schlüsselbeine (Claviculae), welche zum Gabelknochen (Furcula) verswachsen, und die Rabenbeine (Coracoidea) tragen fäulenförmig vom Brustsbein aus das Schultergelenk.

Der Oberarm (Humerus) hat einen starken Kamm zur Anheftung bes großen Brustungkels. Die Speiche (Radius) und Elle (Ulna) sind gewöhnlich länger als der Oberarm. In der Ruhe liegen Oberarm, Unterarm und Hand so aneinander, daß der erstere nach hinten in der Körperachse gerichtet ist, der Unterarm ziemlich parallel nach vorn verläuft und die Hand wieder nach hinten umbiegt. Die Hand besteht aus zwei kleinen Handwurzellnochen und drei Gliedern, selten (bei den Kasnaren und Schnepfenstraußen) aus unr einem Gliede. Die drei Mittelhandknochen sehen sich fort in die drei Finger, von denen der Danmen meist zwei, der zweite Finger drei und der dritte ein bis zwei Phalangen trägt.

Bedengürtel.

Das Beden ift langgestreckt und die Schambeine find unr bei dem Strang verwachsen, so daß das Becken gewöhnlich nach unten offen bleibt. Der Oberschenkel (Fomur) ist kurz und kräftig nud liegt zwischen dem Fleisch und den Federn fo verborgen, daß das Aniegelenk äußerlich nicht sichtbar ist. Der viel längere Unterschenkel besteht vorwiegend aus dem Schienbeine (Tibia), da das Wadenbein (Fibula) nur als rudimentärer Griffeltnochen auftritt. Bei Embryonen kann man sehen, daß das untere Ende dieses Anochens durch eine Naht abaetrennt ist; es rührt dies daher, daß das Schienbein mit der proximalen. d. h. oberen Reihe der Aufwurzelfnochen verschmotzen ist. Die distale, untere Reihe diefer Anochen verwächst mit den Mittelfußfnochen zu einem Tarfo-Metatarfus, dem sogenannten Lauf, einem langen Röhrensnochen. Un seinem unteren Ende bleiben die Metatarjalknochen getrenut und endigen mit gewölbten Gelentrollen für den Ansats von drei Zehen. Das vierte Metalarsale dagegen verkümmert bei den Bögeln, welche nur drei Zehen haben, vollständig und liegt bei allen übrigen Bögeln am Hinterrande des Lanfes, mit diesem gewöhnlich unr durch Sehnen verbunden. Mehr als vier Zehen hat kein Bogel, bei dem afrikanischen Strang fehlt außer ber großen auch noch die zweite Bebe. Die Bebenatieder (Phalanges) nehmen von innen nach außen derart an Zahl zu, daß die Junenzehe zwei, die vierte, änßere fünf Glieder trägt.

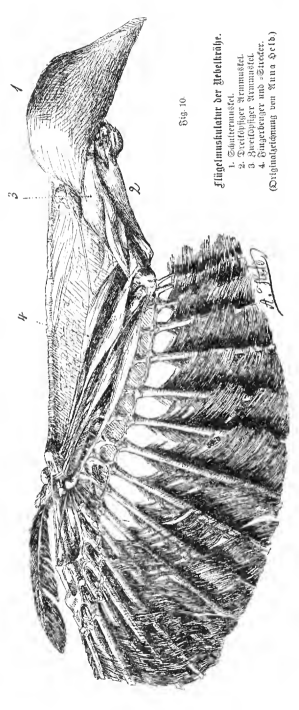
Muskulatur.

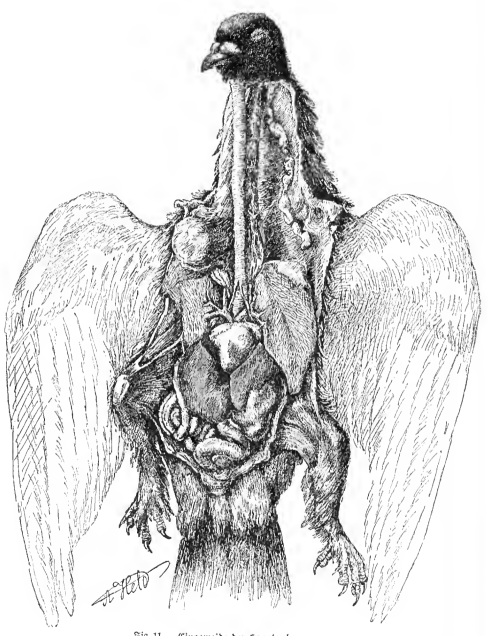
Der Bogel würde trot seiner mit Luft gefüllten Röhrensunden, welche mit der Lunge in Berbindung stehen, trot der Leichtigkeit und Festigkeit des Brustsgürtelapparates nicht sliegen können, wenn nicht ein ansgiebiger Bewegungsmechanismuns eine kräftige Arbeit der Flügel erwöglichte. Daher sind die Muskeln, welche den Brustsorb bedecken, außerordentlich start entwickelt und bei guten Fliegern viel mächtiger ausgebildet als die Schenkelmuskeln. Bögel, die schlecht oder gar nicht fliegen, besitzen dagegen fräftigere Muskeln am Oberschenkel zur Bewegung der Beine. Auf Fig. 10 ist die Muskulatur eines Bogelslügels darsgestellt. Höchst merkwürdig ist eine Einrichtung, welche dem Bogel gestattet, beim

Sigen mechanisch die Zehen gebengt zu erhalten, jo daß er ohne eine besondere Willens= thätigteit während des Schlafes den Aft umklammert, auf welchem er sitt. Dies ge= schieht durch einen Mustel, welcher vom Beden ausgeht und über das Anie vermittelst einer ftarfen Sehne mit ben Behen verbunden ist. Vogel vermag nun durch Zusammenziehung dieses Musfels die Behen zu bengen, erreicht aber auch dieselbe Wirfung, wenn er das Anie bengt. Es wird alsdann der Lanf nach vorwärts, die Zehen nach rückwärts gezogen, und der Vogel erhält sich durch das Gewicht seines Körpers ohne besondere Willensthätig= feit in der Behenbenge.

Verdauungsorgane.

Betrachten wir die um= stehende Fig. 11, so erhalten wir ein klares Bild der gegenscitigen Lage der haupt= sächlichsten inneren Organe des Vogels. Reben dem Herzen find die fräftigen Bruft= muskeln durchschnitten dargestellt. Die Nahrung des Vogels gelangt von der Mund= höhle aus zunächst in die Speiseröhre, wird hier schon mit dem Sefret zahlreicher Speichelbrufen umhüllt und bei den Ranbvögeln und Rörnerfreffern in dem Kropf erweicht. Dieses Organ besteht aus einer Erweiterung der Speiseröhre und ist bei

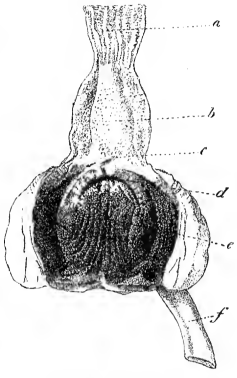




Vig. 11. Eingeweide der hausfanbe. Originalzeichnung von Anna Seld.

den Tauben besonders hoch entwickelt. Es dient auch zur Herrichtung der Rahrung für die zu äbenden jungen Bögel. Aus der Speiferöhre wird der bereits burchwärmte und mit Speichel gemengte Speisebrei in ben Magen gedrückt, welcher die mechanische Berreibung der Rährstoffe beforgt und die chemische Berarbeitung berfelben vorbereitet. Der Magen ift zweiteilig und befteht aus einem fleineren Drüfenniagen (Fig. 12) und einem größeren, mit nicht ober weni= ger fräftigen Mustelleisten besetzten Minsfelmagen, welcher bei Körner= freffern zwei fefte, gegeneinander reibende Hornplatten besitzt.

Ans dem Magen wandert der Chymus, wie man den so vorbereisteten Nahrungsbrei nun uennt, durch den Pylorus, den Pförtner, in den Dünudarm, in dessen vorderer, dem Zwölffüngerdarm (Duodonum) entsprechender Schlinge er mit den Sästen gemischt wird, welche die langgestreckte Bauchspeicheldrüse (Pancroas) und die Leber (Hepar) absondern. Hier beginnt die Anspeichendern wird, welche die langgestreckte Bauchspeicheldrüse (Pancroas) und die Leber (Hepar) absondern. Hier beginnt die Anspeichendern währelbeiten das Lymphspeichendern Rährstoffe in das Lymphspeichen Leichendern der Rährstoffe in das Lymphspeichen Leichender der Rährstoffe in das Lymphspeichen Leichender der Rährstoffe in das Lymphspeicher Leichender der Rährstoffe in das Lymphspeichen Leichender der Rährstoffe in das Lymphspeichen Leichender der Rährstoffe in das Lymphspeichen Leichender der Leichender der Rährstoffe in das Lymphspeichen Leichender der Rährstoffe der Räh



langgestreckte Bauchspeicheldrüse Sig. 12. Magen des Krauichs.
(Panereas) und die Leber (Hepar) a Speiseröhre. d Drüsens oder Bormagen. e Eingang absondern. Hier beginnt die Anse des Ammustelmagen. Magenansgang, Pförtner. e Nuskels nahme der Verschaffen.

drüsensystem durch zahlreiche die Darmwandungen besetzende Drüsenorgane. Bor der Giumündung in den Dickdarm liegen oft zwei Blindsäcke, welche zur ansslebigsten Ausziehung der löslichen Stoffe dienen und die nuverdanliche Nahrung endlich in den Dickdarm besördern, aus welchem sie durch die Kloake entsernt wird.

Der Darmkanat ist verhältnismäßig kurz bei allen Bögeln, welche nur Früchte ober uur Infekten fressen, dagegen fehr lang bei denjenigen, welche Fische, Körner ober Gras und Blätter zu sich nehmen.

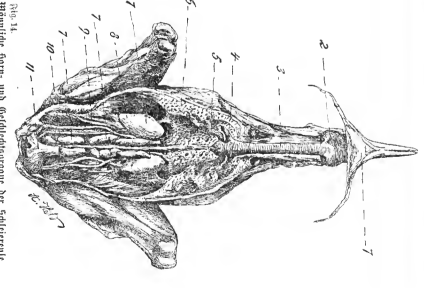
Gefchlechts= und haruorgane.

Der Berdanungskanal endigt in die Kloake, welche durch Duerfalten in ein Bestidulum, eine Urogenitalkammer und einen inneren, von dem Dickdarm durch eine Ringsalte abgeschnürten Teil zerfällt. In dem mittleren Teile münden die Samen- und Harnleiter ein neben einem eigentümlichen Drüsensach, der Bursa Fabricii, deren Zweck noch uicht bekannt ist. Das Harnsefret ist breitg und Tierreich II.

Weibliche Gefchlechtsorgane ber Gabelweihe. 00/

1. Rippen. 2. Rieren. 3. Eileiter. 4. Eierstock. 5. Eileiter. 6. Harnröhre. 7. Darm (abgeschnitten). S. Rudinem des rechen Eileiters. 9. Trickerförmige Öffnung. 10. Kloake.

1. Zungenbein. 2. Kehltopi. 3. Luftröhre. 4. Unterer Kehltopi. 5. Bronchien. 6. Lunge. 7. Rierenlarpen. 8. Hoden. 9. Eileifer. 10. Harmöhre. 11. Kloake. Manulidje garn- und Gefdlechtsorgane ber Echleierenle.



wird mit dem Sot zusammen ansgeschieden. Außere Geschlechtsorgane finden sich bei den Männchen der Strange, Entenvögel, der Störche, Flamingos und der Steiß= und Hockohühner.

Will man bei einem erlegten Bogel das Geschlecht bestimmen, so öffnet man Die Bauchhöhle auf der bom Beschauer rechten Seite vor dem After, hebt die Darmichtingen auf und fieht alsdann entweder den tranbigen Gierftock oder die beiden Soden vor fich liegen, wie Figur 13 und 14 zeigen.

Befäßinftem.

Die Bögel haben rotes, warmes Blut. Dasselbe besteht aus roten Blutförperchen, weißen Lymphkörperchen und gelbtichem Blutptasma. welches die Anfaabe hat, das Blut durch den Körper zu pumpen, ist verhältnismäßig größer als bei allen anderen Wirbeltieren. Entsprechend den gewaltigen Unsorderungen, welche das Flugvermögen an die Muskelkraft des Bogels stellt, ift auch die treibende Maichine des Bogelorganismus, der den Lebensfaft in die Glieder spritzende Apparat, mit der höchsten Leistungsfähigkeit begabt. Das Herz schlägt schon beim ruhenden Bogel 120 mal in der Minnte, und der Pulsschlag des fliegenden Bogels ist ungehener schnell.

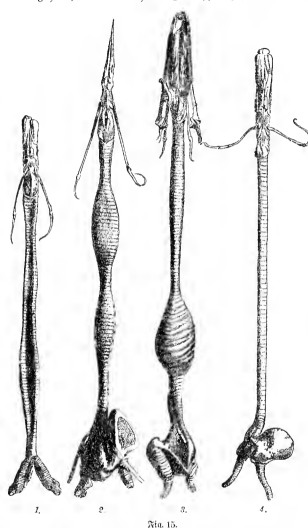
Wie die Sangetiere besigen die Bogel ein vollständig gesondertes rechtes und finfes Herz, von welchen jedes wieder aus einer Borkammer (Atrium) und einer Rammer (Vontrioulum) besteht. Die rechte Kammer treibt das venöse, verbranchte Blut durch die Lungen, wo es wiederum mit Sancrftoff versehen wird, in die finke Vorkammer, und von dort durch die linke Rammer in Die Arterien. Aus dem Körper tehrt dasselbe durch die Benen in die rechte Borfammer zurud. Die rechte Kammer steht mit der rechten Borkammer durch die Atrioventricularklappe in Berbindung, welche weit einfacher als bei ben Sangetieren gebaut ist und nur aus einer muskutöfen Platte besteht.

Atmungsorgane.

Binter der Zunge zwischen den beiden Hörnern des Zungenbeins beginnt der Atmungsapparat mit dem oberen Kehlkopf (Larynx), in welchen die Luft durch eine schlißartige Längsspalte, die Kehlriße (Rima glottidis) eintritt. Un den oberen Kehlkopf, der mit der Erzeugung von Tonen im allgemeinen nichts 311 thun hat, schließt sich die lange, von knöchernen Ringen gestütte Luftröhre (Trachea), welche bald gerade, bald in Biegungen verläuft.

Die Stimme wird am unteren Ende der Luftröhre erzeugt, in dem unteren Kehlkopf (Syrinx). Hier an der Stelle, wo sich die Luftröhre in die Bronchien teilt, sindet sich häufig (Fig. 15) eine blasige Auftreibung, die sogenannte Trommel. welche dur Berstärkung des Tones dient. Am unteren Rande der Trachea ist eine haut ausgespannt, die innere Pankenhant, welche von einer vorspringenden Knochenteiste, dem Steg, bis zu den Ringen der Bronchien sich ausdelfnt und häufig noch durch zwei weitere Stimmbander unterstützt wird. Diese Bänder werden durch mehrere Paare von Muskeln angespannt, welche bei den Singvögeln am kompliziertesten entwickelt sind, als sogenannter Singmustels apparat.

Die Lungen hängen nicht, wie bei den Sängetieren, frei, vom Lungensack eingehüllt, in der durch ein Zwerchsell gegen die Banchhöhle abgeschlossenen Bruft-



Jungen, Luftröhren und Kehlköpfe verschiedener Schwimmvögel, 1. Stodente. 2. Gänsesäger. 3. Schellente. 4. Trancrente.

zwischen die Rippen eingeschtt und entsenden große Luftfäde nach oben zwischen die Gabelbeine, nach vorn zwischen die Bruftmuskeln und nach unten bis in die Beckengegend. Bon biefen Luftfäden aus gehen Ranale in Die Arm=, Beden= und Schenkelfnochen, fo daß durch Hebung der Rippen vermöge der Bruftmuskulatur der Rumpf des Bogels mit Luft angefüllt werden fann und so durch Bergrößerung des Körvervolumens das specifische. Gemicht Des Bogels herabgefett wird. Aber nicht diese Wirkung allein ist es, welche für Fortbewegung Dic flicaenden Bogels in Betracht fommt, sondern das ausgedehnte Suftem der Luftkanäle fiefert auch einen vorzüalichen Wärme= schutz und dient als Luftreservoir bei der Atmung während Des idmellen Fluges oder in sehr hohen, mit verdünnter Luft augefüllten Regionen.

höhle, fondern find an der Rückenwand des Rumpfes

Die beiden Bronchien

verteilen sich innerhalb der Lungen in zwei Spfteme von je elf Seitenästen, von denen je vier dem Rückgrat ansiegen, während die übrigen den Rippen folgend an der nach dem Rücken gekehrten breiten Oberfläche der Lungen liegen. Bon diesen Isten gehen nach innen die sogenannten Lungenpfeifen fast rechtwinklig

ab, welche sich hänsig gabeln und meist blind endigen. Derartige Pfeisen kann man auf einem Quadrateentimeter ungesähr 50—250 zählen, je nach der Größe des Vogels. Von den Pseisen erstrecken sich nach außen sehr dünne Alveolarsröhren. Diese Angaben verdanke ich der freundlichen Nitteilung meines Kollegen Dr. Maximilian Meißner.

Merveninftem und Sinnesorgane.

Das Gehirn der Bögel unterscheidet sich von dem der Sängetiere durch den vollständigen Mangel oberstächlicher Windungen.

Die Angen sind nicht so rund wie bei den Sängetieren, sondern sehen mehr aus wie der Indus eines recht kurzen Opernglases. Die Hornhaut ist stark gewöldt, und hinter dem Rande derselben sindet sich stets ein knöcherner Skervtikalzing (Fig. 6). Die Fris, welche sehr muskulös und einer großen Beweglichkeit fähig ist, zeigt die verschiedensten Farben dei den einzelnen Arten; sie ist schwarzdeim Kakadu, weiß beim Granpapagei und der Eisente, grün beim Kormoran, blan beim Segler, gelb beim Schwarzspecht, rot beim Nachtreiher u. s. w. Junge Bögel haben gewöhnlich eine branne Fris, und zuweilen, wie beim Pirol, bleibt diese Farbe auch bei den alten Weibchen, während die erwachsenen Männchen glänzend gefärbte Angen haben.

Ein besonderer, sehr komplizierter Muskel, der Crampton'sche Muskel, dient dazu, die Linse auf nahe und weite Entsernung willkürtich einzustellen, und zwar durch Beränderung der Linsenwöldung selbst. Sine ganz eigentümliche Bildung des Bogelauges ist der sogenannte Fächer oder Kamm (Peston), welchen wir schon bei einigen Kriechtieren gesunden haben. Es ist dies eine Lamelle der Aderhant, welche schräg durch die Rethaut vor der Einmündung des Angennervs den Glaskörper durchsletzt und zur Linse verläust. Derselbe sehlt nur den Schuepsenstraußen, trägt auf seiner Ichwarzen Oberstäche zahlreiche Falten und dient zur Speisung des Glaskörpers.

Die Rethant ist sehr komptiziert gebaut und besteht aus nicht weniger als

nenn verschiedenen Lagen von Zellen.

Die Beweglichkeit der Angen wird durch sechs Muskeln hervorgebracht. Die Augenlider tragen bei den Straußen, den Amazonenpapageien und Nashornsvögeln haarartige Wimperfedern. Namentlich das untere Augenlid ist sehr beweglich, und einen wirksamen Schutz für das Auge bildet die durchsichtige Nickhaut, welche durch eigentümtliche Muskeln vorgezogen werden kann.

Das Gehörorgan der Bögel entbehrt stets einer äußeren Ohrmuschel, welche nur bei den Eulen als häutige, von Federn besette Klappe angedeutet ist. Sonst ist der äußere Gehörgang sehr knuz, gewöhnlich von Federn bedeckt und nur bei den Straußen und Geiern nackt. Dem Steigbügel im Ohr der Sängetiere entsspricht die Columella, das lange stabförmige Gehörknöchelchen, welches sich an das Trommelsell ausehnt

Das Geruchsorgan ist bei den Vögeln gleichsalls vorzüglich ausgebildet und besitzt drei verschiedene Paare von Riechunskeln. Die änßeren Nasenössungen liegen beim Kiwi an der Schnabelspize, bei allen übrigen Vögeln mehr oder weniger der Schnabelbasis genähert. Hänsig verdeden starke Federn die Nasens

löcher, bei den Sturmvögeln sind die Ränder derselben röhrig verlängert, und bei manchen Sumpsvögeln münden sie in eine sehr schmale, lange Spalte aus.

Die Zunge der Bögel dient als Tast= und Geschmacksorgan und wirft zuweilen auch bei der Rahrungszerkleinerung mit. Bei Enten und Schnepsen ist der Schnabel mit einer weichen, an Nerven reichen Hant überzogen und übernimmt alsdann die Funktionen der Junge.

Fortpflangung.

Die Bögel pflanzen sich durch Eier fort, welche gewöhnlich durch die Körperswärme des brütenden Bogets zur Entwickelung gebracht werden. Die Sier sind enlweder fugelrund oder oval, zuweilen auch walzenförmig und stets von einer sesten, kallhaltigen Schale umgeben, welche bald glatt, bald körnig, bald glänzend, bald stumpf ist und häusig sehr lebhaste Farben zeigt. Die meisten Bögel, welche in Höhlen oder in geschlossenn Restern brüten, legen weiße Gier, jedoch giebt es auch viele Ausnahmen von dieser Regel.

Die Struktur der Eischale, die Färbung und Gestalt dersetben ist seit langer Zeit Gegenstand eines besonderen Studiums gewesen, und diese Wissenschaft, die Dologie, hat der vrnithologischen Spstematik, der Lehre von der Einteilung der Bögel, bereits viele schätzenswerte Dienste geleistet.

Die Anzahl der Gier, welche ein Bogel legt, ist bei den einzelnen Gattungen sehr verschieden. Während viele Seevögel, wie die Pinguine und Alten nur je ein Ei legen, sindet man bei Tanben, den Kolibris und anderen Bögeln deren zwei, bei Hihnervögeln, Enten und Stranften mehr als ein Dugend.

Ebenso verschieden ist die Daner der Brutzeit, welche zwischen 10 und 50 Tagen variiert. Es hängt die Länge der Bebrütung sowohl von der Größe des Bogels ab, als von dem Grade der Entwicklung, in welchem das junge Tier aus dem Ei schlüpft, als auch von der Höhe der Lufttemperalur. Im allgemeinen werden große Bögel längere Zeit gebrauchen als Ileinere, Resissichter längere Zeit als Resthocker und Bewohner kälterer Zonen längere Zeit als Tropenvögel.

Wenn der junge Vogel vermittelst eines an der Spite des Oberschnabels besindlichen, nach dem Ausschlüpsen abfallenden Zahnes, des Eizahnes, die Eihülle gesprengt hat, so erscheint er entweder mit vollständigem Dunenkseide oder er ist nacht und nur unvollständig von Flaumsedern bedeckt. In ersterem Falle folgt er alsbald der Mutter und sucht sich selbständig Nahrung (Nestständter), wie es bei den Hühnervögeln, den meisten Laufs und Schwimmvögeln die Regel ist. Dagegen bleiben die Dunenjungen der Nandvögel, Tanben, Kletters und Singsvögel so lange in dem Reste unter der Pstege der Estern, die sie das vollständige Gesieder erhalten haben. Man nennt diese "Resthocker".

Die große Mehrzahl der Bögel lebt in Monogamie, d. h. paarweise vereinigt; nur bei den Höhnervögeln und einzelnen Lansvögeln führt ein Männchen eine größere Anzahl von Weibchen. Gewöhnlich sind die Männchen lebhaster gefärbt als die Weibchen und legen zur Fortpslauzungszeit ein Hochzeitskleid an, welches oft einen reichen Farbenschmuck zeigt.

Reftban.

Die meisten Bögel segen die Gier in selbstgebaute Nester. Nur wenige Arten begnügen sich damit, ihre Gier einfach auf die Erde niederzutegen. Biete Alken suchen sich dazu einen vor dem Wind geschützten Ort auf unzugänglicher Felswand, der Steinkauz und der Ziegenmelker deponieren dieselben an einer von ihnen Jahr sür Jahr wieder aufgesuchten Stelle ohne die Aufsührung eines schützenden Nestes. Nanhmöwen und Seeschwalden scharren sich eine Berstesung in den Usersand, die Waldhühner glätten an einer geeigneten Stelle das Moos zu einer seichten Mulde und die Stranße machen eine stache Grube in den Erdboden, in welche sie dann gemeinschaftlich ihre Sier ablegen; dieselben werden mit loser Erde bedeckt. Die Strahlen der Sonne liesern während des Tages die für die Vebrütung nötige Wärme, in der Nacht übernimmt der männsliche Strauß die Benrtpslege. Der Kiwi bringt sein Si in den Wurzelhöhlungen eines Banmes unter.

Sonderbar ift das Benehmen der Großsußhühner, welche entweder die Eier in Sand eingraben oder große Wälle von Blättern und in Verwesung überstegangenen Pflanzenstoffen aufhäufen, in welche hinein sie Die Eier verscharren. Die Wärme des Grobodens oder die in dem Absallhausen entwickelte höhere Temperatur genügen für die Zeitigung der jungen Vögel.

Kraniche, Rallen und Taucher banen aus Stengeln und Blättern von Wasserpflanzen ein kunftlos zusammengefügtes Rest, welches im Sumpf auf einigen Rohrstengeln halb schwimmend lagert. Regenpfeiser und Userläufer polstern eine Vertiefung im Sande, welche sie sich ausscharren, mit Pflanzeuresten aus und schwücken die Känder derselben wohl auch mit kleinen Steinchen und Muschelsschalen.

Anch die Tanben sind keine großen Baufüuftler; ihre Nester, welche auf den Aften der Bäume aus lose ineinander gestecktem Reisig bestehen, sind so sorgloß gebant, daß man von unten die in denselben liegenden Gier erkennen kann.

Die Reiher, Jbisse und die meisten Kandwögel bauen umfangreiche Horste aus trockenen Baumzweigen, welche von einigen Arten, wie den Weihen, mit Tuchsetzen, Lumpen und anderen erreichbaren Absällen verkleidet werden. Die Elster wölbt über ihrem Rest ein Gestecht von Zweigen, so daß dasselbe vollsständig verdeckt wird.

Biele andere Bögel brüten in Höhlen, entweder in selbstgegrabenen Erdsgruben ober in Banmlöchern, wie die Spechte. Diejenigen Höhlenbrüter, welche in die steilen User der Flüsse Stollen treiben, legen ihre Eier entweder direkt in diese Gruben oder sie banen in denselben aus Federn oder anderem Material kunstvolle Nester. So benutzt der Eisvogel Fischgräten, die Eiderente ihre wertvollen Turen

Die Baumsegler kleben ihre aus Pflanzenwolle und Federn gesilzten oder mit Speichel gekitteten Rester an Zweige oder Palmblätter, die Salanganen seimen die aus dem rasch an der Lust erhärtenden Sekret ihrer Speicheldrüsen bestehenden, wie ein Kugelaussichnitt gesormten Rester an Felswände; es sind dies die kostbaren

232 Restbau.

Schwalbennester ber Chinesen, und die Kolibris banen aus Moos und Flechten niedliche, napfförmige Mulden, welche in Zweiggabeln, mit weicher Pflanzenwolle ausgepolstert, aufgehängt werden.

Größere Kunst wenden die Sperlingsvögel an, deren Rester oft wunderbar geschielt in den verschiedensten Formen ausgebaut sind. Es würde weit den uns zugewiesenen Raum überschreiten, wenn wir den Bersuch machen wollten, ein auch nur annähernd vollkommenes Bild von der Mannigsaltigkeit der in der Natur austretenden Berschiedenheiten zu geben. Während viele Singvögel ihr Nest aus Halmen und Blättern zusammenslechten, bald napsförmig, bald kugelsförmig, weben andere sehr geschiekt kunstvolle, in Flaschens oder Retortensorm hergestellte, zuweiten mit einer laugen Eingangsröhre versehene Behausungen, welche entweder frei an Blättern und Zweigen aufgehängt werden oder aber in den Zweigen besesstigt werden. So bauen viele Webervögel und die Stirnvögel. Der Cistensäuger silzt die Halme, in welchen sein Nest, ein aus Pslanzenwolle hergestellter Bentet, steht, in die Restwand ein, und der Schneidervogel näht die Blätter großer Standengewächse mit Pslanzensassen zusammen.

Die Droffeln schmieren die sehr sesten Wandungen ihrer Nester mit Lehm aus, die Töpservöget banen backofenförmige Thonnester mit zwei Abteilungen im Junern, und der Flamingo wölbt aus dem Schlamm der Sämpse, in welchen er sein Brutgeschäft betreibt, oft zwei Fuß hohe Kegel aus, deren abgestutzte Spitze die Nistpsanne bildet. Die Nashornvögel manern ihre Weibchen zur Brutzeit in Banmhöhlen so ein, daß nur ein kleiner Spatt von der Eingangsöffnung übrig bleibt, durch welchen die Nahrung vom Männchen gereicht wird.

Während die Mehrzahl der Bögel einsam brüten und sich nur da zur Fortspstanzungszeit in Gesellschaft zusammenthun, wo übersluß an Nahrung vorhanden ist, lieben viele Arten die Geselligkeit auch in der Brutperiode. Biele Seevögel, die Reiher, die Saatkrähen, die Erdschwalben, Scharben und andere bauen bei uns in Gemeinschaften, die Webervögel und die Wandertanden brüten in großen Kosonien und die Siedesweber errichten ihre Nester sogar unter einem gemeinsamen sesten Dach, unter welchem Nest an Nest angebracht wird. Diese Ansage wird viele Jahre hintereinander benutzt, indem immer wieder neue Nester unten an die vorjährigen angeklebt werden. Auch Wögel der verschiedensten Familien banen zuweilen zusammen, und wie in unseren Gegenden der Sperting bisweilen im Unterdau der großen Randvogethorste brütet, so teitt in Usrika häusig der Schreiseeadter seine Brutstätte mit Webervögeln.

Im schürfften Gegensatz zu der sorgsamen Pflege der Jungen, welche die überwiegende Mehrzahl der Bögel auszeichnet, steht das lieblose Gebaren der Baumkucke und der Anhstare, welche ihre Gier in die Nester anderer Bögel legen und diesen die Brut und Aufzucht ihrer Jungen überlassen.

Bogeifing.

Solange der Bogel mit seinen Füßen die Erde oder eine mit derselben in Berbindung stehende, feste Unterlage berührt, fühlt er ebenso wie der Mensch die Wirkung des Windes. Er dreht in der Anhe den Körper gegen die Winds

richtung, damit ihm das Gefieder nicht aufgebläht wird. Sobatd er sich aber in die Lust erhebt, ändert sich die Sache vollständig. Er schwingt sich durch das Schlagen der Flügel entgegen der Windrichtung in die Lust und würde nunmehr, wenn er keine weiteren Bewegungen ausführte, so lange vom Winde fortgetragen werden, dis ihn seine Sigenschwere wieder zur Erde herabzöge.

Mit Silfe feiner Flüget bewegt fich der Logel bei vollständiger Windstille je nach der Kraft seiner Fluggeschwindigkeit eine größere oder kleinere Strecke in der Minute fort. Die Windgeschwindigkeit wirkt je nach der Windrichtung fördernd oder hemmend auf seine Bewegnug in folgender Weise ein. Wenn er mit dem Winde fliegt, wird er um ein Stud vorwärts kommen, welches durch die Summe ans der eigenen Geschwindigkeit des Bogels und der Windgeschwindigkeit bedingt ift. Der Wind treibt die gange Luftmaffe, in welcher der Bogel fich bewegt, mit sich fort; der Bogel würde also auch ohne Gigenbewegung ein Stück vorwärts getrieben werden: er kommt um die Summe der Eigengeschwindigkeit und der Windgeschwindiakeit vorwärts. Sobald er sich gegen die Windrichtung bewegt, to wird er nur um so viel von dem Ort, von welchem er aufgeflogen ist, vor warts kommen, als seine Eigengeschwindigkeit größer ist als die Geschwindigkeit des Windes. Der Bogel fühlt den Wind während des Fluges nicht; die bewegte Lust kann nicht seine Federn von hinten aufblähen, weil er ja in einer unendlich großen Luftmasse sich bewegt, deren einzelne Teilchen zu einander immer in dersetben Lage bleiben, welche aber insgesamt sortgeschoben wird. ja auch nicht, daß wir mit der Erde und ihrer Atmosphäre viele tausend Meilen täglich um die Sonne getrieben werden. Es ist nicht richtig, wenn man fagt, der Bogel sliege gegen den Wind langsamer als mit dem Winde, weil er mit dem Widerstande der ihm entgegenströmenden, von dem Winde getriebenen Luft zu fämpsen habe. Er fommt allerdings zu einem Ziele, gegen den Wind fliegend, nicht fo schnell, als wenn er mit dem Winde fliegt; dies liegt aber daran, daß sich die gesamte Luftmasse, in der er sich befindet und von welcher er einen Teil durchstliegt, in einer seiner Vorwärtsbewegung entgegengesetzten Richtung fortbewegt.

Man kann drei verschiedene Arten der Flugbewegung unterscheiden. Die exste ist der Gleitslug, wenn der Bogel eine bestimmte Geschwindigkeit durch die Bewegung seiner Flügel, durch Heradschießen von einem hochgelegenen Standort oder durch Ausstliegen in eine schnell vom Winde bewegte Lustmasse erreicht hat und nunmehr ohne eigene Bewegung mit ausgebreiteten Flügeln und Schwanz sich gleiten läßt. Die Aufaugsgeschwindigkeit genügt alsdann, um ihn eine Strecke weit nach vorwärts und auswärts sortzussühren.

Durch aktive Bewegung der Schwingen geschieht die gewöhnlich beobsachtete Art des Fliegens, der Ruderslug. Schwieriger ist die dritte Art des Flinges zu erklären, das Kreisen mancher Vogelarten ohne Bewegung der Fligel. Diersider ist man noch sehr verschiedener Meinung. Am meisten Wahrscheinlichskeit hat noch die Theorie, daß das Kreisen durch die ungleiche Schuelligkeit der bewegten Luftschichten in verschiedenen Höhen ermöglicht werde.

Bogelzug.

Die meisten Vogelarten bleiben nicht während des ganzen Jahres an dem Orte, wo sie brüten. In den kälteren Zonen ist es der Winter, in den Tropen die Trockenzeit, welche der großen Menge der Vögel die für ihr Leben nötigen Existenzbedingungen schmälert und ihnen ihre Wohnstätten beschränkt oder zerstört. Nur wenige Formen, welche dann noch genügend Nahrung sinden, bleiben als Standvögel in ihrem Gebiet, viele wechseln alsdann hänsig den Ansenthaltsort, sie streichen aus einer Gegend in die benachbarte und bleiben überall nur so lange, als hinreichende Nahrung vorhanden ist (Strichvögel). Die meisten untersuchnen vor dem Eintritt der nahrungsarmen Jahreszeit ost weite Wanderungen, um in Gegenden zu kommen, welche ihnen genügenden Lebensunterhalt bieten. Sie verlassen dieselben erst mit dem Nahen der wärmeren oder regenreichen Jahreszeit, um an ihre Brutplätze zurückzusehren (Zugvögel).

Eine Erklärung der Frage, wie es den Bogeln möglich ift, fo unendlich weite Länderstrecken auf ihren regelmäßigen Banderungen zu durchstiegen, wie sie im ftande find, zu ihrem vorjährigen Reft im fernen Norden wieder gurudzufinden und weshalb stets diesethen Zugstraßen wieder aufgesucht werden, ist bisher in vollem Umfange nicht möglich gewesen. Man nimmt jest an, daß diese Büge auf folgende Art entstanden find: Unfere Zugvögel haben fich, wie Reichenow in feinem für alle Liebhaber unferer gefiederten Freunde uneutbehrlichen Werk: Die Bogel ber Zoologischen Garten, fagt, von Guden nach Norden ausgebreitet und find in ihre jegigen Commerquartiere eingezogen. "Bährend ber wärmeren Sahreszeit fanden die Eingewanderten geeignete Brutftätten und hinreichenden Unterhalt in der neuen Heimat, der eintretende Winter aber zwang sie durch Nahrungsmangel, in die füblicheren, ursprünglichen Gebiete guruckzufehren, in gleicher Weise, wie noch jetzt unsere Strichvögel während des Winters, den klimatischen Einflüssen weichend, nach Süden gedrängt werden, aber nur so weit gehen, als die Not sie zwingt, und sofort zu ihren Standorten zurückkehren, sobald eine mildere Bitterung eingetreten und mit derfelben wieder die Möglichkeit einer ausreichenden Ernährung geboten ift. Naturgemäß geschah dieses Zurückstreichen nach Süden auf denselben Straßen, auf welchen das Vorrücken in nördlicher Richtnug stattgesunden hatte. Je weiter die Individuen nach Rorden vorgedrungen waren, um fo weiter mußten fie im Berbit gurudftreichen, um jo schneller mußten plöglich weite Strecken durcheilt werden, und somit entstand aus dem allmählichen Strich der eitige Zug. Dieses jährliche Ziehen, welches also bei den ursprünglichen Einwanderern durch eine notwendige Aupassung an die Berhättnisse bedingt wurde, mußte auf die späteren Generationen als Gigenschaft, als Gewohnheit fich vererben, und die natürliche Buchtwahl, welche nur folche Individuen in der Existenz erhielt, die der ererbten Eigenschaft solgten und fie durch weitere Unpaffung an die gegebenen Berhältniffe ansbildeten, folde aber untergeben ließ, die von diesen Grundbedingungen für das Fortbestehen abwichen, bewahrte und vervollkommuete die ererbte Gewohnheit, welche noch hente in erweitertem Maße die Arten denfelben Bedingungen gerecht werden läßt, welchen vor Jahrtausenden

deren Borjahren sich accommodierten. Hierdurch erklärt es sich, daß dieselben Landstreden, auf welchen die ersten Einwanderer nordwärts zogen, noch jekt als regelmäßige Angitraßen innegehalten werden, selbst wenn dieselben inzwischen durch eingetretene Veränderungen der Landfonfiguration unterbrochen wurden. Hiermit ist ferner die Ursache gefunden, weshalb Bögel, ihren gewohnten Zugstraßen folgend, oft mit Schwierigkeiten breite Meeresarme überfliegen, anstall bequemere Umwege über schmate Meerengen einzuschlagen oder entgegengesetzt auf weiten Umwegen ihren Zielen zustreben, auftatt birefte, fürzere Wege zu benuben. Einen glänzenden Beweis dafür, daß die jezigen Zugstraßen nichts anderes sind als die innegehaltenen Wege der ältesten Einwanderer, liesern beispielsweise die in Grönland gleichzeitig vorkommenden europäischen und amerikanischen Zugvögel. Denn, während die auf Grönland den Sommer zubringenden europäischen Wanderex, Wanderfalf, Sumpfohrente und Steinschmäßer, über Astand und Großbritannien langs der Bestfuste Europas nach den Binterquartieren des Gudens giehen, weil fie jedenfalls auf demselben, früher vielleicht auch enger durch Land verbundenen Wege dorthin getangten, verfolgen hingegen die gleichzeitig dort brütenden amerikanischen Zugvöget, der amerikanische Wiesenpieper und der Weißkroufink den Weg über Labrador längs der Ditküste Amerikas und halten hierin ihrerseits eine alte Wanderstraße ein."

Ich möchte hier auf zwei Märchen hinweisen, die vor tangen Jahren allgemein geglaubt wurden und auch heute noch hier und da wieder auftauchen. Das erste handelt von dem Vinterschlaf der Schwalben, das zweite von der Beförderung fleiner Vögel auf dem Rücken der großen während des Zuges. Wenn irgendwo eine Schwalbe spät im Jahre in halberstarrtem Zustande aufgesunden wird, so ist dies ein frankes Exemplar, das dem Zuge nicht hat folgen können und sich verlroch, um zu sterben. Zu der zweiten Behanptung geben gewöhnlich ungenaue Bevbachtungen den Anlaß; aus dem gleichzeitigen Erscheinen großer und kleiner Bögel schloß man auf die Beförderung der kleinen durch die großen, und häusig sind die zwitschernden Stimmen der wandernden jungen Kraniche die Ursache von Verwechselungen.

Der Bogeszug tritt in den meisten Gegenden der Erde in dreiersei Formen auf; es giebt Wöges, die in einem Gebiete im Frühling erscheinen, im Sommer ihr Brutgeschäft dort verrichten und im Herbst sortziehen. Andere kommen im Herbst an, bleiben während des Winters und verlassen uns im Frühjahr. Wieder andere berühren sowohl im Frühjahr als auch im Herbst das Gebiet, halten sich aber nur kurze Zeit auf. Die erste Kategorie verbringt den Winter in nächster Rähe des Kanasors und brütet in der gemäßigten Zone, die zweite brütet im Polargebiet und überwintert bei uns, die dritte ist ebenfalls in der kalten Jone oder in den nördlichen Breiten der gemäßigten Jone zu Hause, unternimmt aber eine weite Wanderung dis in die tropischen Gebiete, in welchen sie den Winter verdringt. Bon vielen Arten ziehen die meisten Individuen sort, eine geringere Anzahl bleibt aber zurück, solange die Ernährungsverhältnisse nicht durch starken Schneesall zu sehr beeinträchtigt werden.

Neben den regelmäßigen Wanderungen der Zugvögel können durch Nahrungsmangel in den Brutgebieten außergewöhnliche Züge veranlaßt werden. Wir 236 Minicry.

wissen, daß Arenzschnäbel, Außhäher und Schwalbenschwänze unr in gewissen Jahren in größerer Wenge bei uns erscheinen, daß die Fansthühner in unendlich zahlreichen Scharen 1863 und 1888 Dentschland und fast ganz Europa übersschwemmten. Über die Ursachen dieser merkwürdigen Züge ist eine genügende Erklärung bisher und nicht gesunden.

Mimiery.

Man bezeichnet mit dem Ausdruck "Mimiery" im engeren Sinne die mehr oder weniger große Übereinstimmung in der Färbung und Gestalt zwischen zwei Geschöpfen verschiedener, nicht miteinander verwandter Gattungen, welche eine Berwechselung beider möglich erscheinen laffen. Seit dem Altertum kennt man die Abulichleit zwischen Habicht und Kuckuck, und man hört heute noch häufig die Vermutung, daß der Kinduck sich zum Winter in einen Habicht verwandele. Man hat für die Erscheinung der Mimiern eine Erklärung dadurch versucht, daß man annahm, diesethe würde durch die natürliche Anslese bewirtt, schwächere Tiere ahmten die fräftigeren nach, oder fie paßten fich in der Färbung und Erscheinung solden au, welche ein vor Gefahren schützendes, unauffälliges Wleid tragen. Run giebt es aber Bögel, welche in jehr verschiedenen Gegenden leben, die aber im Unssehen einander täuschend ähnlich find, und andererseits leben nebeneinander wieder Formen, die von der Mimiern gar keinen Angen haben konnen, obwohl fie jum Berwechseln fich gleichen. Gin fehr ichnies Beispiel ber Mimicen bieten zwei Bogelgenppen der Molutten, die Mimetas und PhilemonsAxten; die ersteren gehören zu den Birofen, die letteren zu den Honigfreffern. Auf jeder Aufel, fo auf Burn, Ceram und Timor Lant, lebt von jeder Diefer beiden Gattungen ie eine Urt, und beide find jo ähnlich, daß fie felbst von Druithologen nicht auf den ersten Blid unterschieden werden fonnen. Die Söderschnäbel (Philomon) find träftige, streitbare Bögel, welche gesellig leben und sich nicht vor den Krähen fürchten; die Birole genießen durch ihre Almlichfeit mit den ftarteren Benoffen einen gewissen Schut. Gin anderes interessantes Beispiel von Mimiery bietet ein brafilianischer Sperber, Accipiter pileatus, der in einer Barietät genan so ausfieht, wie der rotfüßige Faltensperber, Harpagus diodon, der in derfelben Gegend lebt, aber Ausetten frift. Man könnte vermuten, daß der Sperber einen Borteil von seiner Ahnlichkeit mit dem ungefährlichen Falkensperber beim Beschleichen von Bögefn habe.

Im weiteren Sinne spricht man auch von Mimiern mit toten Gegenständen. Eine große Anzahl von Baldvögeln sind grün, viele Bögel der Büste tragen ein sandsarbiges Aleid, die Lerche gleicht in der Färbung der Ackerschosse und der Banmlänfer hebt sich kann von der Rinde des Baumes ab, an welchem er emporhuscht. Man spricht dann von Schutzfärbung. Die Beibehen vieler Singvögel haben ein unscheinbares Gesieder, das sie den Blicken entzieht, wenn sie auf dem Neft sitzen, und die Schneehühner werden im Binter weiß, der Farbe des Schnees entsprechend, erhalten aber dunkte Farben, sobald der Binter vorsiber ist. Doch nicht alle Bögel sind der Umgebung in der Färbung angepaßt, den gesben Pirol sieht man ans dem grünen Blattgewirr hervorlenchten, die

prunkenden Farben der Blauracke verraten den Vogel leicht, und der Steinschmäßer ist weithin durch seine weiße Färbung sichtbar.

Durch den Menfchen ausgerottete Bögel.

Beränderungen, welche irgend ein Gebiet durch die Kultur erleibet, Gefahren, die den Bögeln durch die Einführung von Katen, Ratten, Ziegen, Kaninchen oder Schweinen oder durch die Ausübung der Jagd von seiten des Menschen

erwachsen, haben in verschiedenen Fällen ichon dazu geführt, daß einzelne Bogelarten vollständig ausgestorben sind oder ihrem Untergange fich nähern. Namentlich die Bewohner von Juseln find dieser Gefahr besonders ausgesett. Als im Jahre 1598 der hollandische Admiral Jakob Cornelius Ban Red Die Infel Man. ritius besuchte, fand er dort große Bögel, statt= licher wie Schwäne, mit dicen Röbfen und nactem Geficht, mit gang furden Flügelfimmmeln und einem merkwürdigen furzen, ans gefränselten und nach oben gerich= teten Federn bestehenden Schwanz. Seine Leute nannten diese ungeschickten, flugunfähigen Tiere "Walkobgel", d. h. Edelvogel, wegen des fetten und zähen Fleisches. Der schwerfällige Vogel,



Sig. 16. Dronte, Walkvogel, Dodo.

die Dronte, Dodo (Didus insptus [Fig. 16]), wurde bald ein Gegenstand eifrigster Jagd, einzelne Exemplare kamen lebend nach Europa und wurden mehrsach abgebildet. Schon vor dem Jahre 1693 scheint die Dronte ausgestorben zu sein, da Leguat, der damals Manritins besuchte, den Vogel nicht mehr ers wähnt. Nur wenige unansehnliche Keste des merkwürdigen Geschöpfes werden noch in den Museen von London, Kopenhagen und Prag ausbewahrt; ein ausgestopstes Stück, welches die 1755 in Oxford sich besand, wurde damals als

schadhaft beseitigt. 1865 fand man in einem Sumpf auf Mauritius zahlreiche Knochen bes Dobo, welche den Gelehrten über die Stellung bes Vogels im



Fregilupus varius.

Shitem Aufschluß gaben. Man rechnet die Dronte jetzt zu den Tanben und schließt sie an die Zahntanben an.

Auf den Rachbar-Juseln, auf Bourbon und Rodrignez lebte gegen das Ende des 17. Jahrhunderts noch ein anderer großer, tanbenartiger Bogel, der Solitär

(Pezophaps) mit längerem Hals und Beinen, aber lürzerem Schnabel. Auch dieser Boget ist verschwunden, nur die in den Allnvial-Schichten überlieferten Stelette geben uns noch ein Bild von der eigenartigen Erscheinung dieser Ur≠ einwohner jener Jusetn.

Tas Schickal der Tronte und des Solitär haben noch mehrere andere Bögel auf den Maskarenen und Manritius teilen müssen, die prächtige Tanbe Alectroenas nitidissima, mehrere Papageien, der in Fig. 17 abgebildete staarartige Bogel, der Tinouch, Fregilupus varius und eine fluglose, langschnäblige Ralle, Aphanapteryx braeckei (Fig. 18).

Wohl auf allen Inselgruppen hat sich die eindringende Kultur, die Zersstörung des Urwaldes und die Einführung von Haussäugetieren als verderblich

für die einheimischen Böget erwiesen. Wir können z. B. durch Vergleichung der noch gegen das Ende des vorigen Jahrhundertsgemachten Anfzeichnungen von Vogetarten mit den heute aufgenommenen Infammenstellungen für die Untillen eine sehr bedenkliche Heradsminderung des Bestandes an Vogetsformen nachweisen. Im pothnesischen Gebiet, in Neusecland und auf den Sandwich-Juseln ist eine ganze Auzahl von Vogetarten bereits ausgerottet.

Bu den interessanten dieser Formen gehörte der Restor Papagei der Philippsinset bei Rensecland, Nestor productus, welcher in Baumhöhlen nistete und von Blütenhonig gelebt haben soll.



Sig. 18. Aphanapteryx braeckei.

Auch unter den straußenartigen Bögeln giebt es mehrere, welche von den Menschen ausgerottet sind. In Madagastar fand der französische Kapitän Abadié dei den Eingeborenen im Jahre 1850 ein riesengroßes Ei, welches als Gefäß gebraucht wurde. Später wurden noch mehrere derartige Eier entdeckt; auch Jußtnochen grub man aus den Flußbetten, und einige derselben zeigten deutliche Spuren der Bearbeitung durch Steinmesser. Es sind die sehren Reste des Logels Auch, Aepyornis maximus, eines riesigen Vertreters der Strauße auf Madagastar. Auch in Neusecland lebten einst ähnliche gewaltige Formen, welche von den Maori ausgerottet worden sind. Wann der letzte dieser Vögel lebte, welche man Dinornis (Fig. 19) genannt hat und die noch hente im Volksmunde dort einen Namen "Moa" haben, das weiß man nicht. Es ist aber sehr wahrscheinlich, daß noch in historischer Zeit Moas gelebt haben, denn man sindet nicht allzuselten mit Haut überzogene Fußknochen, einzelne Kedern und Eischasen derselben. Unsere Abbisdung stellt eine der größten Arten dar, den Riesen-Moa, Palapteryx ingens, der ungefähr eine Hobe von 4 m erreichte. Aber nicht allein

auf der südlichen Erdhälfte sind einzelne Bogelgruppen der fortschreitenden Kultur oder dem unverständigen Vernichtungsbrauge der Menschen zum Opfer gefallen,

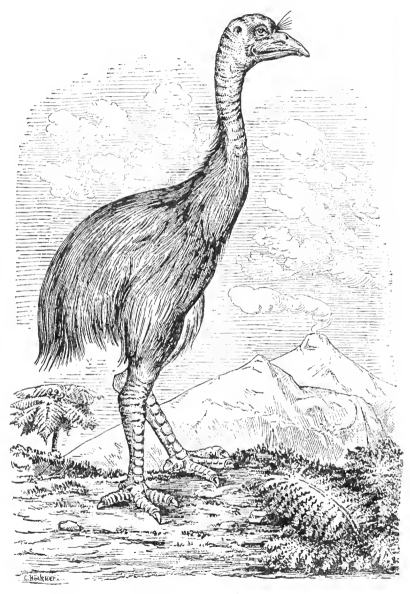


Fig. 19. Hon, Palapteryx ingens.

sondern auch der hohe Norden hat durch die Einwirkung der Menschen mannigfache Verluste in seiner Fanna erlitten.

Der Brittenatt (Fig. 20) oder Riesenalk, der Geirfugt der Joländer, lebte noch im 17. Jahrhundert in großer Menge auf den Inseln und an den Riften bes nördlichen Atlantischen Decaus. Renjundland, Grönland und bie norwegischen Ruften, Feland, die Farber-Juseln und die Bebriden waren die Hauptfangpläge für den wegen seines Thranes und Fleisches hochgeschätzten Bogel. Er gehörte zu den Tauchern, hatte sehr furze, zum ösliegen untangliche Schwingen, war oben schwarz, unten weiß und besaß vor dem Ange einen schneeweißen, großen Gleck, der ihm den Ramen: "Brillenalt" eintrug. So

gewandt und ficher fich der Bogel im Waffer gn bewegen wußte, jo hilstos war er auf dem Lande. Die Seefahrer, welche die norwegischen und amerikanischen Rüsten besuchten, trieben die flugunfähigen Allken herdenweise in große, mit Steindammen umgebene Plage, um sie dort abzu= ichlachten. Schon gegen das Ende des vorigen Fahrhunderts murde Brillenalk ichr. selten, 1786 murde der lette auf den Farber= Inseln beobachtet, 1814 im Rattegat, 1829 auf der Jusel St. Kilda, 1834 in Irland, und 1844 hat man die letz= ten Riesenalken auf der



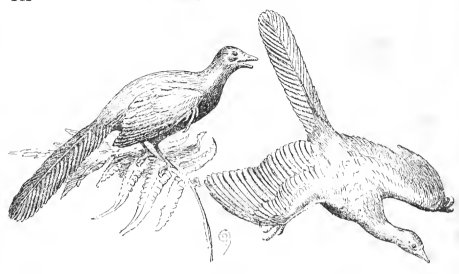
Der Brillenalk.

fleinen Insel Elden bei Joland erlegt. Ansgestopfte Balge Diefer Art gablen gu ben Prunfstüden ber zoologischen Museen, und heute bezahlt man für ein Gi des Riesenaltes 4—6000 Mark und für einen ausgestopsten Bogel 10 000 Mark.

Bogel ber Borgeit.

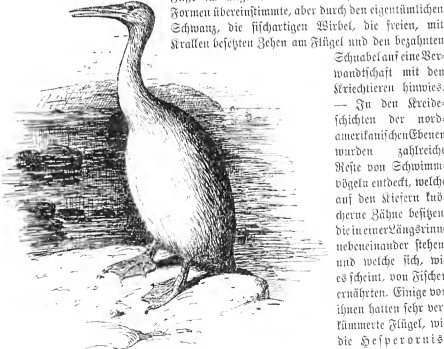
Von keiner Wirbeltierktasse sind so wenige Reste aus den vordiluvialen Schichten der Erde erhalten, als von den Bögeln. Ich darf es mir versagen, auf die prähistorischen Borsahren der jest lebenden Formen einzugehen, da ja hiernber ausführlich in der Entwickelungsgeschichte der Natur berichtet werden wird. In der Jura-Formation wurde der älteste Vertreter der Vogels welt aufgefunden, ber berühmte Urgreif des Solenhosener Schiefers, Archae-

Tierreich II.



Ardiaopterge. Nig. 21.

opteryx lithographica (Fig. 21), der so groß wie eine Krähe war, wie die jeht lebenden Bögel ein Federkleid trug, auch im Bau der Flügel, des Ropfes und der Füße im allgemeinen mit den heute vorhandenen



Sig. 22. Hesperornis regalis.

Schnabel auf eine Berwandtschaft mit ben Kriechtieren hinwies. - In den Kreide= schichten der nord= amerifanischen Cbenen zahlreiche wurden Reste von Schwimm= vögeln entdeckt, welche auf den Riefern knö= derne Bahne besitzen, die in einer Längerinne nebeneinander stehen, und welche sich, wie es scheint, von Tischen ernährten. Einige bon ihnen hatten fehr verfümmerte Flügel, wie die Sefperornis= Arten (Fig. 22), andere wieder waren gewandte Flieger, wie die Angehörigen der Gattung Ichthpornis. Schon in den tertiären Ablagerungen erscheinen die Bögel in zwei große Reihen getrennt. Reben jolden Formen, welche durch die Verkümmerung der Flügel, das Tehlen eines Brustbeinkammes und die mangelhafte Entwickelung des Schultergürtels ats nahe Verwandte der Stranfoogel zu betrachten find, treten hier schon Formen auf, die den hente lebenden Schwimmbogeln und den Gisvogeln unter den Baumvögeln sehr nahe verwandt find. Enten, Petifane, Kormorane, Möwen, Strandlänfer, Schnevien, Kraniche und Flamingos find hänfig, während Hühner, Tanben, Ranbvögel, Papageien und Singvögel sehr spärlich vertreten sind. Coean und Miocan in Curopa noch tropische Formen lebten, finden sich im Ptivean dort viele nordische Formen neben Arten, die jest noch in benjelben Breiten seben. Schon in der Kreidezeit war die Entwickelung der Bögel aus tieser stehenden Formen so weit gediehen, daß man aus den sossilen Resten sür eine Stammesgeschichte ber Bögel nur fehr geringes Material findet.

Ginteilung ber Bögel.

Reichenow nimmt vier Stämme an, in welche die jest lebenden Boget zersallen. Den ersten Stamm bilden die Kurzflügler oder Laufvögel. Ihnen fehlen die Schwung- und Steuersedern, das Brustbein hat keinen Kamm, das Gefieder ist mehr oder weniger haarartig, da die Federstrahsen nicht aneinander durch hakenförmige Anhänge der Wimpern haften. Diese flugunfähigen Tiere bilden die letzten Reste einer in der Vorzeit artenreichen Gruppe, welche heute nur noch in einer Famiste, den Straußen, vertreten find. Ginen zweiten Stamm stellen die Schwimm- und Stelzvögel dar. Unter ihnen nehmen die Binguine eine besondere Stellung ein, weil sie in gewisser Beziehung an die ausgestorbenen Zahnvögel sich auschließen. Der dritte Stamm ist derjenige, welcher die Girrvügel umsaßt, der vierte enthält alle übrigen Gruppen. Hier sind drei Reihen zu unterscheiden, die Fangvögel, die Paarzeher und die Banmvögel. Diefe sieben Reihen zerfallen wieder in zahlreiche Unterabteilungen, welche nach ber Form der Füße, des Schnabels und der Flügel eingeteilt werden.

Geographische Berbreitung.

Nur wenige Vögel sind über alle Teile der Erde oder doch über die meisten Gegenden derselben gleichmäßig verbreitet. Bon der geringen Zahl diefer jogenannten Kosmopoliten abgesehen, hat jede Bogetform ein meln ober weniger beschränktes Gebiet der Verbreitung. In den Polargegenden setzt sich die Vogelwett aus ganz anderen Glementen zusammen als unter dem Agnator, und in Amerika begegnen wir zum großen Teil anderen Bögeln als in Europa. Man neunt die Gesamtheit der in irgend einem Gebiete der Erde sebenden Vogeksormen die Ornis oder Avifanna dieses Gebietes. Sie setzt sich aus vier verschiedenen Kategorien zusammen, 1. aus benjenigen Bögeln, welche im Sommer dort brüten, aber auch den Winter daselbst zubringen, den Standvögeln; 2. denjenigen Arten, die nach Vollendung des Brutgeschäftes ihre Wohnplätze verlassen und in die Ferne ziehen, den Commervogeln; 3. den mit Beginn des Binters erscheinenden

und im Frühjahr wieder wegziehenden Bögeln, den Wintervögeln, 4. denjenigen Bögeln, welche nur im Herbst und Frühjahr auf dem Zuge das Land berühren, den Durchzugsvögeln.

Wenn man nun die verschiedenen Länder der Erde in Bezug auf ihre Ornis miteinander vergleicht, so sindet man, daß größere Gebiete eine gewisse Überseinstimmung in der Zusammensetzung ihrer Vogelwelt zeigen und so die Erde in

bestimmte zongeographische Bonen sich teilen läßt.

Über die Abgrenzung dieser Gebiete ist man sich noch nicht einig; wollte man die Frage tösen, so müßte man eben die Bogeswelt jedes Erdreises genan fennen. Wenn man sich aber daran erinnert, daß wir z. B. selbst über die Zusammensehung der griechischen und spanischen Bogeswelt durchaus noch nicht vollständig unterrichtet sind, ja daß noch über die Verbreitung der verschiedensten deutschen Böges große Unsicherheit herrscht, so wird die Schwierigkeit jener wichtigen Fragen einsenchten. Ich schließe mich hier der Aussassing an, welche Reichen wo vor einigen Jahren in einer Abhandtung: Die Begrenzung zoogeographischer Regionen vom vruithologischen Standpunkt" (Zvol. Jahrb. III. p. 671—704) entwickelt hat.

Hiernach find feche Bonen zu unterscheiden:

1. Die arktische Zone, welche die Länder um den Nordpol bis zur Nordgrenze des Vammunchses, also den ängersten Norden von Europa, Asien

und Amerika, umfaßt.

2. Die westliche Zone, welche das gesante Amerika von der Grenze des Bannwuchses gegen Norden bis zum Kap Horn nach Süden, sowie die im Atlantischen und Stillen Dzean gelegenen, zu Amerika gehörigen Juseln einschließt.

3. Die öftliche Bone, welche die alte Welt mit Ausnahme von Anftralien, Papuafien, Polynesien, Rensecland, Madagaskar und den Südpolländern

umfaßt, von der Grenze des Baumwnchfes nach Guden.

4. Die füdliche Zone: Australien, Polynesien, Papuasien, Rensecland und Die Molusten.

5. Die madagaffische Jone: Madagastar, die Mastarenen, Komoren und Senchellen.

6. Die antarktische Bone: Siid-Georgien, Pring Edwards, Croget,

Rergnelen-, Maedonald-Jufeln, St. Paul, Ren-Umiterdam.

Wenn auch für ein zoogeographisches Gebiet in erster Linie der Bestand an Brutvögeln charafteristisch ist, so geben doch auch die dasselbe berührenden Zugswögel und die Wintervögel oft wertvolle Ausschlüsse über die verwandtschaftlichen Beziehungen der einzelnen Fauneuregivnen, und nicht zum wenigsten verdient ein negatives Mersmal Beachtung, die Gesamtheit der Bögel, welche niemals in einer Region erscheinen. Gerade die Armut an eigentlichen Brutvögeln ist 3. B. charafteristisch sür das arktische und das antarktische Gebiet.

Im hohen Norden von Europa, Asien und Amerika sehlen nicht nur alle diesenigen Bogesgruppen, welche wir uns als Bewohner der Tropen vorzustellen gewöhnt sind, wie die Stranße, Papageien, Kolibris, Rashornvögel u. s. w.,

sondern auch viele weit über die Erde verbreitete Familien überschreilen den Polarkreis nicht. So vermissen wir daselbst die Rallen, die Reiher, Kraniche und Störche; der Mangel an Banmwuchs ist die Ursache des Jehtens von Tanden, Spechten, Meisen und Grasmücken. Unr wenige Randvögel, Radenvögel, Ammern, Finken, Gimpel, Lerchen, Bachstelzen und Drossell vertreten die Landvögel, und von den Hühnern ist nur die Familie der Ranhsüßlichner vorhanden. Um so artenreicher sind die Schwimmvögel, und eine Reihe von eigenlämtlichen Bogelsvemen drückt der arktischen Zone ein charakteristisches Gepräge auf, unter welchen die Sectancher, die verschiedensten Möwengattungen, die Lassselreter unter den Schnepsen, die Schnecente, der Spornammer und der Leinsink die interessantesten sind.

Die westliche Zone, welche die nene Welt, Amerika, umschließt, ist deshalb merkwürdig, weil ihr eine große Menge von Bogelsamitien sehlen, die unr in der alten Welt seben, und weil andrerseils eine beträchtliche Anzahl von sonderbaren Bögeln in ihr seben, die sonst niegendswo auf der Erde sich sinden. In Amerika giebt es, abgesehen von viesen anderen, dem großen Publikum weniger bekaunten Vogelgruppen, keine Psanen und Fasanen, weder Trappen noch Rebhühner; in den Wäldern der Nenen Welt singt kein Pirol, in den Büschen tunmett sich weder Fliegensänger noch Star, und auf den Wiesen sehlt der Wiedehopf. Die Geter der Nenen Welt sind sehr verschieden von denen der Allen Well, und von den Badageien sind nur zwei Familien vertreten, die Keilschwanzsittiche und die Stürtinge, Tangaren, Landwürger, Thrannen und Ammersinken, die Truthühner und Baumhühner ersehen unsere Hühnervögel; Kolibris und Rudersinken, Kernstnacker und Scheindrosseln vervollständigen die eigentümliche Avisauna.

Wie überall auf der Erde das Gefet gilt, daß in den wärmeren Gebieten ein artenreicheres Tierleben sich entwickelt als in den gemäßigten Zonen, so ift auch in Amerika zwischen den Wendekreisen die Bogelwelt am mannigfalligsten ausgebildet. Eine große Anzahl von charafteristischen Bogelgruppen lebt nur in Mittel= und Süd-Umerifa, sehlt aber in allen den Ländern, welche nördlich vom 28. Grad liegen. Schon in Sud-Ralifornien und Nord-Florida beginnt eine Fauna, die von derjenigen des tropischen Amerika sehr verschieden ist. Deshalb teilt man die westliche Zone in zwei Regionen, in die westlich=gemäßigte Region und die füdamerikanische Region. Die erstere hal keine einzige ihr eigentümliche Familie, wohl aber find viele Gruppen durch eigentümliche, vertretende Formen repräsentiert. Nord-Amerika hat mannigfaltige Beziehungen zum Bolargebiet ebenso wie zu Sud-Amerika, und wir finden dort ein Gemisch von Bogelarten, die ihre nächsten Verwandten im Süden und im Norden haben. Ganz anders wird die Sache, wenn wir die Ornis von Miltel-Amerika und von West-Indien betrachten. Hier erscheinen zahlreiche, höchst eigentümliche Familien. Die Steißhühner, Hoffohühner, die Madenhader, Pfefferfresser treien auf, Die merkwürdigen Sägeraden und viele andere Formen erscheinen, und die Kolibris, Spechte, Tauben und Schreivöget sind in einer großen Menge von Arten vertreten. Un Stelle ber altweltlichen Webervögel und Webefinten begegnen wir in Sub-Amerika den Trupialen und Bentelstärlingen, und die Keilschwauzsittiche weisen eine unendtiche Mannigsattigkeit an Formen auf. Tagegen zeichnet sich Süds Amerika im negativen Sinne durch das Fehlen der Kraniche aus, an deren Stelle Trompetervögel und Schlangenstörche getreten sind. Keine Lerche täßt dort ihr Lied aus der Luft erschalken, die Meisen treiben dort nicht ihr munteres Wesen,

und auch die Bürger fehlen vollständig.

Alls die Verdreitung der Kriechtiere in diesem Buche geschildert wurde, da war mehrmals auf eine merkwürdige Formengemeinschaft von Süd-Amerika mit Afrika hingewiesen worden. Anch für die Vögel lassen sich einige sehr interessante Fälle seitstellen, in denen Äthiopien mit Süd-Amerika gleiche Familien ausweist. So lebt in Argentinien und Patagonien der Pampasstrauß, in Afrika der echte Strauß, beide derselben Familie augehörig. Bon den Kurzschwanzpingninen bewohnt der Humboldt's Pingnin und der Magellan-Pingnin die südsichen Küsten der Neuen Belt, während der Brillenpingnin am Kap der guten Hossinung lebt. Die Stumpsschwanzpapageien, welche Süd-Amerika in einer ganzen Anzahl von Gattungen bewölkern, haben in Afrika in den Langslügelpapageien sehr nahe verswandte Vertreter. Die Konnenente lebt ebenso in den brasilianischen Fluren wie an den Seen des ostafrikanischen Steppengebietes, die Trogons, merkwürdige, metallisch glänzende Klettervögel mit gezähnelten Schnabelscheiden, welche in ungefähr 40 Arten das tropische Amerika bewohnen, sind mit einigen wenigen Formen auch in Afrika vertreten, und die Lanbspechte haben eine ähnliche Verbreitung.

Das dritte große zoogeographische Gebiet, welches unterschieden wird, ist die östliche Zone, welche Europa und Asien von der Grenze des Baumwuchses nach Süden umfaßt, die Philippinen und Sunda-Juseln einschließt und sich über ganz Afrika mit Ausschluß von Madagaskar, der Maskarenen, Comoren und Senchellen

ausdehnt.

Nur in der öftlichen Jone seben die Geier, die Honiganzeiger, die Fasanvögel und Erdhühner, ihr sehlen alle diejenigen Familien, welche wir als Charastersformen der neuen Welt kennen gelernt haben, und ferner diejenigen Gruppen, welche der australischen und madagassischen Zone eigentümlich sind.

Die öftliche Bone wird in drei Regionen eingeteilt:

Die östlich gemäßigte Region erstreckt sich von dem Polarkreis über ganz Europa und das nördliche Afrika dis zur Südgrenze der Sahara, schließt Arabien mit Ansnahme des südlichen Küstensaumes ein und umsaßt Asien von der Grenze des Banmwuchses dis zu dem großen Gedirgszuge nach Süden, welcher vom nördlichen Persien über den Himalaya dis zum Yangtsestung sich erstreckt. Dieses Gediet verhält sich zu den tropischen Ländern der Alten Welt ähnlich wie Rord-Amerika zu Süd-Amerika. Die Vogelwelt setzt sich zum Teil aus Formen zussammen, welche wie die Steißfüße, die Sügetancher und die Ranhsußbühner vorwiegend in der arktischen Jone zu Hause sind, zum größten Teil aber sinden wir Bögel vertreten, welche in südlicheren Vreiten viel artenreicher gefunden werden. Dahin gehören die Trappen, die Kraniche, die Geier, die Vienensresser, Eisvögel, Racken, Pirole, Stare, Lerchen und Fliegensänger. Unr zwei Familien kann man als charakteristisch für die gemäßigten Gebiete der Alten Welt aussichten, die Grasmücken und die Fessenkrähen.

Die äthiopische Region wird im Norden begrenzt durch den Südrand der Sahara und der arabischen Büste, erstreckt sich über den Kontinent von Afrika und schließt von den Afrika benachbarten Juseln Sokotra, Zanzibar und die Küsten-Juseln von Ost-Afrika, St. Helena und die westafrikanischen Juseln ein. Die Uzoren, Kanaren und Kapverden gehören zur östlich gemäßigten Region, Madagaskar, die Maskarenen und Senchellen bilden eine Zone für sich.

Im tropischen Afrika vermissen wir merkwürdigerweise mehrere Familien, welche die übrigen Gebiete der östlichen Zone bewohnen, z. B. die Fasanen und Häher. Sehr bezeichnend dagegen sür den schwarzen Erdteil sind der Schattensvogel, der Graupapagei, die Pisangsresser, die Mausvögel, die Madenhacker und der Kranichgeier. Andere Familien, welche überall in den Tropen der Alten Welt vorsommen, sinden wir in Afrika durch eigentümliche Gattungen vertreten, wie die Viehweber, Prachtweber, Sperlingsweber und Papageiweber unter den Webervögeln, die Grasweber, Feners und Sammetweber unter den Webesinken, die Honsineben und Tofos unter den Nashornvögeln, die Baumhopse unter den Wiedehopsen, die Schlangemwürger, Brillenwürger und Buschwürger unter den Würgern n. s. w.

Die malayische Region, welche sich über Süd-Asien bis Borneo, Java, die Philippinen und Formosa ausdehnt, ist das Laterland der Fasanen, Pfanen, Hornrachen und Blattvögel. Ihr sehlen die Strauße, welche Afrika bewohnen und noch teilweise in die gemäßigte Zone übergreisen. Heherlinge, Mennigvögel, Timalien und Pelzrücken unter den kleineren Singvögeln sind charafteristische Formen dieser Region, und Nashornvögel, Weber, Bartvögel, Salanganen, Schneibervögel, Stelzentimalien, Pfeisdrosseln und Grunddrosseln sind in Süd-Usien reich vertreten.

Die vierte große Zone bildet Australien mit den polhnesischen, papuasischen Inseln und Neuseeland. Diese fühliche Zone erstreckt sich nach Besten bis Celebes und zu ben Moluffen. Die Bogelwelt Diefer Bone ift gang eigentümlich. Biele Bogelgruppen, welche die Mehrzahl der übrigen Zonen bewohnen, fehlen hier. Die Flamingos, welche sonst nur dem arktischen und antarttischen Gebiete fernbleiben, find hier nicht vertreten. Geier, Spechte, Weber, Finken, Ammer, Gimpel sind nicht zu finden. Auch die Flughühner, die Trogons, Bartvögel und Biedehopse verbreiten sich nur bis zur Oftgreuze des malanischen Gebietes. Andere Familien, wie die Nashornvögel, Bienenfresser, Blumensanger und Lerchen, lind noch in den öftlichen Teilen der südlichen Bone in geringer Anzahl vertreten. Dagegen leben nur in dieser sublichen Zone die Emus und Kasuare, sowie die Großinßhühner als Vertreter der Scharrvögel. In Australien finden wir den merkwürdigen Leierschwanz, die Papageien haben in den Plattschweifsittichen, den Kakadus und den bunten Loris höchst eigentümliche Bertreter, der Eulenpapagei, die Zwergpapageien und die Großschnabespageien sind in farbenprächtigen Formen hier zu Hause, Paradiesvögel, Lappenvögel und Honigfresser beleben die Urwälder. Schwarze Schwäne, Papageien, die nicht fliegen können, Kasuare mit Federn, die wie Haare aussehen, Hühner, die ihre Eier nicht selbst aussehen. brüten, Kakadus, welche Fleisch fressen, und Tanben von der Größe eines Fasaus,

alle diese höchst settsamen Vertreter der Vogelwelt tragen dazu bei, die Ornis der sidlichen Zone zu einer sehr interessanten zu machen.

Anch diese Zone nuß in zwei Gebiete geteilt werden, welche sich in der Zusammensehung ihrer Awisanna sehr unterscheiden, die australische Region und die neusseländische Region. Auf Neuseeland und den benachbarten Inseln, von den Chatam-Juseln bis Lord Howe Feland, leben 21 Familien von Land-vögeln. Unter diesen sind die Kiwis und Lappenvögel um hier vertreten, von den meisten übrigen aber leben auf Neuseeland sehr merkwürdige, nirgendwo weiter vorkommende Gattungen. Sier ist die Heimat des Entenpapageis, der Lansstlügelralle.

Die madagaffische Zone, welche außer Madagaskar die Komoren, Senchellen und Maskarenen umschließt, hat, wie Anstralien, weder Finken, noch Spechte aufzuweisen, ihr fehten die Ammern und Gimpel, die Lerchen, Bienenfresser, Trogons und Glanzstare, die Pelikane, Störche und Meisen. Dafür leben auf Madagaskar und den benachbarten Inseln viele sehr eigenkümliche Bogelgruppen, und eine Anzahl von Familien, deren Verbreitung sich über einen großen Teil der östlichen

Bone erstreckt, find hier durch gang eigenartige Formen vertreten.

In den Bätdern der madagassischen Zone leben die Basa-Bapageien, die sonderbaren Stelzenrallen sind hier zu sinden, und unter den Raken sind die aufssallendsten Formen, die Kurots und Erdraken, auf Madagaskar beschränkt, auch die eigentümlichen Helmwürger, die Seidenkuchuke und die prächtigen Schmucktanben sind Charaltervögel. Hier ist das Baterland der ausgestorbenen Dronte und der Riesenralle.

Die füdliche und die madagaffische Zone zeigen voneinander und auch von der Gesamtheit der übrigen Zonen so gewaltige Unterschiede, daß man überlegen muß, ob diesen beiden Gebieten nicht ein drittes Kontinental=Gebiet gegen= überzustellen ist, welches Europa, Nien, Amerika und Afrika umsaßt.

Das tehte zu betrachtende Gebiet ist die antarktische Zone, diesenige Bone, welche das kleinste Gebiet umfaßt. Die Juseln, welche um den Südpol hernm liegen, Süd Georgien, Vergueten, die Prinz Edwards, Macdonalds und Crozet-Juseln, St. Paul und Neu-Amsterdam. Alle diese Juseln haben eine sehr gleichförmige Ornis. Bon Landvögeln sind unr sehr wenige vertreten, Süds Georgien beherbergt einen Pieper und eine Ente. In den unwirtlichen Gegenden des Südpolar-Gebietes leben die eigentsimlichen Scheidenschnäbel, welche die jungen Pinguine überfallen und die Gier der Seevögel verzehren; hier sinden sich auch die sonderbaren Tanbensturmvögel und andere merkwürdige Vertreter der Seevögel.

Angen und Schaden.

Viele Böget sind für den Hanshalt des Menschen von großer Vedeutung. Das Gesieder wird zur Aleidung, zum Schmuck und als Wärme spendendes Füllmaterial verwertet. In Pingninfelle hüllen sich die Auwohner der Südfüste von Amerika; der dichte Pelz der Steißspüße ist unter dem Namen Grebenselle wohlbekannt und wird zu Kragen, Musse n. dergl. verwertet, viele kleinere

Arten werden als Balg auf Damenhüten getragen, und von einer großen Anzahl anderer Formen benutzt man die Federn als Schmuck oder als Füllung für Bettbecken und Kissen. So sind die Stranßenseledern, namentlich diesenigen des afrikanischen Stranßes, sehr wertvoll, und in SüdeAfrika, in Algier, Ügypten und neuerdings in NordeAmerika giebt es große Zuchtanstalten, in denen die Riesendögel zur Berwertung ihrer prächtigen Federn gehatten werden. Besonders besliebt sind der Schwanenpelz, die Dunen der Brandgänse und Eiderenten, die als "Maradne Federn" viel begehrten unteren Schwanzbecksehen des afrikanischen Kropsstroches, die Schmucksehren der Silbers und Seidenreiher, die Schwanzsehren der Pfanen und Fasanenvögel.

Zur Gewinnung der Federn jagt man entweder die Bögel mit Schuswaffen, Fallen, Schlingen und Netzen, oder man fammelt die Dunenfedern nach beendeter Brutzeit aus den Neftern. Biele Bögel werden als Haustiere oder halb wild für diesen Zweck besonders geliegt.

Das Fleisch und die Eier vieler Arten dienen dem Meuschen als Nahrungsmittel, und außer dem besonders hierbei in Betracht kommenden Hausgeslügel, den Gänsen, Enten, Haushühnern, Fasanen, Perls und Truthühnern und den Haustauben, sind es vorzüglich Schwimmvögel, Schuepfen, Tanben, Hühner und Singvögel, welche wegen ihres wohlschmeckenden Fleisches eifrig gejagt werden. Die Eier der Möwen, Enten, Gänse, Lummen, Regenpseiser, Hühner und Krähen werden zu Nahrungszwecken gesammelt.

Auch das Fett verschiedener Seevögel wird als Thran verwendet, dasjenige der Gnacharvs als Speiseöl benut, das der Gänse als Schmalz verwertet.

Der Mist vieler Seevögel dient unter dem Namen Gnand als Düngemittel. Auch in der Seilkunde verwendete man früher mit Borliebe allerlei Ingredieuzien, welche aus der Bogelwelt entnommen waren, und noch heute spielen unter den Geheimarzneien und den im Bolle üblichen Sympathiemitteln die Bögel eine große Rolle.

Einige Bogelarten leiften dem Menschen wesentliche Dienste dadurch, daß sie zum Fang anderer Tiere und als Wächter auf Hühnerhösen abgerichtet werden können. Es ist bekannt, daß noch heute im westlichen Asien Randvögel, namentslich Steinadter, Falken und Habichte zur Jagd verwendet werden; auch in Europa stand früher die Falknerei in hoher Blüte, und heute noch ist der Uhu auf der Krähenhütte, der Kauz beim Fange kleiner Böget sast nuentbehrlich. Ju China werden die Kormorane zum Fischlange abgerichtet, die Wehrvögel in SüdsUmerika auf den Hösen als Wächter gehalten.

Sehr bedentend ist auch der Anten vieler Arten als Bertilger von Unrat und Nas, sowie durch Bernichtung derjenigen Tiere, welche der Furst- und Landwirtschaft schädlich sind.

Wer wüßte nicht, welche Rolle in den Tropen die Nabenvögel, die Kropfsund Sattelstörche, die Geier als Nasvertilger spielen, welchen Rugen die Singsvögel durch Vernichtung von Raupen und schädlichen Käfern schaffen!

Es giebt jedoch nur wenige Arten, welche in jeder Beziehung nüglich genannt werden dürfen, und die Unterscheidung von nützlichen und schädlichen Bögeln ist sehr schwer. Denn eine Art kann zu gewissen Zeiten und an gewissen Orten von allergrößtem Ruten sein, während sie unter anderen Verhältniffen als ichablich bezeichnet werden muß. Wenn mahrend einer Mänseplage Gulen und Buffarde unter den gefräßigen Nagern anfraumen, fo ift es nötig, diesen nutelichen Ranbvögeln den weitgehendsten Schutz angedeihen zu laffen. Wenn aber Dieselben Raubvögel in mäusearmen Jahren Berheerungen unter den insettenfressenden Singvögeln anrichten, muß man fie als schädlich befämpfen. Star gilt als nüglicher Bogel, nur die Besitzer von Beinbergen und Obstplantagen ichließen fich hänfig diesem Urteil nicht an und flagen über den beträchtlichen Schaden, welchen fie durch die rauberischen Ginfalle diefer Reinschmeder erleiden. Derartiger Beispiele von Bögeln, die in einem Falle nützlich, im andern Falle ichablich wirken, giebt es sehr viele. Deshalb ift ein Bogelschutgeset mit vielen Baragraphen, in denen die Bogel nach dem Nuten und Schaden in Rategorien aufaczählt werden, meiner Ansicht nach höchst unnötig. Man darf fast keine einzige Art für nütstich oder für schädlich ohne Ginschränkung ausehen. Selbst diejenigen Bogel, welche uns den größten Ruten gewähren, konnen uns gelegentlich, wenn sie in zu großen Mengen auftreten, oder wenn die Berhältnisse sie dazu veranlassen, großen Schaden zufügen. Es ist daher dassenige Bogelschutzgesetz das beste, welches nur folgende Baragraphen enthält. § 1. Jede Bogelart ist mährend der Brutzeit zu schonen. § 2. Das Einsammeln der Gier ist so zu überwachen, daß der Bestand der Art geschout wird. § 3. Dem Menschen wird das Recht der Notwehr gegen schädlich auftretende Bogel gewährleistet.

Unter den Juselten giebt es nüpliche, indissernte und schädliche Arten. Ich glaube nicht, daß es schon gelungen ist, einen Bogel aufzusinden, der nur nüpliche oder nur indisserente oder nur schädliche Juselten frist. Man nuß also, um den Nußen oder Schaden einer Bogelart abzuwägen, untersuchen, ob dieselbe mehr nützliche oder mehr schädliche Juselten vertigt. Dieses Berhältnis wird ost bei den verschiedenen Judividuen derselben Art sehr verschieden sein: dem einen Exemplar werden diese, dem anderen jene Juselten-Sorten mehr behagen. So sehen wir, daß es süberans schwer ist, ein richtiges Urteil über den relativen Antzen

ober Schaden eines insettenfressenden Bogels zu fällen.

Unbedingt schädlich wirken diejenigen Bögel, welche von Fischen leben, wenn sie dem Menschen beim Fange derselben zu große Konkurrenz machen. Biele von den ärgsten Fischränbern aber sind sehr schöne Tiere, welche eine Zierde unserer Wälder und Gewässer bisden und dadurch in ethischer Beziehung wieder nüßen.

Als schädlich find auch die meiften größeren Ranbvögel außer den Eulen und Buffarden zu bezeichnen, weil sie kleine nützliche Bögel und Hansgeflügel rauben.

Gefangene Bogel.

Seit den ältesten Zeiten werden Bögel in der Gefangenschaft gehalten, entweder wegen ihrer prächtigen, das Auge entzückenden Farben oder wegen ihres liebens-würdigen Charakters, oder weil ihr Gesang das Herz ersreut. Die Pslege gesangener Bögel ist im allgemeinen nicht leicht; jede Art will auf eine besondere Weise handelt sein, und unr eine Regel gilt sür den Vogespfleger allgemein: Licht, Lust

und genügender Kaum ist zum Wohlbesinden der Gefangenen in jedem Falle notwendig. Anßerdem ist peinliche Sanderseit der Käsige und möglichst reichliche und dem Bedürfnis des Individunms angepaßte Answahl in der Nahrung zu empsehlen.

Aunservierung der Bälge, Stetette und Gier.

Für den ornithologischen Sammler ist zunächst die Kenntnis des Abbalgens der Bögel erforderlich. Sine Anleitung hierzu läßt sich nur schwer in kurzer Fassung geben; es empsichtt sich, den Unterricht eines geschickten Präparators zu benutzen. Jeder Bogelbalg muß zum Schutze gegen die Angrisse der Inselten mit Arsenitseise vergistet werden. An jedes Objett besesstigt man alsdann einen Begleitzettet, auf welchem der genane Fundort, das Datum, an welchem der Bogel gesammelt wurde, die Angabe des Geschlechtes, der Färbung der nackten Hant der Hornteile (Schnabel und Füße), der ganzen Länge, der Flügellänge und des Abstandes der Flügelspitze von dem Schwanzende bei angelegten Flügeln, endlich des Wageninhaltes zu verzeichnen ist.

Rohstelette stellt man her, indem man die Hant abzieht, die Eingeweide und ftärkeren Muskeln entfernt und die übrigen Fleischteile antrochnen läßt.

Vogeleier bohrt man an einer Seite an und bläft dieselben vermittelst eines gebogenen Röhrchens aus. Auf die Gier schreibt man mit Tusche das Datum des Sammlungstages und eine Nummer, welche für die sämtlichen Gier eines Geleges die gleiche ist.

Die wiffenichaftliche Benennung ber Bögel.

In der Zoologie hat jedes Tier eine lateinische Bezeichnung, welche gewöhnlich aus zwei Worten besteht, einem Gattungsnamen und einem Artnamen. Hinter den letzteren setzt man in einer Abkürzung den Namen desjenigen Zoologen, welcher die Art zum erstenmal wissenschaftlich beschrieben hat.

Bur Erläuterung der hier gebranchten technischen Bezeichnungen des Bogelstörpers diene die umstehende Abbildung (Fig. 23), welche nach einem von Herrn Dr. Reichenow in der Schansammlung des Königtichen Ausenws für Naturkunde aufgestellten Präparate gezeichnet ist.

Es würde hier zu weit führen, einen geschichtlichen Rücklick über die Entwickelung der ornithologischen Systematik d. h. der Einteilung der Bögel und über die Bermehrung unserer Kenntnis der Bogelwest seit Linué zu geben. Zoologen aller Kulturvöster haben eistig an der Bervollkommung der Bogelkunde gearbeitet.

Wir kennen jeht nugefähr 14 000 Bogekarten, welche in mehr als 100 Familien und fast 700 Gattingen eingeteilt werden.

Es liegt natürlich ganz anßer dem Bereich der Möglichkeit, hier in dem kurzen mir zugewiesenen Rahmen auch nur die allerwichtigken Formen so zu schildern, daß der Leser ein Urteil über die verwandtschaftlichen Beziehungen der Art zu den ihr nahestehenden, über ihre Lebensweise und ihre Stellung in der Ratur gewinnt. Ich werde zusrieden sein, wenn es mir gelungen sein wird, hier eine Anzahl von Bildern solcher Bogelgruppen aufzurollen, welchen man entweder in den zoologischen Gärten hänfiger begegnet, oder die eine wesentliche Bedentung für das Kulturseben des Menschen haben.



Big. 23. Die Bezeichnungen des Dogelkörpers.

1. Oberfopf. 2. Icheitel. 3. Stirn. 4. Hinterfopf. 5. Angengegeud. 6. Jügel. 7. Oberfiefer. 8. Disenfante. 9. Kehle. 10. Kinnbaden. 11. Ohngegend. 12. Genist. 13. Hinterbals. 14. Naden. 15. Hashi. 22. Scheitel. 6. Hingelbug. 17. Gurgel. 18. Borderhals. 19. Borderbuft. 20. Bruft. 21. Baud. 22. Scheitelefiederung. 23. Untertärver. 24. Unterjeite. 25. Paul. 26. Mittelzelve, 3. Zehe. 27. Unkenzhe, 4. Zehe (an der hinterjeite des Hukes) die steine Hinterzehe oder 1. Zehe). 28. Steiß. 29. Unterschen 30. Stenerfedern. 31. Schwauz. 32. Oberfchwauzbeden. 33. Bürgel. 34. Schulterfittich. 35. Unterrüden. 36. Oberrücken. 37. Nüchen. 38. Steine Deckfedern. 39. Wittere Deckfedern. 40. Große Deckfedern. 41. Anfligelbeden. 43. Oberfeite. 44. Daudschwingen. 45. Große

Heichen der Anordnung des Materials solge ich im wesentlichen dem von Reichen ow vorgeschlagenen Systeme. Mit der in der neuesten Ansgabe von Brehms Tierleben befolgten Einteilung fann ich mich nicht befreunden, da diese auf der Berwertung einzelner anatomischer Charaktere bernht und in derselben Gruppen, die disher von jedem einigermaßen mit der Tierwelt vertranten, gedisdeten Menschen als sehr natürlich allgemein anerkannt wurden, anseinandersgerissen und an verschiedenen Stellen des Systems behandelt werden. Die Randsvögel sucht man schwerlich zwischen den Sturmvögetn und Reihern und ebensownig die Trappen zwischen den Lummen und Pinguinen.

Reichenow nimmt fieben Reihen an, die Aurzflügler, Schwimms, Stelss, Girrvögel, Fänger, Raarzeher und Baumvögel.

I. Reihe: Kurzflügler, Brevipennes.

Die Kennzeichen der Aurzstügler find vorwiegend negativer Natur; hier sehen wir eine Anzaht von Gattungen und Arten zusammengestellt, die zum Teil gar nicht miteinander große Verwandtschaft haben, die aber übereinstimmen in einer Reihe von Merkmalen, welche ihnen einen niedrigen Kang unter den Bögeln anweisen. Schon in der allerättesten Zeit, aus der wir Vogelreste kennen, in der allerdings uns der Vogel schon vollständig sertig entgegentritt, gab es neben sluggewandten Formen mit starf entwickeltem Viel auf dem Brustbein und vorzüglich entwickeltem Schultergerüst schon entartete Gruppen mit verkümmerten Flügeln, ohne einen Kannn auf dem Vrustbein und mit mangelhast ausgebildetem Schultergürtel. Derartige Formen saßte man unter dem Namen Ratitae zusammen. Natürlich ist der an der Scholle klebende, nicht sluggewandte Vogel im Kamps ums Dasein sehr im Nachteil gegen densenigen, der besähigt ist, sich auf der Erde und in der Luft zu bewegen. Deshalb haben alle Kurzstsigler von vornherein Anssicht, batd der Aussrottung anheimzusallen, wenn der Meusch sich nicht ihrer annimmt und sie zu feinen Hausteren macht.

Eine beträchtliche Menge von Auczstüglern hat schon der Kampf ums Dasein verschlungen. Bertilgt sind die Moa-Strauße, verschwunden ist der Logel Rock, und erst in singster Zeit scheinen einige Arten der Kiwis ausgestorben zu fein.

Die Bögel, welche man jest als Kurzslügler zusannensaßt, haben in den Flügeln feine Schwungsedern und im Schwanz feine Stenersedern. Die kleinen Federstrahten hängen nicht durch Häfchen an den Wimpern sest zusammen, sondern die Federn sind hart und fast haarartig zerschlissen. Außerdem schlen im Knochengerüft der Brustbeinkamm, das Gabelbein und die den Brustsorb sestigenden Fortsähe der Rippen.

Man unterscheidet vier Ordnungen der jest sebenden Kurzslügser, die altsweltlichen Strauße (Struthiones), die neuweltlichen Strauße (Rheiformes), die JuselsStrauße (Megistanes) nud die Kiwis (Apteryges).

I. Ordnung: Altweltliche Strauße, Struthiones.

Die Strauße, welche jest nur noch Afrika, Arabien und Sprien bewohnen, waren früher viel weiter verbreitet; denn man kennt ans den indischen Sivaliks Higeln Reste von Straußen-Gerippen, und ans Süd-Rußland wurde das verssteinerte Gi eines hierher gehörigen Vogels bekannt. Vor allen anderen Vögeln zeichnen sie sich durch ihre gigantische Gestalt, das Vorhandensein von umr zwei Behen an den Beinen und das Fehlen der Federn an den Schenkeln aus.

Der Kopf und der lange Hals sind mit wolligem Flaume bedeckt. In dem platten Kopse sitzt ein Baar großer, starf bewimperter Angen; das Gesieder besteht aus gefränselten Federn, deren Strahlen nicht zusammenhasten. In dem mit starken Spornen bewehrten Flügel und im Schwanze besinden sich größere, lange, schlasse Federn, welche als Schuncksebern in hohem Werte stehen. Der Lauf ist vorn mit einer Reihe von Hornschliern bedeckt; entweder tragen beide Zehen Wägel oder doch die große Junenzehe.

Während man bis in die neueste Zeit hinein annahm, daß es nur eine Art bes Straußes gabe, unterscheidet man jeht, nachdem aus verschiedenen Gegenden Afrikas die Riesenvögel in europäische Tiergärten gelangt sind, mit Sicherheit bereits drei geographische Formen, den Kamelstrauß mit rotem Hals von Nords Afrika, Struthio camelus, den blauhalsigen Spmalis Etrauß des Somalis



Fig. 24. **Strauß.** Nach dem Leben gezeichnet von Anna Seld.

und Galla = Lan= des. Str. molybdophanes (Fig. 24), und den aranhaliiaen klei= neren Damara= Strauß non Süd-Afrika Str. australis. Ber= mutlich wird auch der in Deutsch= Ditafrita lebende Strauß noch einen nenen Ramen erhalten müssen. da er zu keiner der bisher beichriebenen Formen recht vakt.

Die Strauße sindet man übersall da, wo weite Ebenen mit gestingem Baumsbestande und reichtichem Gradswuchse das Land bedecken; sie sehren also in der

wasserlosen Biste. Im tropischen Afrika weiden sie in kleinen Familien gemeinsam mit Zebras, Gnus, Kuhantilopen, Basserböcken oder Gazellen. Aus den Besschreibungen der Neisenden über die Lebensweise der Stranße kann man sich bis jest noch kein dentliches Bild machen, weil offendar Bahrheit und Dichtung in dem, was uns über die Naturgeschichte dieses Bogels geboten wird, arg mitzeinander sich mischen. Sicher ist nur, daß der Stranß ein sehr schener Bogel ist, daß er sich von allerlei Steppenpslanzen ernährt, dabei aber Bürmer, Käser und Schnecken, welche er sindet, nicht verschmäht, auch wohl kleine Sängetiere, Bögel und Kriechtiere verzehrt. Er nimmt wahrscheinlich alles, was er kriegen kann, und zur Besörderung der Arbeit des Magens verschluckt er anßerdem kleine Steine,

Strauße. 255

Sand und Erde. Der Stranß trinkt viel Wasser und sicht, ebenso wie die Antislopen, Nashörner und andere Steppenbewohner, die Wasserpläge auf eigenen, von ihnen stets wieder benutzten Psaden auf. Es sind Tagvögel, die nur während der größten Mittagshige au geschützten Stellen ruhen; sie scheinen Strichvögel zu sein, die während der trocenen Jahreszeit weite Wanderungen unternehmen, um genügende Nahrung zu suchen.

Über die Fortpstanzung der Strauße lauten die Nachrichten ebenfalls sehr widersprechend. Ein männlicher Strauß scheint mehrere Hennen zu führen. Alle weiblichen Mitglieder einer Famitie legen die Eier in ein gemeinsames Kest und überlassen dem Hahn das Brutgeschäft. Die hellgelben Eier sind oval, sehr groß, 14—15 cm lang, haben eine harte, dicke und glänzende Schale, welche bei dem

Ramelftranß gtatt, bei dem Somali-Strang mit Brübchen verschen ift.

Der Strauß ist ein starfer, wehrhafter Vogel, der, namentlich wenn die Jungen ausgebrütet sind, sich auch vor größeren Sängetieren nicht fürchtet. Die Berswundungen, welche er durch Schlagen mit den Füßen verursacht, sind sehr gefährlich; so wurde vor einigen Jahren einer der besten Jäger und Präparatoren in Deutschs-Dit-Afrika, Mabruf, von einem in Darses-Salaam in der Gesangenschaft geshaltenen Stranke aetötet.

Die jungen Strauße sehen sehr merkwürdig ans; sie sind sehon so groß wie ein Huhn, wenn sie aus dem Ei kommen, und ihre Dunensedern sind dementsprechend kräftig entwickelt; sie stehen als starre, faserige Horngebitde überall vom Körper ab und geben dem jungen Bogel fast das Aussehen eines Jgels. Während die atten Bögel ziemtich einsardig sind, die Weibchen braun oder braungrau, die Männchen schwarz mit weißen Flügels und Schwanzsedern, hat der junge Bogel ein bunteres Kleid; er ist aus dem Rücken und Scheitel roströtlich mit schwarzen Flecken oder Strichen, hat auf dem Hinterhalse mehrere schwarze Längsbinden und ift auf der Unterseite schmuchig weiß.

In vielen Gegenden Afrikas hat man schon seit langer Zeit aus Liebhaberei Strauße gehalten, zu Judustriezwecken züchtet man jetzt namentlich in Süd-Afrika auf ansgedehnten Farmen diese Bögel. In drei Jahren zweimal werden die Flügels und Schwanzsedevn abgeschnitten, und der dadurch erzielte Gewinn ist ein sehr hoher, weil z. B. ein Kitogramm ausgesuchter weißer Flügelsedern ungesähr 1000 Mt. wert ist, schwarze Rückensedern 50 Mt. für dasselbe Gewicht bringen.

Die Straußeneier dienen im Sudan als Verzierungen der Hütten, in Südund Mittel-Afrisa werden sie zu Gefäßen verwendet.

II. Ordnung: Neuweltliche Strauße, Rheiformes.

SüdeAmerika und Asrika haben eine Anzahl von Familien und Gattungen gemeinsam, die soust auf der Erde nicht leben. Dies spricht entweder sür eine krühere Verbindung beider Erdteile oder dasür, daß unter gleichen Bedingungen ähnliche Tiersormen in den verschiedensten Gegenden der Erde entstehen können. Wir sahen schon bei den Kriechtieren sehr bemerkenswerte Beispiele für diese Analogie, und wir werden bei den Sängetieren noch mehrere derartige Fälle kennen lernen, wie die Vorstenratte, Aulacodus, welche ihre nächsten Verwandten

im tropischen Amerika hat, den Bandistis, Ictonyx, der den amerikanischen Stinktieren (Mephitis) sehr ähnlich ist, und den Lamantin, welcher sowohl in Gninea als im öktlichen Süd-Amerika seht. Aus der Bogelwelt bieten die Stranße ein charakteristisches Beispiel sür diese Eigentümlichkeit. Dem altwelklichen Riesenvogel entspricht in der Nenen Welt der Naudu, Rhea, von dem man drei Formen unterscheidet, den echten Pampas-Strauß, Rh. americana (Fig. 25), aus Süd-Brasilien, Paragnan und Nord-Argentinien, den Darwins Strauß, Rh. Darwini, aus Patagonien und Süd-Argentinien und den Savannen-Strauß, Rh. macrorhyncha, von Nordost-Brasilien.

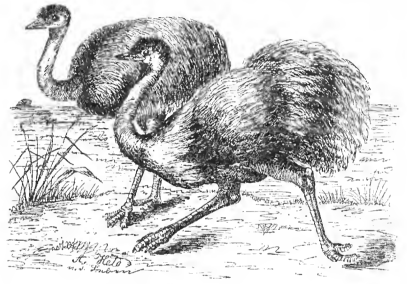


Fig. 25. Pampasstrauß. Rach dem Leben gezeichnet von Anna Seld.

Alle Nandus haben im Gegensatz zu den echten Straußen an jedem Fuße drei Zehen mit Krallen; nur der untere Teil der Schenkel ist nacht, der Kopf und Hals sind besiedert, und im Schwanz finden sich keine größeren Federn.

Wie der afrikanische Strauß Zebras und Gazellen als Genossen der Weidesplätze bevorzugt, so sindet sich in Amerika der Pampas-Strauß in der Gesellschaft des Pampas-Hirsches, Darwins Strauß mit dem Gnanako zusammen. Der Pampas-Strauß ist grandrann, unten weiß, das Männchen hat einen schwarzen Oberkopf und den unteren Teil des Halses von gleicher Färdung. Bei Darwins Strauß sind die Länse vorn nicht mit großen Schildern bedeckt, sondern mit kleinen, nehssörmigen Schnppen, und jede Feder ist weiß gebändert, Kops und Hals sind grandrann; der Savannen-Strauß ist braungran und schwarz meliert. — Die Lebensgewohnheiten der Nandus stimmen mit denen des Straußes sehr überein; mehrere Weibchen werden von einem Männchen geleitet, legen die Gier gemeinsam in ein Nest, und das Männchen brütet die Gier aus.

In der Fortpflanzungszeit sucht der Hahn durch allerlei Tanzbewegungen die Gunft des Weibehens zu erringen, und wer einmal in einem zoologischen Garten einen balzenden Nandu gesehen hat, der wird entzückt sein von dem prächtigen Unblick, den der sonst unscheinbare Vogel durch das Ausbreiten seiner Federn entwickeln kann. Der vordere Vogel in unserem Vilde stellt ein Männchen im Hochzeitsgesieder dar.

Die Nandus sind etwas kleiner als die Stranße; ihre Federn sind bei weitem nicht so kostbar wie diejenigen ihrer äthiopischen Verwandten; troßdem tötet man die Nandus zu Tausenden, um die Federn zu verwerten. Die Jagd wird entweder mit Aurstugeln, den sogenannten Volas, ausgesührt, welche an lange Niemen beseitigt sind und dem Vogel um den Hals geschleudert werden, oder man hetzt ihn mit Hunden oder schießt ihn an den Wasserpläßen.

Die jungen Bögel sind so groß wie ein starkes Rephuhu und haben ein graues, dunkel gestreistes Dunenkleid; die Gier sind größer wie Gänseier und haben eine gelblichweiße Färbung, auf der sich grünliche Poren abheben.

Sowohl der Strauß als der Nandu ist in verschiedenen zvologischen Gärten schon gezüchtet worden; ich sah in Stuttgart eben ausgebrütete afrikanische Strauße, und in Berlin sind wiederholt Nandus zur Brut geschritten. Das Männchen brütete stets allein.

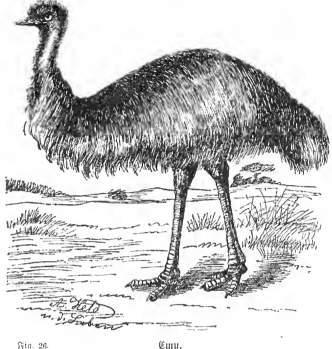
III. Ordnung: Inselstrauße, Megistanes.

Die anftratische Region zeichnet sich befanntlich durch eine sehr eigentsmusiche Bogelwelt aus; auch unter den Kurzstlüglern weist sie Formen auf, die sich vor allen anderen durch sehr merkwürdige Eigentsmuschlichkeiten auszeichnen. Während bei den Straußen und Nandus die Federn abgerundet sind und der Asterschaft verstümmert ist, sind die Kontursedern der Inselstrauße schmal, haars oder bandförmig, und ihre Asterschäste erreichen fast die Länge der Federn. Die Inselstrauße haben drei Zehen an jedem Kuße, und der Schnabel ist auf der Oberstäche nicht glatt und slach wie bei den Kontinentalstraußen, sondern entweder seitlich zusammengedrückt, wie bei den Kasuaren, oder wenigstens auf der platten Schnabelsieste gesielt, wie bei den Emus. Man umft diese beiden Gruppen unterscheiden, weil sie im Körperban und ihrer Lebensweise sehr wenig übereinstimmung zeigen.

Familie: Emus, Dromaeidae.

Die neuholländischen Strauße erinnern in der allgemeinen Erscheinung an die echten Strauße, sind aber durch den furzen Hals, den läugeren, schmäleren Körper und durch die eigentümliche Besiederung von ihnen seicht zu unterscheiden. Der Lauf ist vorn mit größeren Taseln, hinten mit kleinen Schuppen bedeckt; die Federn sind sehr laug, schmal und locker. Die Flügel sind verkünnnert, und am Schwanz sitzt ein dichter Büschel zerschlissener Federn. Man kennt bis jeht zwei verschiedene EmusArten, den Emu, Dromaeus novaehollandiae (Fig. 26) von Ost-Australien, und den westaustralischen Strauß, Dromaeus irroratus. Der Emu ist schwärzlichgrau mit bräunlichem Ton, die andere Art hat

258 Enu



ig. 26. **Emu.** Rach dem Leben gezeichnet von Anna Held.

ein mehr geschecktes Gesieder. Beide haben ben Hals nacht, nur teilweise mit wolligem Flaum bedeckt.

In der Leben3= weise aleicht der Emn Kontinental= ftraußen; er bewohnt weite Steppen, nährt fich von Gräsern, Früchten und Ge= würm, sebt in fleinen Gesellschaften außer in der Brutzeit, wo er gerade wie die anderen Strauße paarweise erscheint. Als Riftstätte wird eine flache in ben Sand aescharrte Grube benutt, in welche die schönen,

grünen Gier, 9—13 an der Zahl, gesegt werden. Rur das Männchen brittet. Die jungen Emus, welche nach 70—80 Tagen ausgebrütet werden, sind längssgestreift, mit dunkler Zeichnung auf hellgrauem Grunde. In der Gefangenschaft hält sich der Enn auch in unseren Breiten sehr gut und wird vielsach gezüchtet. Er ist ein langweiliger Geselle, der sehr gemächlich aus und abwandelt, und ab und zu einen höchst eigenkümlichen Stimmlaut, ein dumpfes, potterndes Rollen, von sich giebt, welcher so klingt, als wenn man eine recht tief gestimmte Pauke mit der Fanst bearbeitet.

Der Emu foll gern ins Wasser gehen und häufig größere Flüsse, ohne daß er gejagt wird, freiwillig durchschwimmen.

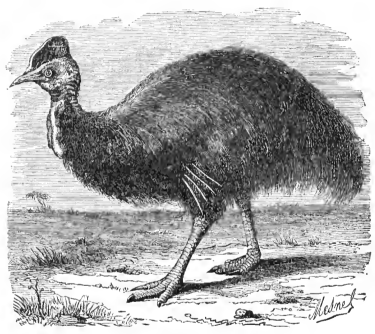
Jamilie: Rasnariidae.

Die eigentümlichsten Gestalten unter den Kurzssüglern sind ohne Zweisel die Kasuare. In der Gestalt dem Enn ähnlich, zeichnen sie sich dadurch ans, daß ihr Gesieder noch weit mehr haarartig erscheint, da die einzelnen Federstrahlen sehr weit voneinander stehen und nur an der Wurzel der langen Federn bewimpert sind. Im Flügel besinden sich an der Stelle der Schwungsedern sünf lange, borstenartige Federschäfte. Die Schenkel sind die zum Fußgelenk besiedert, der Nagel der Junenzehe ist doppelt so lang wie derzenige der Mittelzehe. Der Kopf und der obere Teil des Halses sind nacht und lebhaft gefärbt; an der Kehle besinden

Rajuar. 259

sich Hautlappen und auf der Stirn ein horniger Helm; der Schnabel ist, wie bei ben Hühnern, zusammengebrückt.

Man kennt jest zehn Kasuarsormen, welche sämtlich einer Gattung angehören und in der auftralischen Region von Neu-Britannien über Neu-Gninea und Nord-Australien bis Ceram in der Banda-See verbreitet sind. Jede dieser Formen be-wohnt ein bestimmtes, sehr beschränktes Berbreitungsgebiet. Alle haben schwarzes Gesieder, unterscheiden sich aber durch die Form des Helnes und der Halsappen, sowie durch die Färdung der nackten Kopsseiten, der Kehle, des Hintertopses und Hinterhalses, welche bald blau, bald rot, bald grün, bald gelb sind. Am längsten



Sig. 27.

helmkafnar.

bekannt ist der Helmkasnar, Casuarius emeu oder galeatus, von der Jusel Ceram, der sehr häusig in die europäischen Tiergärten gesangt, und über dessen Lebensweise aus der Gesangenschaft ziemtich viese Beobachtungen veröffentsicht sind. Wer sich sür die Unterschiede der einzelnen Kasuar-Formen interessiert, sindet die nötige Unterweisung in Neichenows "Bögel der Zvologischen Gärten" Bd. I S. 5 oder in Sasvadori's prächtiger Abhandsung in den Mem. Accad. Scienc. Torino 1882.

Über die Lebensweise der Kasnare wissen wir nicht viel. Sie bewohnen dichte Wälder und sind so schen, daß es selten gelingt, eines dieser Bögel ansichtig du werden. Sie sressen Früchte, sollen aber auch Krebse und Schnecken verzehren. Ihre Gier sind grün und gekörnelt; die jungen Tiere auf gelbbraunem Grunde

260 Kiwi.

dunkelbraum gestreift. In der Gesangenschaft, in der sich die Kasuare gut halten nud auch häusig sortpstanzen, sind sie sehr unstet, sie tausen beständig in einem merkwürdigen Trade im Gehege umher; gegen die Wärter sind sie boshast, gegen Artgenossen unverträglich. Ihre Stimme ist dumps und besteht aus einigen leisen Vehllanten, die schnell hintereinander ausgestoßen werden. In der Erregung zischte das Exemplar des Berliner zvologischen Gartens wie eine bösartige Kaße.

IV. Ordnung: Kiwis, Apteryges.

Es giebt in allen Klaffen des Tierreiches gewisse Formen, die dem Zoologen deshalb große Schwierigkeiten bereiten, weil er nicht recht weiß, wo er sie im

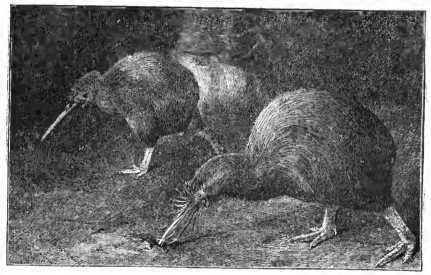


Fig. 28 **Giwi.** Rach einer Driginalzeichnung von Paul Mangelsborf.

Shitem unterbringen soll. Dahin gehören anch die Kiwis. Mit den Aurzschiglern haben sie gemeinsam die Gestalt der Federn, das Fehlen von größeren Schwungs und Schwanzsedern und einige Merkmale im Knochenban. Dagegen unterscheiden sie sich von den Stranßen und Kasnaren sehr durch wichtige Kennszeichen. Sie haben einen langen, dünnen Schnepsenschnabel, an dessen änßerster, weicher, nach unten gebogener Spitze die Nasenlöcher liegen. Um den Schnabel stehen lange Tastborsten; der Kopf und Hals ist dicht besiedert. Am Ins ist eine allerdings sehr kurze Hinterzehe vorhanden. Die Kiwis sind so groß wie Hausschähne. Ihr Gesieder besiedert aus lanzettlichen Federn, deren Strahsen nur an der Wurzel weich bewimpert sind. Flügel und Schwanz sehlen und die Schenkel sind dicht besiedert.

Riwi. 261

Man nennt diese Bogel wohl and Schnepfenstrauße.

Die Kiwis sind schon seit dem Ansange dieses Jahrhunderts bekannt; trohdem ist es heute den Druithologen noch nicht gelungen, in der Systematik, der Einteilung der Bögel, für sie einen Plah zu sinden, welcher nicht auf Widerspruch stößt. Die einen rechnen sie zu den Straußwögeln, die anderen zu den Rallen; ich habe sie nur deshalb bei den Straußen belassen, weil ich sonst nicht weiß, wohin ich sie bringen soll. Viele negative Merkmale stellen den Kiwi an die Seite der Kurzslügler, z. B. das glatte Brustbein ohne Kiel, das Fehlen der Flügels und Stenersedern. Gewisse Sigentümlichseiten im Stelett sprechen dafür, daß die Schnepsenstrauße mit den Steißhühnern, aber anch mit einigen Rallen nähere Verwaudtschaft haben.

Das Laterland der Kiwis ist der neusecländische Archipel; man untersscheidet vier bis fünf Arten, die eine lebt auf der Stewart-Jusel, die übrigen auf den beiden großen Juseln, welche Neuseeland bilden; die bekanntesten davon sind der branne Kiwi, Apteryx bulleri, von der Nordinsel und Apteryx oweni, der grane Kiwi, von der Südinsel.

Die Schnepfenstrange find nächtliche Tiere, welche sich bis zum Aubruch ber Dunkelheit im Geftrüpp oder unter Baumwurzeln verborgen halten; fobald bie Sonne unter bem Sorizont verschwunden ift, huschen fie ans ihren Berfteden hervor und durchfuchen den Boden des Urwaldes nach ihrer Nahrung. Sie find nicht sehr wählerisch; Insekten, Nacktschnecken und Beerenfrüchte find ihnen gleich Mit dem langen Schnabel steden sie in den sumpfigen Boden, gerade fo, wie es manche unferer Strandvögel thun, um Raferlarven und Würmer Bei diefer Beschäftigung spielt das eigentümlicherweise gang vorn du erhaschen. an der Schnabelspite ausmündende Riechorgan eine große Rolle. Der Kiwi ift ein fehr ftreitbarer Bogel, das im Berliner Boologischen Garten lebende Eremplar teilt sehr kräftige Schläge mit den starken Beinen aus. Über die Fortpflanzungs= weise der Schnepfenstrauße weiß man nicht viel. Sie leben paarweise, das Weibchen Scharrt eine ziemlich tiese Söhle in einen Abhang, schleppt Reisig und trockene Blätter in dieselbe und legt auf dieses kunftlose Rest zwei für die Körpergröße des Bogels ganz gewaltige Gier, welche ursprünglich weiß oder schmutzig grau find, während der Bebrütung aber durch die sankenden Reststrife brännlich gefärbt werden. Nach dem Legen beginnt die Arbeit des Männchens, welches länger als ein Biertelighe über den Giern fitsen bleibt, bis fie erbrütet find. Die jungen Bögel verlassen sehr bald die Höhle und suchen unter der Leitung der Eltern ihre Nahrnug.

Die Schnepsenstranße stehen auf dem Aussterde Stat. Seit langer Zeit wissen die Maori, daß Kiwisleisch vorzüglich schmeckt, und deshalb jagen die Eingeborenen mit abgerichteten Hunden den Bogel, wo sie ihn sinden. Bei Fackelschein wird der sumpfige Waldgrund abgesucht, die Hunde sinden die Spur des Kiwi und verbellen ihn vor seiner Höhle. Seitdem europäische Kultur auf Reusseland eingezogen ist, hat sich die Zahl der Versolger noch bedeutend vermehrt, und außer den verwilderten Kahen und Schweinen, welche unter der einheimischen Bogelwelt Neuselands große Verheerungen anrichten, ist es uamentlich der

englische Sportsman, welcher schonungslos Hunderte von Schnepfenstraußen tötet, um seine Trophäensammung zu bereichern.

In die Gefangenschaft gelangen jest Kiwis hänfiger und halten sich bei einem Ersatsutter, welches aus zerzupstem Fleisch und geriebener Leber besteht, lange Zeit hindurch sehr gut, wenn man nicht vergist, ihnen lebende Insekten, Schaben und Affeln, sowie gelegentlich Regenwürmer und vegetabilische Nahrung zu geben. In London haben sie sogar Gier gelegt und zu brüten begonnen.

II. Reihe: Schwimmvögel, Natatores.

Der thpische Schwimmvogel hat Schwimmhänte zwischen den Zehen und kurze Läuse. Es giebt allerdings Ansnahmen von dieser Regel: Wenn die Läuse verhältnismäßig sang sind, wie bei einigen Sturmschwalben, so sind die Beine sehr weit nach hinten eingesetzt, und die Nasenlöcher liegen in kurzen Köhrensansätzen; sind die Schwimmhänte sappig ausgeschnitten, so sehlen die starren Schwanzsedern vollständig.

I. Ordnung: Taucher, Urinatores.

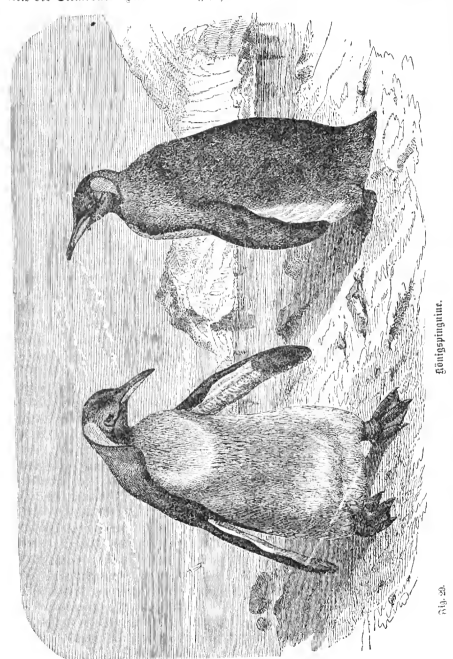
Ms Taucher bezeichnen wir alle die Bögel, deren Beine sehr weit am hintersende des Körpers eingesetzt sind, so daß der Leib beim Sitzen und Laufen aufrecht getragen werden nuß oder sogar eine Fortbewegung auf dem Lande nur durch Borwärtsschieben des auf dem Boden liegenden Körpers vermittelst der Füße möglich ist. Alle Formen dieser Ordnung haben sehr furze Flügel, einen ganz furzen Schwanz und einen geradeu, spisen, seitlich zusammengedrückten Schnabel, der vorn nicht zu einem Haken gekrümmt ist.

Familie: Pinguine, Spheniscidae.

Gine sonderbare Gruppe ist es, die uns in den Pinguinen entgegentritt; es macht sast den Eindruck, als ob ein Schwimmvogel bei dem Bersucke, sich in eine Robbe oder einen Delphin zu verwandeln, auf halbem Wege stehensgeblieben wäre.

Der Körper des Pinguins bildet einen abgeftniten Kegel und ist sehr dicht mit dachziegesartig gesagerten, saugen und schmalen, haarartigen Federn bedeckt. Auf dem dicken Rumps sitt ein starker Hals, an den ein ziemtich kleiner Kopf mit einem mäßig saugen Schnabel sich anseht. Die Flügel haben eine höchst eigentümliche Umbildung ersahren und sehen sast wie die Flossen einer Robbe aus. Kleine, schuppenartige Federchen bedecken die zu einem Ander gestalteten Bordergliedmaßen. Schwungsedern sind nicht vorhanden; der Bogel ist daher nicht im stande zu fliegen. Auch die kurzen, ganz hinten am Körper angesetzten Beine sind vollständig dem Leben im Basser angepaßt. Der Lauf ist breit; alle vier Zehen sind nach vorn gerichtet, und die drei größeren von ihnen durch eine Schwinumhant verbunden. Der Schwanz besteht nur ans borstensörmigen Federn. Der Schnabel der Binguine ist sehr fräftig, aber schmal und seitlich zusammen-

gedrückt. Das Laterland dieser merkwürdigen Geschöpse liegt südlich vom Wendekreis des Steinbocks. Hier leben ungefähr 20 verschiedene Arten, welche zum Teil



als geographische Formen aufgefaßt werden muffen. Es giebt unter ben Bingninen mehrere Gruppen, die durch anatomische oder angere Merkmale sich voneinander unterscheiden. Bei den einen sett fich die Stirnbefiederung in einer langen Schneppe auf einer Furde des Schnabels fort, in der die ichtitförmigen Nafenlöcher verftect liegen. Das sind die Borstenpingnine, Aptenodytes, von denen unsere Abbildung (Fig. 29) den bekanntesten darstellt, den Königspingnin, Aptonodytes pennanti. Die Mitglieder ber gweiten Gruppe, Die Aurgichmang= pingnine, Spheniscus, sind alle mit einem sehr kurzen, starrsedrigen Schwanz versehen und haben eine gerade abgesetzte Stirnbefiederung. Anch in der Färbung zeichnen sich diese letteren durch gemeinsame Merkmale ans; sie haben eine branne Binde über die Bruft und ein weißes Band am Kopfe. Man fenut eine Art, den Brillenpingnin, Sph. demorsus, von den Kiften Südafrikas; eine zweite, den Humboldtes Pinguin, Sph. humboldti, von Chile, und eine dritte, den Magellan=Ringnin, Sph. magellanieus, von den Falllands= und Hermiten-Buseln. Unter den Borstenpingninen sind die bekanntesten der Efels= pingnin, Aptenodytes papua, mit einer weißen Binde über den Ropf, der Steinbrech Bingnin, Apt. antarcticus, mit einem schwarzen, schmasen Bande um das Geficht bis jum Kinn, und der Binden-Bingnin, Apt. taeniatus, mit weißen Gleden am Ange. Andere wieder, wie der Felfenpingnin, Apt. chrysocome, mit stark verlängerten Federn über dem Ange, der Stugerpingnin, Apt. diadematus, mit einem Federschopf auf bem Ropf, haben eine prächtig gelbe Zeichunng über den Angen. Der Königspinguin, Apt. pennanti, der von allen übrigen durch den längeren Schnabel und die bedeutende Größe abweicht, hat ein ichnies, gelbes Band an den Lopf: und Halsseiten. Küften Australiens leben Zwergformen der Borftenpingnine. Alle diese Pingnine find oben blaufdmarz, unten weiß mit Atlasglauz.

Die Lebensweise der einzelnen Arten zeigt darin eine große Abereinstimmung, daß alle vollendete Bassertiere sind. Sie schwimmen vorzüglich; im Bogen tauchen, wie A. von den Steinen erzählt, die Pingnine mit dem Oberkörper aus dem Wasser hervor und stürzen sich schlennigft wieder in die Tiefe, eine reguläre Wellenkurve beschreibend; alle paar Sefunden erscheinen sie und durchmessen die Flut mit außerordentlicher Geschwindigkeit. Sie streden dabei die mit der Unterfläche nach oben gekehrten Füße gerade gurud und endern mit den Flügelstummeln. In ihren Bewegungen gleichen sie den Robben und Delphinen. Ihr Gefieder ist für den Aufenthalt im Basser noch besonders dadurch geeignet, daß es mit einer öligen Flüssigkeit, welche aus ber hant ausschwitt, ständig burchträuft wird. Begen bes Thranes jagt man die Pingnine in den südlichen Meeren eifrig. Ihre Nahrung besteht aus Fischen, Arebsen und Schaltieren. Ginmal im Jahre verlaffen Die Pinguine das Waffer, um das Brutgeschäft zu erledigen. Sie leben dann paarweife. Der Restban ift bei den Borften- und Aurzschwanzpingninen sehr verschieden. Die ersteren bauen fleine, fraterförmige Balle aus torfiger Erde, vertiesen die Nestmulde ein wenig und bededen fie dann mit gezupften Grasbufdelchen; fo fah es R. von den Steinen auf St. Georgien bei den Gselspingninen. Andere wieder, die Humboldts-Pinguine, bauen lange Röhren in die Erde, welche in ein

265

geräumige Höhle austaufen und unterirdisch mit den Nachbarnestern in Berbindung fteben. Die Pingnine brüten in großen Gefellschaften; eine einzige Brutkolonie beherbergt oft mehrere Hundert der seltsamen Bögel. Sier kann man anch den Binguin in seinen Bewegningen auf dem Lande studieren. Da seine Füße am äußerften Ende seines kegelformigen Korpers angebracht find, jo geht er fteil aufrecht, und zwar gar nicht ungeschiekt, allerdings possierlich wackelnd. Stutervinguine bewegen fich hupfend fort. Beim Bruten lofen fich die Giels= pinguine ab; einer der Gatten mandelt beständig amischen dem Reft und der See hin und her, um für die nötige Nahrung zu forgen. Das Weibchen legt zwei weiße Gier, welche ungefähr einen Monat lang bebrütet werden. Die jungen Bögel tragen zunächst einen biefen Flaum und bleiben noch zwei Monate bei dem Reste, bis bas Gefieder vollständig ansgebildet ist; sie werden von den Eltern in der Weise gefüttert, daß der Schnabel des jungen Bogels in die Gaumenhöhle des atten gesteckt wird und dort die im Kropf erweichte Rahrung aufnimmt. Während Diefer Zeit maufern Die alten Bogel. Während der Ruhe und mahrend des Brütens liegen fie platt auf dem Bauch. Gefangene Pingnine hatten fich ziemlich gut, wenn fie ein großes Baffin für ihre Schwimmkunfte und frische Fische zur Nahrung haben.

Familie: Flügeltaucher, Aleidae.

Wie die Pingnine den um den Südpol gelegenen nuwirtlichen Ruften ein eigentümliches Gepräge aufdrücken, so sind die Flügeltaucher für das nördliche Eismeer bezeichnend. Gingelne von ihnen find über den Polarfreis nach Guden verbreitet und brüten fogar noch in der Rahe der deutschen Ruften. Es find Dicht-, weich- und glattbesiederte, furzbeinige Bogel mit dichem Ropfe, fleinen, aber wohlausgebildeten Flügeln und kurgem Schwange. Die Läufe, welche mindestens bis jum Fersengelent besiedert und sehr weit hinten am Körper eingeset find, tragen nur drei nach vorn gerichtete, durch Schwimmhante verbundene und mit starten Krassen bewehrte Zehen, von denen die mittelste die größte Länge hat. Alle Fingeltancher find echte Meeresvögel, die auf schwer zugänglichen Klippen Brutzeit in ungeheuren Mengen fich versammeln und dann die Samptbevölkerung der hänfig geschitderten nordischen Bogelberge (Fig. 30) bilden. Thre Nahrung, welche in Fischen und niederen Sectieren besteht, erreichen fie schwimmend und tanchend. Ihr Gang ist ein ziemlich ungeschickter. Sie sind dwar keine Flugkunftler, jedoch fördert ihr Flug, der meistens in gerader Richtung vor sich geht, ungemein schnell. Beim Abstliegen laufen fie bis zu einer Felsfante und fturgen sich von derselben abwärts, weil es ihnen schwer wird, sich vom Boden du erheben; auch aus dem Waffer können fie erst dann anfiliegen, wenn fie eine Strede über bem Waffer, mit den Flügeln schlagend, dahingelaufen find.

Man kennt ungefähr 30 Arten, welche im allgemeinen große Übereinstimmung miteinander zeigen, aber in der Vildung des Schnabels außerordeullich verschieden sind. Man hat eine große Anzahl von Gattungen aufgestellt, von denen viele unr eine einzige Art enthalten. Alle Alken sind Bewohner des Nordpolargebietes, viele von ihnen leben sowohl auf der pacifischen als auf der atlantischen Seite, andere wieder sind für eines dieser Gebiete bezeichnend.

266 Alfen.

Man kann zwei Gruppen unterscheiden, 1. die eigentlichen Aleinas, mit schlitzförmigen Rasentöchern, die nahe dem unteren Rande des Schnabels gelegen und oft sehr schwer zu sehen sind; 2. die Lummen, Uriinas, deren Stirnbesiederung in einer furzen Schneppe bis an die ovalen, nahe der Schnabels

3ig. 30.

Hordischer Bogelberg.

wurzel gelegenen Nasentöcher vors springt.

Unterfamilie: alleinae.

Die zwölf Ar= ten, welche die Alfen im engeren Sinne bilden, find im Schnabel: ban und in der Stopfbefiedernna fo fehr voneinan= der verschieden. daß man fait eine iede von ihnen Bertreter sum einereigenen Battung gemacht hat. Da giebt es zwei Gruppen, Allen mit gang furzem, an der Wurzel breitem, fait fegel: förmigem, und jotche mit arbberem, fehr start seittich aufam= mengedrücktem Schnabel, der im vorderen Teile mit Querinrchen verschen ift. Auf nuseren Abbit=

dungen Fig. 31 und Fig. 32 sehen wir je einen Vertreter dieser beiden Gruppen. Zu den kurzschnäbeligen Alken gehören die Zwergalken (Ptychorhamphus aleuticus) ohne Rasenanssa und ohne besonders entwickete Schundsedern am Kopf, serner die Schopfalken, Simorhynchus eristatellus und Phaleris pygmacus mit einem Schopf nach vorn gebogener Federn auf der Stirn, und

Allfen. 267

die Nascnalfen, mit einem hornartigen Answuchs an der Schnabelbasis, Ciceronia pusilla und Cerorhyncha monocerata.

Alle diese Alfen bewohnen die nördlichsten Teile des Stillen Decaus bis ins Eismeer hinauf, die einen nur die amerikanische Seite, andere auch die asiatische Seite, und brüten zum Teil noch an den Küsten Nord-Japans und Calisorniens.

Einige von ihnen haben zur Brutzeit an der Schnabeswurzel eigentümliche Hornbildungen, welche im Winter sich ablosen, auch die hornigen Fortsätze auf dem Schnabel entwicken sich nur im Sommer.



Fig. 31. **Ichopfalk.** Rach der Natur gezeichner von Unna Held.

Die meisten leben in ungehenren Scharen zusammen, welche nur zur Brutzeit an das Land kommen; die einen graben sich Höhlen, die anderen benntzen Spalten in den Fetsrissen als Brutranm, wieder andere brüten auf der kahlen Erde, ohne ein Nest herzustellen. Das Weibchen tegt jährlich ein weißes Si, das Junge wird so lange in der Brutstätte von den Alten gesüttert, dis es das Dunengesieder abgelegt hat. Die Nahrung dieser Alken besteht aus Fischen, Krebsen und Schaltieren.

Von den schmasschnäbeligen Alfen seben der Haubenalf, Lunda eirrhata, der Bapageiast, Cyclorhynchus psittaculus, und eine Art

268 Alfen.

ber Larventaucher, Fratorcula corniculata, im nördlichen Stillen Ocean, der Eisalf, Alca torda (Fig. 32), und die audere Art der Larventaucher oder Seepapageien, der Lund, Fratorcula arctica, im nördlichen Atlantischen Ocean; auch der nunmehr ausgerottete Brillenalf gehörte dem Atlantischen Ocean an.

Sehr interessant ist die jährliche Schnabelmauser der Larventaucher. Sie bekommen zur Fortpstauzungszeit ähnlich wie die Schopfalten eine knorpelige



Platte an der Schnabel= wurzel, welche siebartig durchlöchert ift. Diese fällt im Serbst ab, und ihre Stelle nehmen fleine Kederchen ein. Dann springt die Horndecke (Rhamphoteka) Schnabels ab, und ans der dünnen, schwarzen Wachshaut entwickelt sich nnumehr ein " nener Schnabelüberzna.

Der Lund und der Eisalf gehören zur deutsichen Fauna; beide brüten vereinzelt auf Helgeland und befuchen im Winter die Nordfee, der Tordalf wird jährlich auch auf der Oftfee beobachtet.

Der Lund ist so groß wie eine Ente, hat einen schmalen, hohen, papageiartigen Schnabel, dessen hinterer Teil blaugran und glatt, dessen vorderer Teil gelbrot und

stark gesurcht ist. Wie bei den meisten Alken ist der Körper oben schwarz, unten weiß. Die Füße sind gelbrot, die Wangen weiß und der Vorderhals trägt eine schwarze Binde.

Er bewohnt das nördliche Eismeer zwischen Europa und Amerika in unersmeßlichen Scharen und ist auf den Bogelbergen der nordenropäischen Küsten die häusigste Art. Weiter nach Süden wird er settener, einige wenige Paare brüten noch auf Helgoland, sein südlichstes Brutvorkommen scheint auf den Farallones Juseln dei Lissabon zu sein. Im Winter ist er überall an den französischen, spanischen und holländischen Küsten zu sinden. Das Weibchen legt ein weißes Ei in Felsspalten oder auch in selbstgegrabene Erdhöhlen.

Mfen. 269

Die Lunde oder Papageitaucher leben von Fischen und kleinen Krebstieren; man sieht sie oft über den Wogen dahinslattern, mit den Füßen fortwährend in das Wasser schlagend; dann steigen sie hoch und fliegen reißend schnekl in gerader Linie dahin. Sie erheben sich ohne Anlauf von dem Erdboden in die Lust, lausen trot ihrer niedrigen Füße sehr gut und entsernen sich oft ziemlich weit vom Wasser. Ihr Geschrei ist ein dumpfes Kunrren. Sie sind sehr zänkisch und beißen krästig um sich, wenn man sie anzufassen versucht. Die Sier und die jungen Vögel werden gegessen, in der Gesangenschaft halten sich die Papageitaucher nicht, weit man ihnen das nötige Futter nicht herbeischassen kann.

Der Eisalf, Alca torda, auch Tordalf ober Elsteralk genannt, hat einen ähnlichen Schnabel wie der Lund, aber der hintere Teil desfelben ift befiedert und die untere Dillenkante ist edig nach vorn gebogen. In der Gestalt gleicht er dem ausgestorbenen Brillenalt (f. Abb. S. 241), unterscheidet fich aber von demfelben durch die geringere (Broke und die langen, fpigen Alngel, welche den Schwanz fast gang bedecken. Der Gisalk ist oben braunschwarz, unten weiß, ber schwarze Schnabel trägt eine schmale weiße Binde neben der ängersten Schnabelfurche, um den Flügel zieht sich ein weißer Sann. Im Sommer ist ein Streif vom Ange zum Schnabel weiß, im Winter ift der ganze Ropf weißlich. Dieser Bogel, der ungefähr so groß wie eine Schellente ist, brütet im Norden Europas, einzeln auch auf Helgoland und wandert im Winter nach Süden. Man trifft ihn dann bis zum Mittelmeer herunter. Die Tordalfen fliegen rüttelnd, d. h. fie fehlagen fehr schnell mit den Flügeln. Ihre Fähigkeit zu tauchen ift außerordentlich entwickelt, und es icheint, als ob fie in gang bedeutende Tiefen bis jum Boden des Meeres hinabgleiten, um Prebje, Muscheln und Schnecken zu fangen.

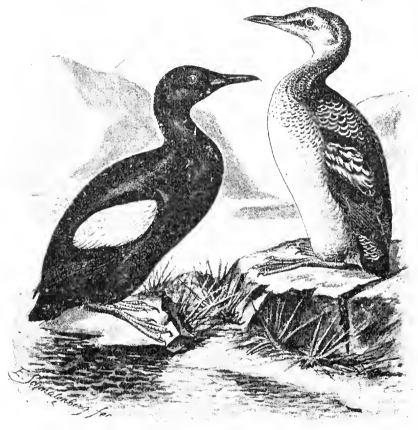
Unterfamilie: Lummen, Uriinae.

Wir hatten gesehen, daß ein Unterschied gemacht wird zwischen Alken und Lummen: bei den letteren fringt die Stienbesiederung bis zu den in der Rähe der Schnabelwurzel gelegenen obglen Rasenlöchern vor. In der Gestalt und Lebensweise stehen die Lummen den Allen sehr nahe, sie unterscheiden sich von ihnen unter anderem dadurch, daß sie (außer Uria) zwei Gier legen, während bei den Alken nur ein Gi die Regel ift. Die Lummen haben ihre Brutstätten ftets auf Felfen, welche fteil aus dem Baffer hervorragen; fie geben niemals, wie es 3. B. der Eisalf gelegentlich thut, vom offenen Meere landeinwärts, um dort zu Sie leben an vielen Orten mit Atken zusammen und bewohnen häusig dieselben Telsen. Man kennt fünf Gattungen. Die Krabbentaucher, Alle alle, find fehr kleine Bögelchen mit kurzem, aber breitem, schwach gebogenem Schnabel und weiß gefäumten Arm- und Schultersedern; sie bewohnen den hohen Norden des Atlantischen Decans. Sie leben namentlich von kleinen, weichschaligen Krebsen, kommen nur zur Brutzeit aus Land und machen sich dann unter den zerstrent liegenden Felöstinken kleine Höhlungen, in welche die beiden Eier gelegt werden. Die Seetänbehen, wie man diese Bögel auch nennt, bewegen im Fluge die Flügel sehr schnell; fie kommen im Winter zuweilen auch an die deutschen Riften.

270 Lummen.

Zwei andere Gattungen mit ganz kurzem, stark seillich zusammengedrücktem Schnabel, die Zwergkummen, Brachyrhamphus, und die Japankummen, Synthliborhamphus, bewohnen die nördlichen Teile des Stillen Oceans; die ersteren haben eine nehsörmige Beschuppung auf den Beinen, die sesteren breitere Schilder auf benselben.

Interessanter für uns find die Lummen und Teisten, welche im Winter



Sig. 33. Die Gryllteifte im Sochzeitskleide und im Winter.

an unseren Küsten erscheinen, es sind vier verschiedene Formen. Die Gryllteiste, Cepphus grylle, mit einem weißen Spiegel auf dem Flügel, die Dickschnabel= kumme, Uria lomvia, und zwei Dünuschnabellummen, die Trottel= kumme, Uria troile, und die Ringellumme, Uria rhingvia, lettere mit einem weißen Strich über die Schläsen.

Die weite offene See ist das Jagdgebiet der Lummen. Im Schwimmen und Tanchen gehören sie zu den geschicktesten Bögeln. Inr Brutzeit, im späten Frühjahr, strömen sie in unermeßlichen Scharen zusammen, und eine bewunderungswürdige Ordnung herrscht dann in ihren Kolonien. Man findet sehr häufig auf einem

Lummen. 271

und demselben Felsen Angehörige der verschiedensten Seevogelgruppen stiedlich bei einander brütend; jede Art aber hat ihr besonderes Gebiet und innerhalb der Lummen-Ansiedlung kennt jedes Judividuum seine Stätte. Wenn äußere Einstüsse ein Verlassen der Mistitätte hervorgerusen haben, oder durch irgendwelche Störung die ganze Kolonie sich aufgeschencht in die Lüste erhebt und der Himmel bedeckt ist von Tausenden und Abertausenden pseitschnell dahinschießender Vögel, die dann sämtlich ins Wasser einsallen, so danert es doch gar nicht lange, dis jeder Vogel wieder seinen Brutplatz gefunden hat, sobald die Störung beseitigt ist. Tie echten Lummen legen nur je ein Ei, während die Gryllteiste gewöhnlich deren zwei bedrütet. Die Trottellumme ist Brutvogel auf Helgsland; doch sind hier ihre Tage gezählt, wenn nicht bald die Jagd auf diese wenig schenen Tiere etwas beschränkt wird. Wan sieht die Lummen häusiger in Gesangenschaft, und ein wesentlicher Anziehungspunkt des Berliner Agnariums besteht in einem Pärchen dieser Rögel, welche in einem großen Wasserbassin ihre Schwimmkünste zur Freude der Beschaner vorsühren.

Die Teisten, Cepphus, unterscheiden sich von den Lummen durch den kürzeren Schnabel und die geringere Körpergröße. Man kennt sünf Formen, welche sämtlich den Norden der Erde bewohnen, im Winter nach Süden wandern und so auch an unsere Küsten getangen. Die Gryllteiste, Copphus gryllo (Tig. 33), brütet in Europa auf den Scheren der norwegischen Küste und im nördlichsten Teile von Großbritannien. Man sieht die Teisten nur im Winter in größeren Scharen, während des Sommers halten sie sich paarweise und brüten in geringer Menge mitten unter den Lummen. Die Sier, gewöhnlich zwei an der Zahl, werden in Felsspalten oder unter überhängenden Steinen auf die Erde abgelegt.

Familie: Steißsüße, Colymbidae.

Der Name "Steißfuße" ift eigentlich für alle Tauchervögel geeignet; auch bei den Bingninen, Alfen und Lummen find die Beine fehr weit hinter der Körpermitte eingelenkt. Die Andaffung an das Leben im Baffer zeigt sich gang befonders in der Ansbildung ber Guge gu Stenerrndern am Sinterende des Leibes. Reine anderen Bögel find aber fo an das Wasser gebunden wie die echten Steißfuße. Bahrend die übrigen Tauchervögel zur Brutzeit das Land aufsuchen und auf festem Boden die Gier ablegen, entfernen sich die Steißfüße auch in diefer Periode nicht von ihrem Clement; Fortpflanzung, Brutpflege und Aufzucht der Jungen Beschehen auf dem Waffer oder wenigstens am sumpfigen User in nächster Rähe desfelben. Wie die Linguine haben fie vier Zehen, wie bei diesen find die Läufe fehr ftark zusammengebrückt, an der Border- und Hinterseite mit einer scharfen, glatten Kante. Die Zehen fteben jedoch nicht fämtlich nach vorn, sondern die fürzeste Bebe ist hinten angesetzt und mit einem Hautsaum versehen. Bon den drei Borderzehen ist die angerste die längste, während bei den Alken die Mittels dehe die größte Länge erreicht. Schwimmhänte verbinden die Behen. Die Länfe find bis zu dem Tuggelenk befiedert; die Flügel find fehr kurz, die Schwanzsedern außerordentlich verkümmert oder überhaupt nicht vorhanden. Den Körper bedeckt ein dichtes, glatt anliegendes Federkleid, der Schnabel ist ungefähr fo lang wie der Ropf. Zwei Gruppen sind zu unterscheiden, die Sectancher und die Süßwasser tancher. Die ersteren haben den Kopf vollständig besiedert, die Zehen sind durch volle Schwimmhäute verbunden, die Nägel sind schmal und gelrümmt, im Schwanze besinden sich kurze Steuersedern. Die Süßwassertaucher dagegen, die sogenannten Lappentaucher, haben eingekerbte Lappenhänte an den mit platten, breiten Nägeln verschenen Zehen, die Schwanzsedern fehten vollständig, und zwischen dem Schnabel und dem Auge ist ein schmaler Streif unbesiedert.



Unterfamissie: Sectaucher, Urinatoridae.

Kaum ein halbes Dutend Arten giebt es, welche zu der Familie der Seetancher gerechnet werden müffen. Es sind Wögel ungefähr von der Größe einer Hanstens mit dichter, glatter Körperbesiederung, sehr weit nach hinten eingestenkten, mit vollen Schwimmhänten versehnen vierzehigen Füßen, lurzem Schwanz und kurzen Flügeln. Der Schnabel ist gerade, spit und seitlich etwas zusammensgedrückt, die Nasenlöcher schligartig und von einem Hantsaum saft verdeckt.

Die Sectaucher bewohnen die nördtichen Gegenden der Erde und besuchen im Winter süblichere Gebiete. Drei Arten werden an den deutschen Rüften in

der katten Jahreszeit angetroffen. Es sind: der Eistaucher, Urinator immer oder glacialis (Fig. 34), der Polarsectaucher, U. arcticus, und der Nordsectaucher, U. lumme. Außer diesen kennt man noch den Pacisics Sectaucher, U. pacificus, und den Beißschnabel Sectaucher, U. adamsi.

Alle Arten find auf dem Rücken duntel, auf dem Unterförper weiß. Der Eistaucher und der Beißichnabel-Sectancher haben auf dem Ruden weiße gitterförmig angeordnete Bunkte und Alecken; der Ropf und Hals find schwarz mit je einer weißen Binde über den hats und die Rehle. Der Polarsectaucher und ber Pacific-Sectaucher find fleiner und haben granen Obertopf und Raden. Der Nordsectaucher zeichnet fich durch eine rotbraune Rehle aus. Im Winter ift bas Wefieder nicht fo glangend wie im Commer und alle Farben find blaffer, die Beichnung auf bem Ropfe, Salfe, der Rehle und dem Rücken ift einformiger. Die Sectaucher findet man fetten in größeren Gesellschaften bei einander, paarweife oder einzeln tummeln fie fich auf der See in der Rafe ber Ruften. Gie find vollendete Schwimmkfünftler. Bald fieht man fie, den Leib in die Fluten kanm dur Hälfte eingetaucht, in schnellen Wendungen über den Wasserspiegel dahinschießen; plöglich verschwindet der Bogel unter der Oberfläche, um weit davon wieder aufzutauchen und diesmal, faft gang im Waffer, nur den Kopf und Hals zu zeigen. Bie es icheint, bilden Fische Die ausschlieftliche Rahrung Diefer Bogel; bas Fleisch der Sechähne, unter welchem Ramen man fie auch kennt, ift deshalb für den Gaumen der civilifierten Menschen ziemlich ungeniegbar, da es schwarz und gabe ift, auch einen thranigen Geschmack hat. Das Baffer ift bas Lebenselement der Sectaucher, felten gehen fie an das Land und vermögen fich auf demfelben unr friechend sortzubewegen, indem sie den platten, dem Boden aufliegenden Körper mit den Füßen fortstoßen. Beffer gelingt ihnen das Fliegen, wenn fie einmal nach einem tüchtigen Ansauf aus dem Wasser die Sohe erreicht haben. Mit überans ichnellen Flügelichlägen schießen sie oft hoch über der Erde rasch dalin und auf ihren Wanderungen getaugen fie im Winter weit nach Giiden, in Europa bis zum Mittelmeer, in Amerita bis Sud-Californien. Merfwürdig . ift ihr lauter Ruf, der fernem Wolfsgehenl gleichen foll und das Tosen der Wellen übertont. 2013 Brutftätten bevorzugen sie kleinere Lagunen ober versteckt liegende Sugwasserteiche. hier bauen sie aus Schilf und Riedgras ein wenig funftwolles Reft, bas im Sumpf, oft fogar im niedrigen Baffer frei aufgerichtet ift. Im Mai findet man die Gier, zwei an der Bahl, welche auf gelbbraunem Grunde dunkle Flede haben und länglich voal gestaltet sind; Männchen und Beibehen brüten abwechselnd. Die Jungen bleiben in der Rähe des Reftes, bis fic flügge geworden find.

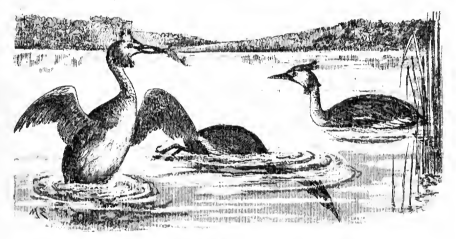
Neuerdings ist eine dieser Arten, der Polarsectaucher, als Brutvogel in Westbreußen nachgewiesen worden, und zwar auf dem Navionnet-See weit von

der Küste.

In der Gefangenschaft halten sich die Seetancher sehr schwer, wenn man ihnen nicht frische Seesische zur Nahrung und ein genügend großes Bassin zur Bewegung geben kann.

Unterfamilie: Lappentaucher, Colymbidae.

Die Süßwassertancher sind weit siber die Erde verbreitet. Sie haben einsgekerbte Lappenhänte an den Zehen, deren Nägel breit und platt sind. Der Nagel der Mittelzehe ist am Vorderrande gezähnelt. Die Läufe sind stark seitlich zusammengedrückt und mit zwei Reihen dreieckiger Hornschlichen besetzt, deren Spihen durnartig abstehen. Die Nasenlöcher liegen in der Mitte des Schnadels und haben keinen sie bedeckenden Hantsamm. Die Flügel sind kurz, der Schwanz ist nur durch ein Vüsscher weicher Federchen angedentet. Das Gesieder ist sehr weich und dicht, besonders dassenige der Unterseite wird sehr geschäht als Pelzewerk. Unter dem Namen "Sechahne" oder "Grebenselle" kommen namentlich von Tunis und Alsier große Massen von Steißsußbälgen in den Handel, die zu Musse, Kragen u. s. werarbeitet werden.



Tig. 35. Haubentaucher.

Die zwanzig Arten der Lappentancher kann man in drei Gruppen sondern:
1. solche mit ziemkich langem dünnen Schnabel und sehr kangem Halst ancher, Aschmophorus, welche in zwei Formen an der Westküste von Mord-Amerika leben;
2. die Steißfüße, Colymbus, mit kurzem Hals und geradem dünnen Schnabel, die überall auf der Erde gesunden werden und 3. die Dickschnabel-Taucher, Podylimbus, mit einem kurzen, dicken, an der Spitze gebogenen Schnabel; sie keben in Nord- und Süd-Amerika. Die Lappentaucher leben auf Vinnengewässen, nähren sich von kleinen Fischen, Insekten und Wasser-pflanzen, banen ein auf dem Wasser schwinmmendes Nest aus Schilf und besestigen dasselbe an Rohrstengeln. Die Sier, drei die siechs an der Jahl, haben eine sehr dick Schale, sind länglich ovak und ursprünglich weiß, särben sich aber durch Aussachen von Pslanzensästen, die dem fanlenden Restmaterial entstammen, sehr bald brännlich. Wenn der Bogel das Rest verläßt, so bedeckt er dasselbe sorgsältig mit den Reststossen, so daß das Ganze einem zusammengeschwemmten Büschel von Rohrgeslecht gleicht. In Dentschland sind zwei Arten sehr hänsig, der Hanben-

steißinß, auch Handbertaucher, Seehahn oder Lorf genannt, Colymbus eristatus, und der Zwergsteißsuß, C. minor. Außerdem bewohnen Europa noch der Ohrensteißsuß, C. auritus, der Schwarzhalssteißsuß, C. nigricollis und der Rothalssteißsuß, C. suberistatus. Der Handensteißsuß ist die größte Form der Gruppe, hat den Hinterhals und Rücken gran, die Flügel mit weißer Binde, den Oberkopf schwarz, das Gesicht und die Stehle, sowie die Unterseite weiß. Im Sommerkleide umgiebt den Hals ein rotbrauner, am Saume schwarzer Uragen und der Popf trägt einen zweiteiligen, dunklen Federbusch. Das Weichen ist etwas kleiner als das Männehen und diesem ähnlich gesärbt. Die jungen Vögel sind am Kopse und Halse auf hellem Grunde dunkel gestreist.

Einfacher ist der Zwergsteißsuß gefärbt, der einen schwarzen Oberkopf und Nacken, rotbrannen Hals, schwarzgraue Oberseite und granweiße Unterseite hat.

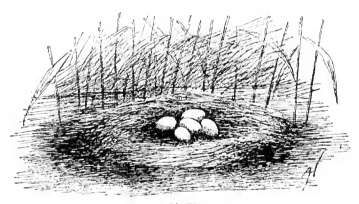


Fig. 36. Nest des Haubentauchers.

Der Ohrensteißfuß zeichnet sich durch rostbraume Schläse, rotbraumen Hals und schwarze Nackenhaube, der Schwarzhalssteißsuß durch schwarzen Hals und goldbraume Schläsensedern, der Rothalssteißsuß durch schwarzen Kopsschirm, weiße Kopsseien, weiße Kehle und rotbraumen Hals aus.

Die Lappentancher leben im Frühjahr und Sommer paarweise und ziehen im Herbst, zu größeren Gesellschaften vereinigt, nach Süden. Die jungen Bögel verlassen gleich nach dem Ansschlüpfen das Nest und werden von den Alten sorglich gehütet. Man sieht die kleinen Küchlein häufig auf den Rücken der Estern sigen. Die Steißsüße pflegen sich Federn auszurupsen, welche sie verschlucken; man findet oft den Magen vollständig mit solchen ausgefüllt. Ihre Stimme ist ziemlich lant, und namentlich der schallende Auf des Lork ist weithin an den märkischen Seen zu vernehmen.

In der Gefangenschaft kann man Steißfüße sehr lange erhalten. Allerdings macht er auf festem Boden einen ziemlich trübseligen Eindruck; unbeholsen watschelnd rennt er eine Strecke vorwärts, um alsbald wiedernm auf den Bauch

zu fallen. Giebt man ihm aber einen kleinen Teich zur Wohnstätte und sorgt man für lebende Fische, bei den kleineren Arten auch für Insekten, Ameiseneier und Mehkwärmer, so kann man sich lange Zeit an den Schwimms und Tauchskünsten der sonderbar gestalteten Vögel ersreuen. Schwierig wird die Überswinterung, da sie Frost sehr schlecht ertragen und sich leicht die Füse ersrieren.

II. Ordning: Röhrennasen, Tubinares.

Eine von allen übrigen Bögeln durch ihre eigentümliche Organisation abgesonderte Gruppe bilden die Sturmvögel oder Röhrennasen. Sie sind sehr leicht zu erkennen durch die Gestalt ihres Schuabels; die Nasenlöcher liegen in hornigen Röhrenansähen auf der Firste des Schuabels, seltener an den Schnabelsseiten. Die Sturmvögel gehören zu den Schnabels, seltener an den Schnabelsseiten. Die Sturmvögel gehören zu den Schwimmvögeln, da sie zwischen den Zehen volle Schwimmhänte besigen. Die Hinterzehe sehlt, oder es ist nur das Krallenglied derselben vorhanden. Die vierte Zehe ist so lang wie die dritte. Die Flügel sind gewöhnlich sehr lang, die Schnabelspihe ist zu einem starken Halen gebogen.

Zwei Familien sind es, in welche man die Sturmvögel verteilen kann, die eigentlichen Sturmvögel, Procellariidae, und die Albatrosse, Diomedeidae. Bei den eigentlichen Sturmvögeln liegen die Nasenröhren dicht nebenseinander und sind zuweilen zu einer einzigen Röhre verwachsen. Eine Hinterzehe ist, wenn anch in verkümmerter Form, stets vorhanden. Im Flügel stehen 20 bis 39 Schwungsedern. Die Abatrosse besitzen keine Hinterzehe. Die Nasenstöcher siehen kontenzehe, welche sich auf den Schnabelseiten weit voneinander entsernt

befinden, und die Flügel enthalten 39 bis 50 Schwungsedern.

Alle Sturmvögel verbringen den größten Teil ihres Lebens auf dem offenen Meere und suchen nur zur Fortpslanzungszeit die Küsten auf. Sie sind zum größten Teile Allessresser, die auf hoher See sich von allerlei Meeresgetier ernähren, welches sie von der Wasserberssäche aufnehmen. Während der Brutperiode meiden sie das ossene Meer und leben von dem, was die Ebbe am Strande zurückläßt. Felshöhlen oder setbstgegrabene Erdsächer auf abgelegenen Gestaden bilden die Brutstätten sür die Sturmvögel; hier wird das einzige, rein weiße Si abgelegt, welches sür die Körperverhältnisse des Bogels gewaltig groß ist. Es dürste bestannt sein, daß abergländische Seelente in dem Erscheinen von Sturmvögeln dei dem Schiffe eine üble Vorbedentung sehen. Die Vögel nähern sich, sobald die See etwas bewegt ist, gern den Fahrzeugen, weit sie in dem stilleren Kielwasser berselben ihre Nahrung seichter sinden als in der von tobenden Wellen bewegten ossene See.

Die Sturmvögel schwimmen vorzüglich; ihre langen Flügel befähigen sie bazu, weite Streden zu durchfliegen, sie umlreisen, sern von jeder Küste, das Schiff, welches den Ocean durchquert, und versolgen es tagelang.

Selbstverständlich können sie in der Besangenschaft nicht längere Zeit gehalten werden; ihnen sehlt dann die Möglichkeit, ihre Flügel zu gebrauchen, und aus ihrem Element gerissen, gehen sie fchnell zu Grunde.

Familie: Sturmvögel, Procellariidae.

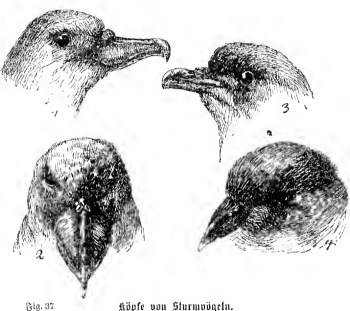
Die Nasentöcher öffnen sich nach vorn in hornige Nöhren, welche dicht nebenseinander, oft miteinander verwachsen, auf der Oberstäche des Schnadels sich befinden. Die Flügel sind schmal und ziemlich lang, sie enthalten wenigstens 20, gewöhnlich 30, in einzelnen Fällen sogar 39 Schwungsedern. Eine Hinterzehe, allerdings bis zum Nagelgliede verkimmert, ist fast stets vorhanden.

Man unterscheidet eine ganze Anzahl verschiedener Gattungen nach der Gestalt der Nasenröhren, der Zahl der Stenersedern, Beschilderung der Tarsen und Länge

der Flügel.

Die Sturmvögel sind über alle Westmeere verbreitet; man sindet sie besondersartenreich in den Tropen.

23 nm allen Sturmvögeluha= ben die Tancher: finrmvögel, Pelecanoides (Fig. 37 Mr. 3 und 4), die meiste Ühmlichkeit mit Den Lummen. Manche Drni= thologen rechnen ste sogar zu die= fen. Wie bei ben Flügeltanchern



gopfe von Hurmvogeln. 1 und 2 Taubenfturmvogel, 3 und 4 Tauchersturmvogel. Originalzeichnung von Anna Held.

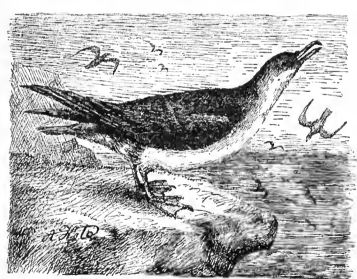
stehen bei ihnen die Beine am hinteren Ende des Körpers; ebenso fehlt ihnen die Hinterzehe. Die Flügel sind außergewöhlich kurz, und auch der Schwauz ist nicht so ausgebildet wie bei anderen Sturmwögeln. Die Nasenlöcher össnen sich nach oben und liegen in Röhrenausätzen, welche dicht nebeneinander an der Wurzel des Schnabels angeordnet sind.

Die drei bekannten Arten leben im Südlichen Eismeer. Man kennt am besten die Lebensgewohnheiten von Polocanoides urinatrix. Dieses ist ein oben dunkelgraner, unten weißer Vogel von der Größe einer Ringeltande, der an den Küsten von Patagonien, Süd-Chile, Neuseeland und auf den Juseln im antarktischen Meere brüter und dem Seesahrer durch seinen eiligen Flatterslug dicht über den Meereswogen bekannt ist. Die Tanchersturmvögel nähren sich von Medusen und anderen niederen Tieren, welche sie schwimmend oder durch die Meeresvdersläche tanchend ausnehmen. Sie seben gesellschaftlich, graben dicht unter der Obersläche lange Gänge in die Erde, in welchen sie, ohne ein Nest zu bereiten, brüten. Rur

ein glattes, verhältnismäßig großes Ei wird gelegt. Die jungen Bögel sind anßerordentlich sett und gleichen einem Flaumballen, ans dem unr der Schnabel hervorsieht.

Gleichfalls dem südlichen Eismeere gehören die Tanbensturmvögel (Fig. 37 Mr. 1 und 2) an, Prion und Pachyptila, bei denen die Nasenlöcher sich nach vorn öffnen. Der Schnabel ist an der Basis ziemlich slachgedrückt und bei der hier abgebisdeten Art sogar ansfallend breit. Von den sechs bekannten Formen ist der Turtelsturmvogel, Prion turtur, der sich durch einen weißen Zügelstrich auszeichnet, der gemeinste Sturmvogel der Sädsee. In großen Scharen begleitet er die Wale, weil er sich von denselben steinen Aredschen und Seetieren nährt wie diese; sie selber diven die Handunung der Randmöwen und Riesensturmvögel. Sie brüten unter vorspringendem Gestein oder in Erdhöhlen, halten sich gewöhnlich paarweise zusammen, und ihr eintöniges, dumpfes Geschrei hört man, wenn es windstill ist, überall an den Kösten des antarktischen Deeans. Sie scheinen mehr Nachtwögel als Tagvögel zu sein. Der breitschnäbelige Taubensturmvogel, Pachyptila vittata, dessen Kops in Fig. 37 abgebildet ist, sebt häusig mit dem Turtel-Sturmvögel in gemeinsamen Fisgen.

Weitverbreitet find Die Sturmtaucher, Puffinus, mit längeren Flügeln



Sig. 98. Wafferscherer. Driginalzeichnung von Anna Solb.

пир Dünnem. ichlankem Schna= bel, auf beffen Firste sich die Na= senröhren bicht an der Schnabel= wurzel ídiräa nach oben öffnen. Man kennt unge= fähr 20 Arten, welche von Ri= ichen und Ropf= füßlern leben und auf allen Mec= aesunden werden. Die abgebildete Alrt ift Waffer= icherer, Puffinusanglorum (Fig. 38).

Höchst eigentümlich ist ihr Flug, und man kann schon aus großer Entsfernung eine Schar von Sturmtauchern au dem merkwürdigen, wechselvollen und unruhigen Herumschießen über der Meeresoberstäche erkennen.

Mit stürmischen Flügelschlägen schwingen sie sich von der Wassersläche empor, durchschießen im Zickzack die Lust, bald den dunklen Rücken, bald die weiße

Unterseite zeigend, stürzen hernnter in die Wogen, in welchen sie tanchend versschwinden, und steigen wie eine Rakete wieder an einer andern Stelle aus dem weißen Gischt der Vellenberge hoch empor. Als ich im Meerbusen von Biscapa zuerst eine Schar dieser Flugkünstler sah, konnte ich lange den Blick nicht abwenden von dem wechselvollen Spiel, welches die über den weißen Kämmen der hochgehenden Wogen jagenden Sturmtaucher mir boten. Ihre Nistweise und Brutspslege gleicht derzenigen anderer Sturmwögel; sie graben meterlange Röhren in den weichen Torsboden, welche am Ende höhlensörmig erweitert sind. Da sie sehr gesellig brüten, so ist an manchen Stellen der Boden wie von Kaninchenbauen unterwühlt. Vor der Vrutzeit vereinigen sie sich zuweilen zu ungehenren Scharen, welche viele Tansende dieser Vögel enthalten.

Die Möwensturmvögel, Procellaria, bilden die artenreichste Gattung der Familie. Zu ihnen gehören die größten und auch die kleinsten Formen der Eruppe. Bei ihnen sind die Nasenröhren verwachsen, so daß die Nasenlöcher in einer einzigen nahe der Schnabelwurzel auf der Firste gelegenen Röhre liegen, welche in der Mitte durch eine Scheidewand geteilt ist. Hierher gehören die kleinen Sturmschwalben, Thalassidroma, welche in über 20 Arten die Decane beswohnen. Am bekanntesten unter ihnen ist der Petersläuser, Th. polagica, welcher auf dem Atlantischen Decan heimisch ist. Die Sturmschwalben sind nusermüdliche Flieger; man sieht sie hänsig wie Schwalben dicht über den Wogen dahinschen; oft lausen sie auch mit ausgebreiteten Flügeln über die Wellenberge dahin. Nur selten schwimmen sie längere Zeit. Rach großen Stürmen werden sie zuweilen sandeinwärts verschlagen und sind dann vollständig hilflos. Die Seelente erzählen sich viele Sagen über die Petersläuser, und das Erscheinen berselben in der Nähe des Schisses weist auf kommenden Sturm nach allgemeinem Seemannszglauben.

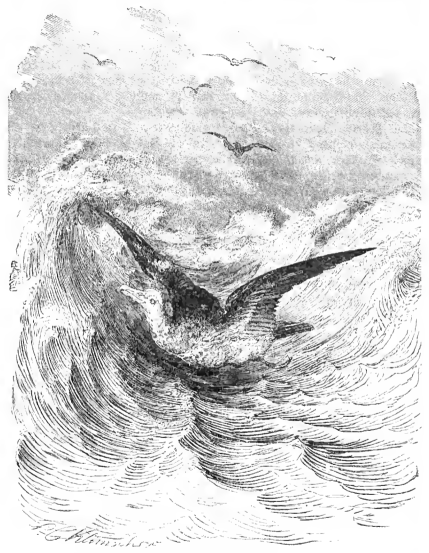
Anger dieser durch ihre weiße Bürzelbinde leicht kenntlichen Art sebt noch eine zweite Sturmschwalbe im nördlichen Atlantischen Decan, welche einen Gabels schwanz besitzt. Es ist dies Mutter Karens Küchlein, Th. leachii, in der Lebensweise der vorigen Art gleichend. Bei den Sturmschwalben beobachtet man eine gewisse Kunstfertigkeit im Nestban; sie legen unr

hopf des Eisfturmvogels.

ein ziemtlich großes, weißes Ei in natürtiche Höhlungen der Usersetsen oder in tiese, selbstgesertigte Löcher und polstern die Brutstätte mit Grashalmen aus. Bou den größeren Formen ift die Kaptanbe, Daption capensis, deshalb

Von den größeren Formen ift die Kaptanbe, Daption capensis, deshald merkwürdig, weil sie regelmäßiger als irgend eine andere Art sich den Schissen dugesellt. Sie erscheint im Frühjahr und Herbit auf allen Meeren der süblichen Salbkugel und brütet im antarktischen Decan. Von der Größe einer Lachmöwe hat die Naptanbe einen schwarzen Kopf und Nücken, weiße, schwarzgesleckte Flügel, weiße, an der Spize dunkeldranne Schwanzsedern und weiße Unterseite mit Ichwarz melierter Kehle. Ühnliche Arten seben im Nördlichen Eismeer (wie der Sissturmvogel, Fulmarus glacialis [Fig. 39], mit bläusichem Kücken, schwarzen Flügeln und weißer Unterseite) und in den gemäßigten Teilen des

Atlantik (wie der ähnlich gefärbte Tenfelssturmvogel, Gestrelata hesitata, mit einer dunklen Nappenfärbung auf dem Kops). Einige von diesen Arten sind an ihren Brutptägen so zahlreich, daß in jeder Brutperiode viele Tansende von



Big. 40. Fliegender Albatros.

Giern und jungen Bögeln ausgenommen werden können, ohne den Bestand der Art irgendwie zu verringern. Die Möwensturmvögel haben eine eigentümtiche Art und Beise, sich gegen Störungen bei ihrem Brutgeschäfte zu wehren; sie speien einen gelblichen, höchst unangenehm riechenden Thrau dem Eindringling entgegen.

Sehr verschieden von ihren Familienverwandten betragen fich die Riefenfturmvogel, Ossifraga gigantea. Diefe dunkelbrannen oder dunkelgranen Bogel, welche größer find wie Schwäne, fchwimmen hänfiger als andere Arten der Bruppe und nähren fich außer von Fischen auch von fleineren Seevogeln. Merkwürdig ist das Benehmen der gepaarten Bogel beim Rest. Professor von den Steinen schildert dies forgendermaßen: "Beide fverrten die Schnäbel weit auf und ftieffen eine Urt fläglichen, burchbringenden Miauens aus, welches für unfer Ohr zur Balfte troftlofes Seelenleid, zur anderen Balfte pillierten Gigenfinn auszudruden schien. Denselben Jammerlant der Liebe hört man zuweilen auch hoch aus der Luft und gleich darauf ertont ein schwirrendes Borübersausen mit leicht metallischem Antlang, gudt ein duntler Schatten über den Boden bin; überrafcht fahrt man empor, da gleitet der mächtige Bogel schon fern über dem Platean dem Meere zu. Bahrend sich nun bei jenem Barchen das Weibchen auf den musifalischen Anteil an dem Duett beschräulte, eröffnete das Männchen eine wunderfame, pantomimische Borftellung. Den halbgeöffneten Schnabel an die Reble angezogen und dabei mit den Angen wie bewufittos auswärts ftierend, verneigte es fich tief nach rechts und links bin; mit blitichneller Wendung, aber völlig taktgemäß, wurde der Kopf von einer Lage in die andere geworfen. Plötklich stand bann wieder der Hals steil und fteif aufrecht, und beide entfandten ein neues, herzzerreißendes Mianen dem fehnenden Busen." — Auch im Reftban zeigen bie Riesensturmvögel viele Eigentumlichkeiten. Die Brutftatte stellt eine flache Bertiefung im Toriboden dar, welche mit Moosstücken und Halmen überstreut ift, ober eine Graskuppe, die forgfältig geglättet ift. Wenn der Bogel das Gi in diesem wenig knuftvollen Reft verläßt, fo bedeckt er dasselbe mit halmen.

Familie: Albatroffe, Diomedeidae.

Bei den Albatrossen liegen die Nasenlöcher auf den Schnabelseiten in furzen Röhren, welche weit voneinander entsernt sind. Der hornige Schnabel sett sich aus mehreren, durch Furchen getrennten Stücken zusammen und endigt in einem sehr kräftigen Haken. Die hinterzehe sehlt. Der Flügel ist mindestens doppelt so lang wie der Schwanz. Die heimat der Albatrosse sind die Meere um den Südpol; zu gewissen Zeiten unternehmen diese Bögel große Wanderungen und streichen dann bis zum Norden des Stillen Decaus heraus; im Atlautischen Decau scheinen sie niemals über den Wendekreis des Steinbocks vorzudringen.

Der Flug des Albatros hat von jeher die denkenden Menschen beschäftigt: Dichter haben ihn besungen, Mathematiker und Physiker vergeblich gesucht, ihn nach mechanischen Principien zu erklären. Mit Stannen und Bewunderung sieht der Reisende auf hoher See den majestätischen Bogel scheindar ohne jede Bewegung der Flügel stundenlang dahinschweben. Wie von einer unsichtbaren Krast getrieben, segelt der Albatros durch die Lust, umkreist tagelang ein Schiff, gleitet mit derzelben Auhe und steinernen Undeweglichkeit über die spiegelglatte See dahin, mit der er auf sturmgepeitschtem Weere bald dicht über den schämmenden Wogen, das hoch in der Lust dem heulenden Winde eutgegensliegt.

Er ist der Beherrscher des Meeres, sein Revier scheint seine Grenzen zu haben; er überholt mit Leichtigseit den schnellsten Dampfer, und seine Flugkrast kann nur mit derjenigen des Fregattvogels verglichen werden. In der Auswahl seiner Nahrung ist er nicht wählerisch; er weidet die Obersläche des Meeres ab, entreißt den kleineren Sturmvögeln ihre Beute und versolgt das Schiff, um an den Abfällen, welche aus demjelben geworsen werden, seinen Hunger zu stillen. Sein Nest besteht aus einem niedrigen, abgestumpften Erdkegel mit glatten Wänden, um welches herum das Gras sorgsättig abgerupft ist. Die obere, flache Ausshihlung wird mit einigen Halmen ausgesüttert, und das Ei ist, wie bei allen

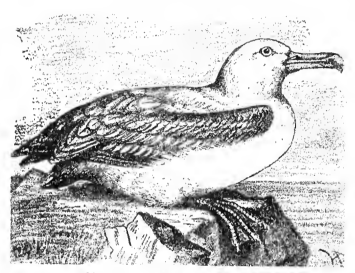


Fig. 41. **Hapschaf.** Originalzeichnung von Anna Held.

Sturmwögeln, weiß. Manunters scheidet ungefähr ein Dutend Arsten, von denen das Kanichaf.

das Rapschaf, Diomedea exulans (Kia. 41), weiß mit ichwarzen Flü= geln und hellem Schnabel, ber Grünschnabel. Albatros, D. chlororhyn chus, ähulich gefärbt, mit schwarzem, nur auf der Firste gelbem Schnabel,

und der dunkse Albatros, D. fuliginosa, aschgran, mit schwarzem Schnabel, die bekanntesten sind. Die größten Arten sind stärker als ein Pelisan und klastern mit ansgebreiteten Flügeln über drei Meter.

III. Ordnung: Cangflügler, Longipennes.

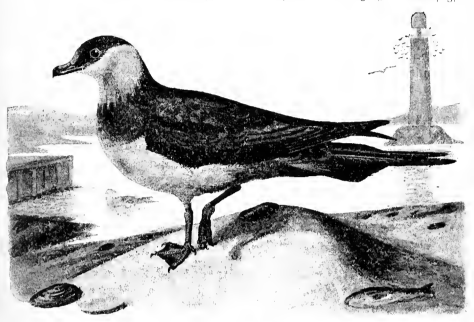
In der Gestalt gleichen die Angehörigen dieser Gruppe aufsallend vielen Sturmvögeln; sie haben aber nicht die merkwürdige Röhrenform der Nasenlöcher; der Kopf ist schlanker und die Beine stehen mehr in der Mitte des Körpers, so daß die Langslügser sich sehr geschickt auf dem Lande bewegen können. Die Flügel sind lang, der Schnabel ist gerade oder seicht gekrämmt und bei den Möwen an der Spize hakig gebogen. Die Nasenlöcher sind schlitzsvenig, liegen an den Seiten des Schnabels, und die Mittelzehe ist nicht von gleicher Länge wie die Außenzehe.

Auch bei diesen Bögeln herrschen weiße, braune und grane Farben vor. Die Seeslieger bewohnen zum größten Teil die Meereskissen, nur wenige sind

Bögel des Julandes, welche auf den Ftüssen und Seen ihre Nahrung suchen. Diese besteht vorzugsweise in Fischen und niederem Getier, viele sind auch Aasstresser. Auf die hohe See gehen die Langstügter nur in Ausuahmefällen und niemals sehr weit von der Küste. Alle Arten seben gesellig, nisten in großen Kolonien und banen auf dem Erdboden wenig kunstwolle Rester. Die Gier sind sehr verschieden gesärbt und gewöhnlich bunt gesteckt. In der Gefangenschaft sind viele Formen dieser Gruppe leicht zu erhalten: man giebt ihnen Fische und Fleisch, sorgt für einen genügenden Basserbehätter und gewährt ihnen die Mögslichkeit zu freier Bewegung auf einem großen Naume. Den Übergang von den Stunwögeln zu den Möwen bilden die Naubmöwen, Stercorarius, deren Schnabeswachshaut aus zwei Teilen besteht, von welchen die obere zwischen dem starken Hasen der Schnabesspie und der Stirnbesiederung über die an den Schnabesseiten besindlichen, sich weit nach vorn öffnenden Nasenscher überhäugt, und hinten mit einer Wachshaut bekleidet ist. Die Möwen, Seeschwalben und Scherenschnabes haben dagegen einen einsachen Schnabes.

Jamilic: Raubmöwen, Storcorariidae.

Bon allen Langflüglern ftehen die Ranbmowen den Sturmvögeln am nächsten. Wie Dieje haben fie einen an der Spite ftart gefrummten Schnabel und eine aus mehreren Studen zusammengesette Rhamphoteke, d. h. Hornbekleidung des Schnabels. Die hintere Sälfte bessetben besteht ans einer hornigen Wachshaut, unter deren überhängenden Rändern die Rasentöcher ziemlich weit nach vorn liegen. Die Rägel der Beben find fehr ftart und fpig, fast wie Ranbvogelfrollen ansgebildet. Die beiden mittleren Schwanziedern find länger als die übrigen, bei einigen Formen jogar beträchtlich über die benachbarten hinaus verlängert. Die Geftalt bes Schnabels und ber Beben benten auf fraftige Ranbvogel, und in ber That gehören die Raubmöwen zu den verwegensten und frechsten unter den gefiederten Ränbern. Während die kleineren Bertreter der Familie Seevögeln ihre Bente abjagen und die kleinen Lummen und Alken überfallen, streichen die kräftigeren Arten weit über die Ruften bin, jagen fleine Sangetiere und Landvogel, ranben die Nester aus und betragen sich gang wie die Falken und Sperber. — Man kennt sechs bis sieben Arten der Gattung Stercorarius, der einzigen Gruppe dieser Familie; vier von diesen brüten im hohen Rorden, eine an den chilenischen Tüften und eine im südlichen Ocean. Die nordischen Formen besuchen im Winter auch die bentichen Ruften und verfliegen sich zuweilen in das Binnenland. Die lang= Ichwäuzige Raubmöwe, Stercorarius parasitious, ist im Sommer einfarbig dunkelbraun und hat im Winter die Rehle, den Hals und Bauch weiß, die Bruft und den Ruden braun, die Kopfplatte schwarg. Bei ihr find bie Schäfte ber erften beiden Schwingen weiß und die beiden mittleren Schwanzfedern sehr verschmälert; dieselben überragen die übrigen Stenersedern weit. Diese Ranbmome ist so groß wie eine Dohle. Sehr ähnlich ist die Kreisch=Ranbmome, St. longicandus, bei der die Schäfte der erften vier bis jechs Schwingen weiß find. Eine dritte Form, die Spatcl-Ranbmowe, St. pomarinus, hat breite, am Ende runde, nicht zugespitte, mittlere Schwanzsedern und ift so groß wie eine Saatfrahe. Alle drei Formen bewohnen die Ruften des Nördlichen Gismeeres und bruten füblich bis Lappland und Schottland. Die größte und fraftigfte



Tig. 42. Langichwänzige Raubmöwe. (Größe der Doble.)

Form der Gruppe ift die Riefen-Ranbmowe oder große Ranbmowe, auch wohl Skua genannt, Storcorarius skua (Tis. 43), welche voen dunkelbrann, unten

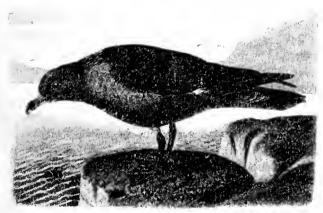


Fig. 43. Große Ranbmöme. (Große ber Gilbermome.)

mehr roftbrann ift.

Anger Diefen Bewohnern der Rüften Des nördlichen Atlan= tischen Deeans, welche im Winter nach Güben wandern und dann jogar in Nord-Afrika ericheinen, fennt man noch fehr ähnliche For= men aus der Gudfee, eine große Raubmöwe eine ffeinere. welche mit der Rreisch= Raubmöwe verwech= selt werden lönnte.

Wenn man die Schilderungen der Raubmöwen in Naumanns Naturgeschichte der dentschen Bögel oder in Brehms Tierleben oder in irgend einem Neisewerk liest, so ist man erstannt über die Fülle von schlechten Charaftereigenschaften, welche diese Bögel besitzen. Briganten und Piraten zu gleicher Zeit, gefürchtete Räuber zu Wasser und zu Lande, gehören die Raubmöwen zu den gesährlichsten Raubwögeln der Gegenden, wo sie brüten. Seewögel sind vor ihnen nur sicher, wenn sie sich schleunigst in das Wasser stürzen und tandend slüchten. Die Raubmöwen erhasschen Alten, Lummen und Sturmvögel mit gleicher Geschicklichkeit, sie lauern den sischenden Seewögeln auf, ängstigen sie so lange, dis sie den schon verschlungenen Visch wieder von sich geben und bemächtigen sich alsdann der leicht gewonnenen Beute. In den Brutkolonien der Seetancher rauben und plündern sie, wo sich die Gelegenheit bietet, und stehsen die Eier und die Jungen aus den Brutsätten.

Die Raubmöwen brüten in flachen, mit Grashalmen belegten Gruben, welche meistens nicht allzuweit vom Basser im Grase versteckt augelegt werden. Die Eier, gewöhnlich zwei an der Zahl, sind olivengrünlich mit spärlichen, dunklen Flecken. Benn die Raubmöwen Junge haben, scheuen sie den Menschen nicht und kliegen mit gluckenden und bellenden Tönen dicht über dem Kopse der Störenfriede vorüber.

Familie: Mowen, Laridae.

Bon den Ranbnöven lassen sich die echten Möwen nicht allzu schwer untersicheten. Schon der Schnabel ist sehr verschieden; er trägt keine Wachshaut, sondern die Stirnbesiederung sett sich in einer Schneppe auf den Schnabel sort; seine Spige ist nicht mit einer schwafhakigen Kuppe nach unten gebogen, wie bei den Randmöwen, sondern nur schwach abwärts gekrümmt, und die Naseulöcher siegen in der Mitte des Schnabels oder näher an der Schnabelwurzel. Man unterscheidet zwei Untersamitien, die Möwen und die Seeschwalben, welche aber durch mehrere Zwischensormen so miteinander verbunden sind, daß eine scharse Trennung saft unmöglich ist. Im allgemeinen sind die Seeschwalben zierlicher und kleiner, ihr Schnabel ist dünner und spizer und die Hinterzehe ist länger als ein Viertel der dritten Zehe. Bei den Möwen ist die Hinterzehe fürzer als ein Viertel der Mittelzehe, der Schnabel ist an der Spize deutlich gefrümmt, und die Unterseite des Untersieses bisdet einen stark hervortretenden Wintel an der Kinnecke.

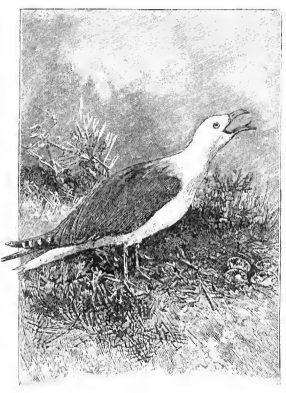
Untersamilie: Möwen.

Das Rördliche Eismeer und die kältesten Teile des Stillen und Atlantischen Decaus scheinen den Mittespunkt der Verbreitung für die Möwen zu bilden. Hier sinden wir dieselben in einer Anzahl voneinander sehr abweichender Formen vertreten. Bei den meisten ist der Schwanz ziemlich gerade oder ganz schwach ausseschnitten; die Rosenmöwen, Rhodostothia, haben einen Keilschwanz, bei den Schwalbenmöwen, Noma, ist der Schwanz tief ausgerandet. Den Stummelmöwen, Rissa, sehlt die Hinterzehe, die Elsenbeinmöwen, Pagophila, besitzen nicht volle, sondern etwas ausgeserdte Schwimmhäute und stark körnige Schuppen auf der Hinterzeite der Läuse. Nur eine einzige Gattung, die echten oder Fischwöhnswen, brüten auch außerhalb der Posarregion; man sindet

286 Midwen.

sie sast überall auf der Erde dis herunter zum Südpol. Die Färdung der Möwen ist bei allen Arten sehr ähnlich; der Unterkörper ist weiß oder rosenrot, die Flügel und der Schwanz sind weiß, grau oder schwarz, mit oder ohne schwarze Zeichnung. Hänsig ist der kropf dunkelbrann oder schwarz, die Schwalbenmöwe hat einen schwarzen Halsring. Innge Vöget sind gewöhnlich weiß mit brann gemischt.

Die Mehrzaht der Möwen bewohnt die Küsten der Meere, sie seben in größeren und fteineren Gesellschaften, nähren sich von allen Meerestieren, welche sie von



Sig. 44. Heringsmöme,

der Oberfläche des Waffers erreichen fönnen, verschmähen aber auch nicht den von den Wogen an das Land gefpütten Answurf und suchen zuweiten auch nach Bürmern und Insetten auf dem festen Lande. Sie entfernen sich niemals so weit vom Lande wie Die Sturmvögel und Sancher und find dadurch für Schiffer fichere Boten Des Landes. Ihr Flug ist anmutig und leicht, auf dem Erdboden bewegen sie sich geschickt und schnell, sie schwimmen vor= züglich und fönnen auch in geringere Tiefen tauchen. Einige Arten versteht der Mensch für seinen Saushalt auszunüten dadurch, daß in den Brutfolonien das erfte Belege ge= jammelt wird. Auch die Federn bilden einen Sandelsartifel. Die Gier find auf grüntichem ober olivenfarbigem Grunde dunfel geflect, drei oder vier derselben bilden ein Getege. Dieselben

werden in kunftlosen, aus Gras, Moos und Federn zusammengesetzen Nestern abgelegt, welche in Kolonien stehen. Die jungen Möwen werden aus dem Arops mit halbverdanter Nahrung geäßt und bleiben im Nest, bis sie slügge sind. In der Gesangenschaft halten sich die Möwen sehr gut; sie gewöhnen sich bald an den Menschen, werden in gewissem Erderen zahm und pslanzen sich in größeren Volieren auch fort. Ihre Unterhaltung ist leicht, man giebt ihnen Tische und Fleischkücke.

Nur drei Möwenarten gehören Deutschland als Brutvögel an, die Lachmöwe, die Sturmmöwe und die Silbermöwe; als regelmäßige Wintergäste besuchen unsere Küsten die Stummelmöwe, die Heringsmöwe und die Mantesmöwe; selten erscheinen die Elsenbeinmöwe, Schwalbenmöwe, Eismöwe und

Polarmöwe. Anger diesen ungewöhnlichen Gästen aus dem Norden, welche sich zuweisen bis ins Vinnentand verstiegen, sind noch zwei andere Möwen in einigen Fällen für Deutschland nachgewiesen worden, die russische Zwergmöwe und die schwarzköpsige Möwe des Mittelmeergebietes. Von den Arten, welche in Deutschland brüten, ist die Lachmöwe, Larus ridibundus, die lieinste, kaum so groß wie eine Krähe; sie hat in der Jugend einen sleischsarbigen, im Alter einen roten Schnabel, dieselbe Farbe tragen die Füße. Der Kops ist im Sommer dunkelbraun, im Winter weiß mit schwarzen Flecken. Sie ist die Möwe des dentschen Binnenlandes und nistet in größeren Gesellschaften au Süßwassersech, aber auch in der Nähe der Küste. Die Lachmöwen sind wenig wählerisch in ihrer Nahrung; sie jagen aus den Teichen nach Wasserinsetten, nehmen anch kleine Fische nud begleiten den pflügenden Landmann, nur Regenwärmer und Engerlingezu su sangen. Im Winter kommen sie an die Flüsse und wagen sich die in die Städte hinein.

Die Silbermöwe, Larus argentatus, brütet an der Nordsecküste, verseinzelt auch an der Ostsee, ist etwas größer als ein Rabe, hat einen weißen Kopf, grane Flügel, sleischsarbene Füße und einen gelben Schnabel mit rotem Fleck am Unterkieser; in der Jugend und im Winter ist der Schnabel schwärzlich oder

blaßbraun.

Die Sturmmöwe, Larus canus, welche auf Sylt brütet, ift etwas

fleiner und hat einen hellgelben, an der Burgel grünlichen Schnabel.

Von den als Wintergästen die dentschen Küsten besuchen Möwen ist die Heringsmöwe, Larus fuscus, an dem dunklen Mantel und den gelben Füßen zu erkennen, die Mantelmöwe, Larus marinus, an ihrer bedentenden Größe, dem dunkelbraumen Rücken und dem helkroten Augentid, die Stummelmöwe, Rissa tridaetyla, durch das Fehlen der Hinterzehe ansgezeichnet.

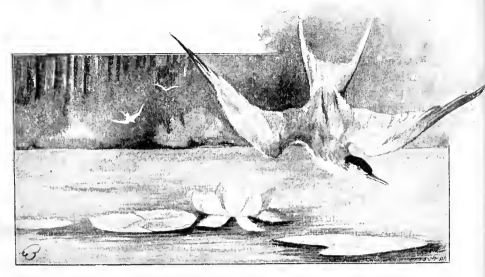
Untersamisse: Seeschwalben.

Die Seeschwalben sind im allgemeinen kleiner und zierlicher als die Möwen, die Flügel sind sehr lang, der Schnabel ist spih und saft gerade. Die zierlichen

Suße find mit Schwimmhäuten versehen, die etwas ansgerandet sind.

Im Wesen sind die Seeschwalben weit unruhiger und bewegticher als die Möwen; während diese mit einer gewissen überlegenen Anhe sich bewegen, bieten lene das Vild der verkörperten Rasttosigkeit. Auf dem sesten Boden gehen sie dwar ziemtich schnell, vermögen jedoch nicht längere Zeit hernmanlausen, da ihre Füßchen sehr schwach sind. Anch auf der Wassersläche ruhen sie sich weit sestener als die Möwen aus und vermeiden es, längere Zeit zu schwimmen. Dagegen sliegen sie viel gewandter als jene, wobei sie Kopf und Schnabel häusig senkrecht nach unten ueigen; wenn sie eine Bente erspähen, sei es ein kleiner Fisch oder ein Wasserinsekt, so halten sie sich rüttelnd über den Wogen und schießen dann schnell herab, dabei ost unter der Wasserobersläche verschwindend. Die Seeschwalben sind sehr gesellig und halten auch während der Brutperiode in größeren Gesellschaften dusammen. Ihre Kester stehen entweder im Moor oder aus Sandbänken.

In der Gesangenschaft halten sich diese Tierchen nicht gut; sie sind Kinder der Luft, welche zu Grunde gehen, wenn sie nicht genügende Gelegenheit zum



Sig. 45. Fluffeeschwalbe.

Fliegen haben. Ungefähr 80 Arten sind bekannt, welche vier Gattungen angehören. Einige 40 Arten bilden die Gattung Sterna, die echten Seeschwalben, deren Schwimmhänte ausgerandet sind, und bei denen die Stirnbesiederung auf den Seiten des Schnabels weiter als auf der Firste vorspringt. Der Schwanz ist stark gegabest. Die meisten Arten sind Bewohner der Meeresküsten, nur wenige seben auf Vinnengewässern. Diese Vögel sind in der Jugend weiß und dunkel gesleckt oder messert, im ausgesärdten Kleide zum größten Teil weiß, häusig mit schwarzem Oberkopf und grauen Flügeln. Sie brüten auf Sandbänken, legen gesblichgraue oder olivengrane Eier mit brannen Fleden und nähren sich haupts sächlich von Fischen und Krebsen.

Im dentschen Binneulande brüten zwei Arten, die Flußseeschwalbe, Storna hirundo, und die Zwergseeschwalbe, Storna minuta. Die erstere (Fig. 45) ist saft so groß wie eine Dohle, hat eine weiße Unterseite, bläulich aschgrane Flügel, schwarzen Oberkopf und Nacken, roten Schnabel mit schwarzer Spige und rote Füße. Im Sommer ist die Stirn schwarz, im Winter weiß.

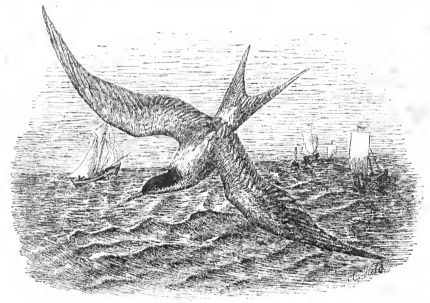
Man findet sie sowohl an der Küste als auch im Binnenlande; sie ist weit über die nördliche Erdhälste verbreitet.

Die Zwergseeschwalbe ist kann so groß wie eine Lerche, hat votgelbe Füße, rotgelben Schnabel und einen weißen Streifen über den Angen, sowie weiße Stirn; sie bewohnt die gemäßigten Gegenden der öftlichen Hemisphäre.

An den deutschen Küsten sindet man Bruttolonien von fünf anderen Seesschwalben. Die größte Form ist die Raubseeschwalbe, Sterna caspia, von der Größe einer Saatkrähe, mit rotem Schnabel und schwarzen Füßen, welche nur während der Brutzeit gesellig lebt, Gier von Seevögeln randt, kleineres Wasserzsschlägel anfällt und weit über die nördliche Erdhälfte verbreitet ist. Sie brütet au der deutschen Küste nur auf Shlt.

Auf einigen Nordseeinseln ift eine andere Art heimisch, welche sonst die gemäßigten Teile der Erde bewohnt, die Brandseeschwalbe, St. cantiaca (Fig. 46), mit schwarzen Füßen und schwarzem, gelbgespistem Schuabel. Lußer diesen sind überall an der demischen Küste sehr häusig die Küstenseeschwalbe, St. macrura, mit roten Füßen und rotem Schnabel, und die Lachseeschwalbe, St. nilotica, mit schwarzem Schnabel und schwarzen Füßen. Sehr selten an der Nordsee ist die gelbsüßige Paradiesseeschwalbe, St. dougalli, mit schwarzem Schnabel.

Von diesen echten Seeschwalben unterscheiden sich die granen Seeschwalben, Hydrochelidon, durch die sehr tief ausgeschnittenen Schwimmhänte und den nicht gabelförmigen, in lange Spieße endigenden, sondern nur tief



dig. 46. Brandfeefcmalbe, Driginalzeichnung von Anna helb.

ausgeschnittenen Schwanz. Sie bewohnen nicht das klave, sließende Gewässer, sondern bevorzugen größere Sumpskächen, moorige Wiesen mit Wasserlachen und dewachsen Teiche mit sumpsigen Usern. Sie nähren sich außer von Fischen auch von Insekten, banen ihre kunsklosen Nester auf Wasserpskanzen und legen grünzliche oder olivenbranne, start gesteckte Sier. Man kennt mehr als ein Dutzend Arten. In Tentschland drüten zwei Formen. Die Tranersechtwalde, Hydrochelidon nigra, ist so groß wie eine Lerche, hat eine grane Oberseite, schwarzen Kopf, Schnabel und Unterseite und wird im Winter an Stirn, Kopsseiten, Brust und Bauch weiß. Sie ist im Sommer sehr häusig an den größeren Teichen und und Seen, wo ihre Rester kosonieweise im Sumpse siehen. Die Gier sind grünlich brann mit dunklen Kunsten und Flecken. Sine zweite Art, die Weißslügelsseschwalbe, H. leucoptera, ist im Donaugediet und Assen heimisch, hat einen weißen Schwanz, weiße Schuktern, schwarzen Rücken und roten Schnabel und

bekommt im Winter ein weißes Gesicht, weißen Hals und weiße Unterseite, sowie schwarzen Schnabel. Sie zieht wie die Tranerseeschwalbe im Winter nach Süden und findet sich dann sehr häusig an den Flüssen und Seen von Deutsch-Ostasrika. Sine dritte Art, welche zuweilen in Süd-Deutschland angetrossen wird, ist die weißbärtige Seeschwalbe, II. hybrida, mit weißem Wangenstrich und weißem Bürzel.

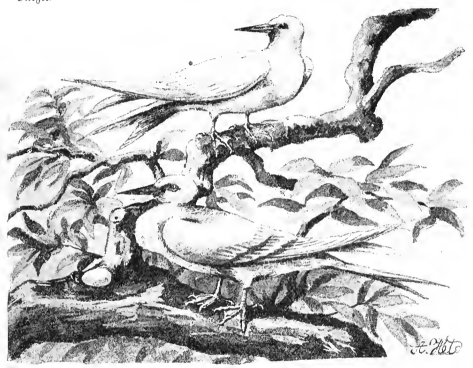


Fig 47. Heenfeeschwalbe. Originalzeichnung von Anna Hold.

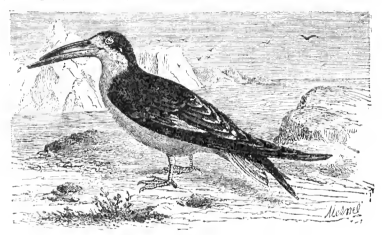
Außer diesen weißen und granen Seeschwalben giebt es noch einige andere eigentümlich gestaltete Seeschwalben, welche die Tropen bewohnen. Sine sehr liebliche Erscheinung ist die Feenseeschwalbe, Gygis candida (Fig. 47), schneesweiß mit schwarzen Füßen und schwarzem Schnabel. Sie hat sehr stark außeschmittene Schwinmhänte und eine ziemlich lange Hinterzehe. Der Schwanz ist sehr tief gabelsvruig außgeschnitten, und der Schnabel ist gerade und spig. Dieser Vogel unterscheidet sich von allen auderen Seeschwalben in seiner Lebenseweise außerordentlich; er brütet auf Vännen und legt ein einzelnes Ei in eine Vertiefung einer Astgabel, ohne ein Nest zu banen.

Ihnen gleichen im Betragen die Tölpelseeschwalben, Anous, mit vollen Schwimmhäuten und keilsormigem oder sehr schwach ausgeschnittenem Schwanz, welche ebenfalls in der heißen Zone in vier Arten zu Hause sind. Sie legen

weiße, schwach gesteckte Gier in Rester, welche aus Zweigen auf niedrigen Gebüschen gebant find.

Familie: Scherenschnäbel, Rhynchopidae.

Die dritte Familie der möwenartigen Bögel besteht aus den Scherensichnäbeln. Sie haben ihren Namen von der fonderbaren Gestalt des Schnabels. Der Oberfieser ist viel fürzer als der Unterkieser, und beide sind zusammengedrückt wie Messerklingen und vorn stumps. In der Körpergestalt sind die Scherensschnäbel den Seeschwalben ähnlich. Die langen und schmalen Flügel und die dierlichen, dünnen Beinchen lassen schon vermuten, daß die Scherenschnäbel vorsässliche Flieger sind und auf dem seisen Boden wenig sich bewegen. Man kennt



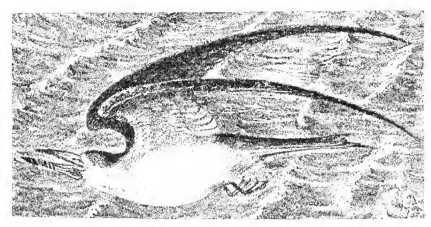
Big. 48. Scherenschnabel.

drei Arten: den schwarzen Scherenschnabel, Rh. niger, von Amerika, den weißhalsigen Scherenschnabel, Rh. albirostris, von Indien und den gelbschnäbeligen Scherenschnabel, Rh. flavirostris, von Afrika.

Sie unterscheiden sich in ihren Lebensgewohnheiten von allen anderen Schwimmwögeln dadurch, daß sie während des Tages ruhig auf Sandbänken liegen und erst nach Sonnenuntergang munter werden. Sie fliegen dann dicht über dem Wasserspiegel einer hinter dem anderen dahin und pskigen mit dem Schnabel so das Wasser, daß der Unterlieser die Fläche desselben durchschneidet. Dit lassen sie dabei einen eigentümlich klagenden Ruf hören. Ihre Nester sind slache Mulden im Sand, in die drei schnutzig-weiße, dunkel gesteckte Gier gelegt werden.

Man findet die Scherenschnäbel sowohl an den Meeresküsten, als anch an großen Seen des Binnenlandes.

Der afrikanische Scherenschnabel, welcher in Deutsch-Ostafrika an der Küste und auf dem Tanganhika-See, sowie an der Kamerun-Mündung in West-Afrika lebt, ist oben schwarzbrann, hat einen mennigevten, an der Spike gelblichen Schnabel, weiße Stirn, Unterseite und Schwanzseiten und gelbrote Füße.



Gig. 49. Scherenschnabel auf der Jagd.

IV. Ordnung: Ruderfüßler, Steganopodes.

Der Name "Aubersüßler" bezeichnet das wesentlichste Merkmal dieser Schwimms vogelgruppe. Die lange Hinterzehe ist nach innen gewendet und mit der inneren Borderzehe durch eine volle Schwimmhaut verbunden. Die Läufe sind kurz, so daß der Fuß zum Gehen weuig tauglich erscheint, dagegen sehr geeignet ist zum Sigen auf Bäumen und Felsklippen. Gewöhnlich sinden sich am Kopse oder Halennackte Hautstellen. Außer der Bildung der Füße stimmen die Ruderfüßler in ihrem Körperban weuig miteinander überein und bilden sechs voneinander sehr versichiedene Famitien.

Man fann diese folgendermaßen unterscheiden:

with turn stele jorgenvermitgen unterfrigerven.	
Kopf vollständig besiedert, Rasenlöcher deutlich; unittlere Schwanzsedern sehr verlängert	Tropifvögel, Phaëtontidae.
Kopfseiten, Kinn und Kehle, oder wenigstens die Kehle nackt; Rasenlöcher versteckt; mittlere Schwanzsedern nicht oder nur wenig länger als die übrigen:	Charatth Seef Duomotides
	Gregativogel, Fregaticae.
Schwauz nicht gegabelt: Schnabel ohne Haken an der Spihe; Schwauz ungefähr halb fo lang wie der Flügel; Hals kurz und dick	Zölpel, Sulidae.
Schwauz ungefähr so lang wie der Flügel; Hals sehr lang und dünn	Schlangenhalsbögel, Plotidae.
Schnabel mit starkem Haken an der Spize:	
Schnabel seitlich zusammengedrückt, kurz	Aormorane, Phalacrocoracidae.
Schnabel plattgedrückt, lang; Rehl= haut zu einem weiten Sacke aus=	
gedehnt	Belefane, Pelecanidae.
	Kopf vollständig besiedert, Nasenlöcher deutlich; uittlere Schwanzsedern sehr verlängert. Kopfseiten, Kinn und Kehle, oder wenigstens die Kehle nacht; Nasenlöcher dersteckt; mittlere Schwanzsedern nicht oder nur wenig länger als die übrigen: Schwanz tieß gegabelt. Schwanz nicht gegabelt. Schwanz nicht gegabelt: Schwanz ungefähr halb so lang wie der Flügel; Hals sehr lang wie der Fügel; Hals sehr lang und dünn Schwanz ungefähr so lang wie der Fügel; Hals sehr lang und dünn Schwabel mit starkem Halen an der Spize: Schwabel seitlich zusammengedrückt, furz . Schwabel plattgedrückt, lang; Kehls

Familie: Tropilvögel, Phaëtontidae.

Die Gestatt der Tropitvögel gleicht dersenigen der Seeschwatben; ihr Schnabet ist spis und schwach gebogen, die Flügel haben sehr lange Schwangsedern, der keilstemige Schwanz ist kurz, und seine mittelsten Federn sind sehr schwangsedern, der keilstemige Schwanz ist kurz, und seine mittelsten Federn sind sehr schwal und überragen die übrigen um die Länge des Flügels. In der Lebensweise gleichen die Tropitvögel den Seeschwalben; sie brüten auf stissen Meeresklippen und legen unr ein Si, das in der Färbung und Struktur von densenigen der übrigen Undersüßter stark abweicht; es ist weiß, rotbraun gesteckt. Man kennt 3 Arken dieser Bögel, welche eine einzige Gattung bilden: den gelbschnäbeligen Ph. flavisostris des Attlantischen Decans, den rotschnäbeligen Ph. aethereus des Stillen Tecans, und den sadenschwänzigen Ph. rubricaucka des Judischen Decans. Alle drei Arken sind atlasweiß mit roten oder weißen Mittelschwanzskedern, schwarzen Strich durch das Luge oder schwarzen Nackenbinden.

Familie: Fregativögel, Fregatidae.

Unter allen Rinderfüßlern sind die Fregattvögel als die besten Flieger anzusehen. Ihre Flügel sind sehr lang und schmal, der Schwanz ist wie bei den Seeschwalben sehr tief gegabelt. Der Schnabel ist länger als der Nops und an der Spipe hakenförmig gekrümmt; an der Kehle besindet sich ein nackter Hantsak,

der mit Luft gefüllt werden fann. fräftigen Guße sind bis ziemlich an die Fußwurgel heran befiedert, und die langen, dünnen Zehen tragen stark ausgeschnittene Schwimmhäute und fräftige Krallen. Der Ragel der Mittelzehe ist fammartig zähnelt. Das Gefieder ist düster, dunkelbraun mit grünem Glang; der Schnabel und die Tüße find rot. Junge Tiere haben einen weißen Ropfund Hals, sowie weiße Unter= seite. Die Fregatt= vögel schwimmen und laufen schlecht, fliegen aber desto besser. Sie brüten folonienweise

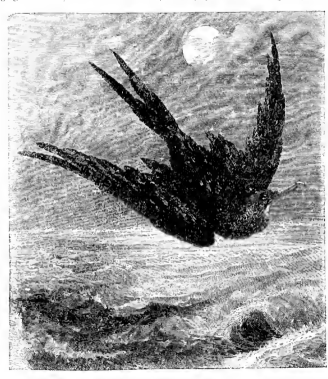


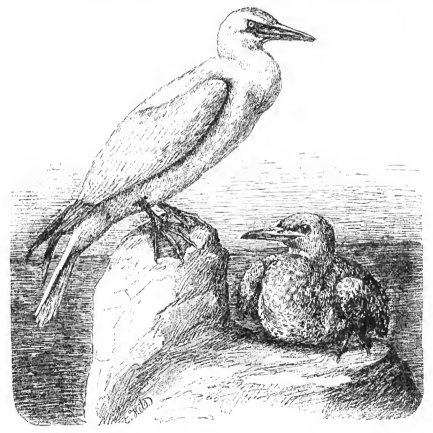
Fig. 50. Fregattvogel.

294 Tölpel.

auf Bänmen, sowie Büschen und bauen aus Zweigen kunftlose Neiter, welche nur je ein dickschaliges, weißezunnliches Ei enthalten. Ihr Flug ist ungehener schnell, aus großer Söhe stürzen sie sich hernnter zur Wasservbersläche und versolgen, ost weit vom Lande, die sliegenden Fische. In ihrem Benehmen sind sie den Randmöwen ähnlich und quälen und versolgen, wie diese, andere Seevögel, um ihnen die Bente abzusagen. Sie schwenz wird dabei abwechselnd geschlossen und ausgebreitet. In der Gesangenschaft halten sie sich ziemlich gut, gewähren aber sitzend kein augenehmes Bild, da ihre Schönheit sich erst dann zeigt, wenn der Boget in der Lust schwebt. Nur zwei Arten sind bekannt, welche die tropischen und subtropischen Teite der amerikanischen und polynesischen Küsten bewohnen und die Größe des Kormoraus haben.

Familie: Tölpel, Sulidae.

Wie bei den Tropit- und Fregattvögeln ist bei den Tölpeln die vierte Zehe kann so lang wie die dritte Zehe; man hat diese drei Familien deshalb auch als



Big. 51. Baktölpel.

Originalzeichnung von Unna Sold nach ber im Königl. Mufcum für Naturfunde ausgeftellten Gruppe.

Unterordnung Scescharben zusammengesaßt. Während die beiden ersteren Familien die wärmeren Gebiete bewohnen, sind die Töspel weit über die Erde verbreitet und sinden sich ebensowohl an den Küsten der nordischen Meere wie in tropischen und antarktischen Gegenden. Man kennt ungesähr acht Arten. Es sind ziemtich große Bögel, deren starker, langer und spitzer Schnabel durch Längssurchen in mehrere Teile zerlegt erscheint, wie wir es ähnlich dei den Albatrossen gefunden haben. Die Kehle und die Angengegend sind nacht, der Hals die, die Flügel sehr lang und schmal; die kurzen Küße tragen schlanke Zehen, welche durch volle Schwimmshäute verbunden sind. Der Innenrand der Wittelzehe ist gezähnelt. Der Schwanz

ist stark keilförmig.

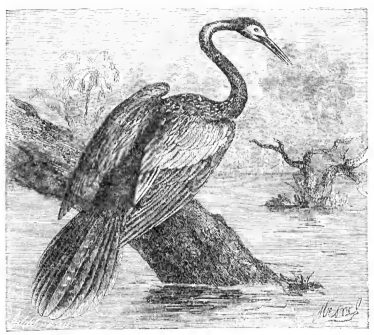
Man hat zwei Gattungen aufgestellt, die nordischen Tölpel, Dysporus, mit befiederten Kinnseiten, und die tropischen Tölpel, Sula, mit nachten Kinnseiten. Un den deutschen Kuften, ja auch im Binnenlande erscheint zuweilen nach heftigem Sturme der Baftölpel, Dysporus bassanus, fo genannt von der Infel Bag an der Weitfüste Schottlands, wo er in ungeheuren Massen brütet. Er ist von der Größe einer Hansgans, mit weißem Gefieder, schwarzen Handschwingen, nadtem, bunflem Gesicht und mit einem schmalen, nachten Reblitrich. Die Bagtölpel bewohnen jowohl die europäischen als auch die amerikanischen Ruften des nördlichen Atlantischen Oceans, banen aus Tang niedrige, flachtegelförmige Rester auf dem Erdboden und legen nur ein elliptisches Gi mit ranher Oberfläche, welches ichuntigweiß ift. Sie leben in großen Rolonien zu vielen Taufenden zufammen, ergreifen ihre Beute, Die Fische, Durch Stoftanchen und fegen fich selten, um auszurnhen, auf das Waffer. Die Gier und die jungen Bogel, welche gran find, werden gegessen. Unter den Tölpeln, welche den tropischen Küsten angehören, sind einige Formen weiß, andere aber braun. Berichiedene Arten hat man in zoologischen Gärten längere Zeit am Leben erhalten; es find langweilige Gesellen, die auf festem Boden sich nur sehr unbeholfen bewegen können.

Familie: Schlangenhalsvögel, Plotidae.

Während die dis jetzt behandelten Rudersüßler das Binnenland meiden und nur gesegentlich durch Stürme landeinwärts verschlagen werden, sindet man die Augehörigen der nunmehr zu betrachtenden zwei Familien seltener an den Meeresstüften, dagegen hänsiger auf weiten Wasserstächen im Junern der Kontinente. Sie unterscheiden sich auch noch in anderer Beziehung von den Seescharben dadurch, daß sie vorzüglich schwimmen und tanchen. Ihr Flug ist weniger gewandt als derzienige der Seescharben, jedoch sehr ausdanernd. Auf der Erde saufen sie nur schwerfällig, vermögen sich aber auf Bannzweigen gewandt zu hatten. Sie brüten auf Bäumen in Kolonien, ihre Nester gleichen denzenigen der Neiher; die walzenstörmigen Gier sind mit einem weißen Kalküberzuge versehen.

Die Schlaugenhalsvögel find fo groß wie Kormorane und haben einen schlauken Körper; auf dem dünnen, laugen Halse sitzt ein kleiner Kopf mit einem langen, spizen Schnabel, dessen Kieserränder sägesörmig gezähnelt sind. Die Augengegend und die Kehle sind nacht. Die Flügel haben eine bedeutende Länge, und bei den alten Bögeln sind die Schulterkedern zu baudförmigen Schmucksedern ansgebildet; der

Schwanz besteht aus zwölf starken, langen Febern und ist breit abgernndet. In der Lebensweise stimmen die Schlangenhalsvögel mit den Kormoranen überein. Sie horsten in größeren Gesellschaften an den Usern breiterer Flüsse, siben aus über-hängenden Zweigen oder aus dem Wasser ragenden Wurzeln, um, sobald ein Visch sicht, in die Wogen zu stürzen und tanchend ihre Beute zu erreichen. Sie freisen wie Ranbvöget in Spiralen hoch in der Lust hernm und stiegen auch in gerader Linie in reißendem Fluge mit schweren Itägetschlägen dahin. Wenn keine Gesahr droht, schwimmen sie auf dem Wasser, ohne den Körper weit einzustanchen; wenn sie aber versolgt werden, so versenken sie den Leib so weit in die



Gig. 52. Schlangenhalsvogel.

Fint, daß nur der Hats und Kopf zu schen sind. Vier Arten sind bekannt, welche gesonderte Gebiete bewohnen. Pl. levaillanti lebt im tropischen Afrika, Pl. melanogaster in Südsksien, Pl. novaehollandiae in Anstratien und Pl. anlinga, der Anhinga, im tropischen Amerika. Alle Arten sind dunkelsbraun oder schwarz mit weißen lanzettsörmigen Strichen und Punkten auf den Schultern oder weißen Vinden am Kopfe und Halfe. Die Abbisdung stellt die amerikanische Korm dar.

Familie: Kormorane, Phalacrocoracidae.

Die Scharben oder Kormorane unterscheiden sich von den Schlangenhalsvögeln durch die gedrungenere Gestalt, durch den kürzeren, an der Spite hakig gebogenen Schnabel, die kürzeren Flügel und den dickeren, an der Kehle mit einem Rormorane. 297

dehnbaren Hantsack versehenen Kopf. Der Nagel der dritten Zehe ist gezähnelt, die Außenzehe wesentlich länger als die Junenzehe. Man kennt einige 30 Arten,



Sig. 53. Formorane im Berliner Joologischen Garten. Nach bem Leben gezeichnet von Anna Selb.

welche über die gauge Erde gerstrent find. In Dentschland brütet nur eine Art, Die Secfcharbe ober ber Bafferrabe, Phalacrocorex carbo (Fig. 53). Er ist glänzend schwarz mit grünem Glanze, hat snpserbranne Flügel- und Rückenfebern und weiße Baden. Im Prachtsleid bekommt das Männchen einen weißen Alect iederseits am Schenkel und weiße, schmale Federn am Ropfe und Nacken. Das Gebiet dieses Bogels erstreckt sich über die nördliche gemäßigte Erdhälfte; im Winter wandert er nach Suden bis zum Wendefreis. Die Kormorane find unerfättliche Fischränber und beswegen in Instivierten Gegenden überall in Acht und Bann gethan. Da jede Anfiedelung der schwarzen Bögel den Fischbestand in den benachbarten Seen nach Ablauf einer kurzen Beit vollständig vernichtet, fo ift der Bogel, auch wenn er nicht durch den Menschen vertrieben wird, gezwungen, zigennerartig zu leben und hänfiger seinen Standort zu wechseln. So erklärt fich bas unvermntete Ericheinen ber Scharben an Orten, wo fie Sahrzehnte hindurch nicht beobachtet worden find. Sie überfallen irgend eine Kolonie von Reihern oder Saatkrähen, nehmen die besten Nistplate in Beschlag und verdrängen bald die alten Herren des Terrains. Die Scharben werden in China zum Fischfange abgerichtet: junge Bögel werden eigens zu diesem Zwecke dreffiert, und man bezahlt ungefähr 40 Mark für einen guten Kormoran.

Außer dem Ph. carbo trifft man im südlichen Teutschland und in Obersichlesien zuweisen die Zwergscharbe, Ph. pygmaeus, welche so groß wie eine Krickente ist, brannen Kopf und Hals hat und deren Unterseite mit weißen Flecken bespritzt erscheint. Diese kleine Scharbe brütet im südöstlichen Europa und zieht slachere Wasserbecken zur Ansühung des Fischsanges vor. Sehr sekten erscheint an unseren dentschen Küsten die Kräheuscharbe, Ph. graculus, von der Größe einer Hansente mit einem Schopf aufrecht stehender Federn aus der Stirn; ihr sehlen die weißen Vacken, welche den Kormoran charakterisieren.

Kormorane halten sich in der Gesangenschaft vorzüglich und brüten auch bei geeigneter Pflege, wenn sie einen genügend großen Raum erhalten, sehr leicht.

Famisie: Belefane, Pelecanidae.

Zu den am meisten grotesken Gestalten der Bogesweft gehören die Aropfsäuse oder Pelekane. Auf einem plumpen Körper sitt ein sanger Hals, an den sich der dicke, nachtschlige Kops anseit. Das kahle Gesicht länft in einen sehr souderdar gesormten, langen Schnabel ans, dessen plattgedrückter Oberkieser in einen bogigen Halen endigt, während der Unterkieser in seiner ganzen Länge mit einer dehnbaren Kehlhant verbnnden ist, welche zu einem mächtigen Sacke sich erweitern kann. Die sangen Flügel, welche den kurzen Schwanz bedecken, werden in der Ruhe etwas gesüsstet getragen, die Läuse sind kräftig und höher als bei anderen Anderfüßsern, so daß die Pelekane sich besser wie die Scharben und Töspes auf der Erde bewegen können. Die Leskane schwadel wie mit einem Netze und betreiben diese Jagd gemeinschaftlich, indem sie einen Halbkreis bilden und gegeneinander anschwimmend sich die Bente zutreiben. Obwohl ihre hanptsächliche Nahrung in Fischen besteht, so verschmähen sie doch junges Wassergessiges



Brauner Pelefan. Rechts oben: Lappenpelefan. Rechts unten: Brauner Pelefan. Driginalzeichnung nach dem Leben von Unna Helb.

300 Pelekane.

feineswegs, und in ihrem weiten Schlunde verschwinden sogar halbwüchsige Enten, wenn fie dieselben greifen konnen. Die Belefaue leben in Scharen zufammen, bewohnen, oft zu ungähligen Beeren vereinigt, die großen Strome und Landicen und bewöffern auch in ungeheuren Mengen die an den Meeresfüffen gelegenen Lagunen. Sie fliegen sehr gut und legen dabei den Hals dicht an den Körper au; sie bänmen gern auf, brüten aber auf der Erde, ihre Rester sind roh aus Schilf und Gräfern aufgeschichtet und enthalten zur Brutzeit ein Gelege von drei bis fünf blänlichweißen, mit einer ranben Kallichicht bedeckten Giern. Man kennt gehn Arten, welche die tropischen und subtropischen Gegenden der Erde bewohnen. Es scheint in jedem zongeographischen Gebiete nur eine Form des Pelekans zu Mach Deutschland verfliegt sich zuweilen der ungarische Velekan, Pelecanus onocratalus (Fig. 54), der auch Nord-Afrifa bewohnt; in Süd-Rußland lebt der frausköpfige Pelekan, P. crispus, mit gefräuselten Federn des Hintertopfes, in Rord-Umerifa vertritt ihn der Lappenpelikan (Fig. 54), welcher zur Fortpflanzungszeit einen eigentümlichen, hornigen Auswuchs auf der Schnabelfirste bekommt. Die in subtropischen Gebieten lebenden Formen sind weiß mit schwarzer Färbung auf den Hand- oder Armschwingen; die den wärmeren Bonen angehörigen Petetane find zum Teil kleiner, kanm fo groß wie eine ftarke Gaus und tragen ein dütteres Gefieder. Auf unferer Abbildung sehen wir den brannen Kelelan, Pelecanus fuscus, von Wittel-Amerika, in Tentich-Ditairika lebt ein rötlich graner Belekan mit schwarzen Schwingen, P. rusesseens. Die brannen Pelekane unterfcheiden sich von den weißen dadurch in der Lebensweise, daß fie durch Stoßtauchen ihre Bente fassen; jedoch vermögen auch sie nicht, in die Tiefe zu tauchen, sondern ergreifen die Fische au der Oberstäche des Wassers.

V. Ordnung: Sahnschnäbler, Lamellirostres.

Es ist sehr leicht, einen in diese Ordnung gehörigen Bogel richtig anzusprechen. Bon den Anderfüßlern unterscheiden fie sich dadurch, daß nur die drei Borderzehen durch Schwimmhänte verbunden find; von allen anderen Schwimmvögeln durch die Gestatt des Schnabels (Rig. 4). Die Ränder des Ober- und Unterfiefers sind mit Querleisten besetzt, welche die Form von Hornzähnen oder Hornsamellen haben, und die Spike des mit einer weichen Haut bekleideten, zu einem Taftpraan umgebildeten Schnabels trägt eine nagelartige Hornplatte, die entweder hatig nach unten gebogen ist oder der First glatt aufliegt. Die Nasenlöcher sind groß und liegen ungefähr in der Mitte des Schnadels. Die Zunge ist sleischig, an der Seite gefrauft und füllt die gauze Mundhöhte aus. Die Beine find höchsteus so lang wie die Mittelzehe. Die Flügelsedern haben sehr starre Schäfte, daher ist der Fing der meisten Arten klatschend und geränfchvoll. Alle Zahnschnäbter sind auf das Wasser angewiesen; sie bewegen sich auf dem Lande watschelnd, sliegen mit klatschenden Flügelschlägen ziemlich schnell, aber wenig ausdauernd und bringen die meiste Zeit auf dem Wasser schwimmend zu. Ein Teil taucht vorzüglich, die übrigen gründeln, d. h. sie suchen ihre Rahrung in seichtem Wasser dadurch zu erreichen, daß sie, auf dem Wasser liegend, mit dem Kopf und Salse in die Alut

tanchen und den Boden nach Würmern, Pstanzenstossen und dergleichen absuchen. Die meisten haben in der Luftröhre knöcherne Auftreibungen, welche zur Verstärfung der Stimme dienen, ebenso wie die bei vielen dieser Vögel vorsommenden Winsdungen der Luftröhre. Alle Arten sind Vinnenvögel; wenige brüten in der Nähe des Meeres, viele suchen im Winter die Küsten südsicher Länder auf. Die meisten Bahnschnäbler bauen im Sumps ihre Nester nicht besonders kunstwoll aus Land und Moos, viele brüten aus Vänmen oder in Astöchern. Gewöhnlich werden die Nester mit Federn ausgesüttert, welche die Vögel am Unterleibe auszupfen. So emsteht bei brütenden Weibehen der Brutsleck. Die jungen Vögel bleiben nicht lange im Nest, sondern gehen sosort mit den Eltern auf das Wasser. Die Zahnschnäbler leben in Gesellschaften zusammen, halten sich aber während der Brutzeit paarweise. In der äußeren Gestalt sind diese Vögel einander sehr ähnlich. Man unterscheibet vier Familien hanptsächlich nach solgenden Meerkmalen:

Schnabel au der Spite so breit wie hoch; der Schnabelnagel jo breit wie die Schnabelfpitze; Hornlamellen fageartig; die Glügel reichen bis auf die Schwanzwurzel: Säger, Mergidae. Schnabel an der Spike breit und flach; Schnabelnagel schmaler als die Schnabelspitze; Hornlamellen höckeroder plattchenförmig; die Flügel reichen um bis auf Guten, Anatidae. Schnabel an der Spite breit und flach; Schnabelnagel gewöhnlich ebenso breit wie die Schnabelfpige; Sornlamellen höderförmig; die Glügel reichen mindeftens Gänse, Anseridae. Schnabel an der Spitze breit und flach; Schnabelnagel schmaler als die Schnabelspitze; Hals lang; die Flügel Schmäne, Cygnidae. reichen bis zur Schwanzspitze

Familie: Cäger, Mergidae.

Unter den Entenvögeln erinnern die Säger am meisten an einige Andersüßler, namentsich an die Kormorane; sie haben eine schlankere Gestalt als die Enten, sind diesen aber in der Bisdung der Füße, des Schwanzes und der Füßel sehr ähnlich. Der Schnabel ist ungesähr so sang wie der Kopf, an der Wurzel ziemlich hoch und gegen die Spitze waszensormig ansgezogen, er endigt in einen starkhafigen Nagel, der die gauze Breite der Spitze einnimmt. Auf den Kiesern stehen nach rückwärts gerichtete Horntamellen, welche in scharse, zahnartige Spitzen auslausen; diesenigen des Untertiesers greisen in die des Obersiesers ein. Der Schwanz ist kurz und abgerundet, die Flügel bedecken ihn nur an der Schwanzwurzel. Die Läuse sind ungefähr so sang wie die Junenzehe und mit querstehenden Horntaseln auf der Vorderseite besteidet. Die vierte Zehe hat die Länge der dritten, die Hinterzehe ist hoch eingesenkt und trägt einen breiten Hautsaun.

Die Säger laufen und fliegen wie die Enten, auch in der Färbung des Gesieders exinnern sie an dieselben. Entenartig ist ihr Nestban, und ihre Gier gleichen densienigen der übrigen Zahuschnäbler. Ju ihrer Lebensweise jedoch unterscheiden sie sich sehr von ihren Verwandten und haben hierin eine gewisse Ahulichkeit mit den Kormoranen. Um ihre Beute zu ergreifen, stoßen sie in das Wasser und schießen

302 ⊗äger.

unter der Oberstäche hinter den Tischen her. Sie schwimmen und tauchen vorsänglich. Man nimmt gewöhnlich drei Gattungen an, die eigentlichen Säger, Morgus, mit slacher, spizer oder wenig entwickelter Hanbe, die Kappensfäger, Lophodytes, mit kreissvrmiger, stark zusammengedrückter Hanbe und

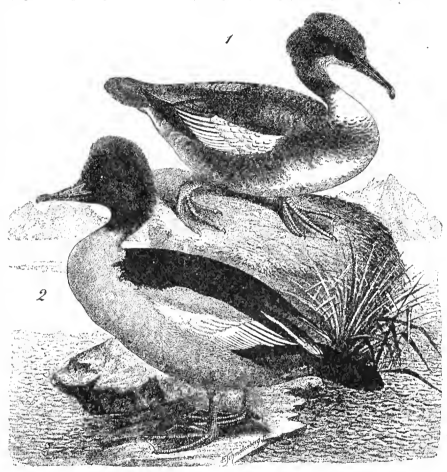


Fig. 55. Gänfefäger.

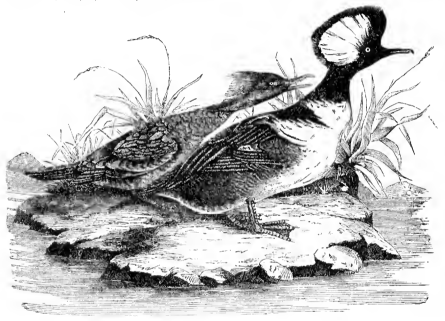
1. Sommerfleid. 2 Winterfleid.

die Borstensäger, Raphipterus, ohne Haube mit sehr starren, starkschäftigen Federn im Schwanz.

Die eigenklichen Säger, Mergus, brüten in der nördlichen gemäßigten Zone und ziehen im Winter nach Süden. Sie brüten an Vinnengewässern entweder am Boden oder in alten Vännen. Ihre hauptsächtiche Nahrung bilden Fische, doch nehmen sie auch gelegentlich Schnecken und Jusekten. Da sie den Schnabel sehr weit öffnen können, vermögen sie selbst große Fische zu verschlingen.

Säger. 303

In Dentschland brütet allgemein unr eine Art, der Gänsesäger (Fig. 55), welcher auch wohl Tauchergaus genannt wird, oder Baumeute, weil er in manchen Gegenden in Baumhöhsen brütet. Der Gänsesäger ist so groß wie eine Hausente, hat einen glänzend grünen Kopf, der Rücken, die Schultern und Handschwingen sind schwarz, der Bürzel und der Schwanz gran, der Schnabel und die Füße sind rot, und die Unterseite ist weiß mit gelbrötlichem, lachsfarbenem Schein. Diese sehr intensive Färbung von Brust und Bauch verliert sich nach dem Tode schwell; ihre Entstehung ist noch nicht hinlänglich ausgeklärt. Man nimmt an, daß sie durch reichliche Fischuahrung entstehe; sie sindet sich aber bei



Gig. 56. gappenfäger.

andern weißbänchigen nud Fische fressenden Bögeln nicht. Das Weibchen und der männtiche Logel nach der Sommermanser sind einfacher gefärdt. Der Kropf ist rostbraum, die ganze Oberseite und die Weichen sind gran, der Kops ist schieserbläulich, die Kehle und die übrige Unterseite weiß. Der Gänsesäger ist da, wo er brütet, als arger Fischränder verhaßt; sein Fleisch schweckt ranzig und ist namentlich im Sommer nicht zu genießen. Die Gier, von deuen zehn bis zwöls in einem Gelege gehören, sind schunkig weiß. In Finnsand hängt man für ihn Brutkästen auf, um die wohlschmeckenden Gier zu erhalten.

Eine etwas kleinere Art, der mittlere oder Handensäger, Mergus serrator, mit zwei schmalen, dunklen Binden über dem Flügel und dunkelgesstecktem Kops brütet sehr selten an unseren Ostseeküsten und kommt im Winter auch in das Binnenland. Hänsiger erscheint im Winter der kleine Zwergsäger, die sogenannte Krenzs oder Nonnenente, der Elstertaucher, Mergus

albellus. Er ist so großewie eine Pfeisente, hat das Gesicht, die Oberseite und zwei Binden auf den Brustseiten schwarz, die hinten verlängerten Haubensebern grün, die Weichen, den Bürzel und Schwanz gran, die Unterseite weiß. Das Weichen und das Männchen im Wintersleid haben rotbrannen Kopf und Hals, sowie grane Oberseite. Er sebt in Nordost-Anksand und Sibirien, zieht im Winter nach Siden und erscheint gewöhnlich zusammen mit der Schessente.

Der Kappensäger, Lophodytes angullatus (Fig. 56), welcher durch die freisssörnige, sehr zusammengedrückte Hande ausställt, seht in Nord-Amerika und ist auf der Sberseite schwarzbraun, auf der Unterseite weiß gefärdt. Hinter den Angen hebt sich auf der Hande ein großes, weißes Feld grell ab, der Hals und eine Binde auf der Borderbrust sind schwarz. In Süd-Amerika leben drei Arten des Borstensägers, Rhaphiptorus, welche einen aus starren Borstenssern besitehenden, langen Schwanz und einen Sporn am Flügelbng haben; die Kopfsedern sind nicht verlängert. Die bekannteste Form ist der gebänderte Borstensäger, Rh. armatus, mit weiß und schwarz gebändertem Kopf und Hals, schwarzer Brust, schwarz und weiß gestricheltem Rücken und granen, grün und weiß gesbänderten Flügeln. Der Untersörper ist isabellsarben mit schwarzen Stricheln. Das Weibchen ist oben gran und schwarz gezeichnet, unten votbrann.

Familie: Enten, Anatidae.

Es ist sehr leicht, die Enten von den Schwänen und Sägern zu unterscheiden. Der Schnabel ist breit und flach, und der Hals ist kurz. Schwieriger ist es, sestzustellen, ob ein Vogel zu den Gänsen oder zu den Enten gehört, da mehrere Formen existieren, bei welchen es zweiselhaft erscheint, ob sie besser zu den Gänsen oder zu den Enten gezählt werden. Als das beste Unterscheidungsmerkmal sür die Ente dürste der kurze Flügel anzusehen sein, welcher den keilförmigen Schwanz nur an der Wurzel bedeckt; serner ist der Lauf kürzer als die Mittelzehe und vorn mit breiten Schildern, nicht mit nehssormigen Plättchen besetzt. Die Enten bewegen sich auf dem Lande watschelnd, deim Schwimmen sinkt die Vrust nicht ties ein; im Fluge werden die Flügel unter schalkenden Schlägen sehr schnell bewegt.

Der Schnabelnagel ist schmater als die Schnabelspitze, die Hornsamellen sitzen auf den Junenseiten des Oberschnabelrandes und auf der Außenseite des Untersschnabelrandes.

Bei allen Enten legen die Männchen (Erpel) im Winter ein Hochzeitskleid an, welches dis zum Frühling getragen wird. Während die weibliche Ente brütet, verlriechen sich die Erpel in schilsbedeckte Teiche und verlieren dann plötzlich alle Schwingen; sie mansern und nehmen das einfachere Sommerkleid an, welches zum Herbst sich teilweise durch Verfärbung in das Prachtkleid umwandelt.

Die Enten brüten gewöhnlich im Sumpf oder Schiff, zoweilen jedoch auch auf Bäumen. Die Eier, welche in einem Gelege sehr zahlreich sind, haben eine grüntiche oder gelbliche Färbung und sind ungesteckt. In der Nahrung sind die Enten nicht wählerisch; sie fressen Pflanzenstosse, Schnecken, Juselten, Würmer, Laich und kleine Fische gleich gern. Es ist bekannt, daß Schnecken durch Enten weit verschept werden können; wenn die Bögel z. B. Deckelschnecken verzehren, so



Tierreid II.

Eisente.

Schellente.

gehen diese häusig noch lebend mit dem Kot wieder ab, und man sindet auf diese Weise Litorinen aus der Ditsee weit im Binnenlande. Die Enten sind sehr wichtig für den Haushalt des Meuschen; viese Arten nützen durch ihr wohlschmeckendes Feisch, die Gier bilden ein Nahrungsmittel, und die Federn werden zu mannigsaltigen Zwecken gesammelt und verwendet.

Obwohl die Enten in ihren anatomischen Berhältnissen keine große Mannigssaktigkeit zeigen, so lassen sich die 110 bekannten Arten doch in einige größere Gruppen zusammensassen, welche nach der Gestalt des Schnabels, Schwanzes und der Füße geordnet werden können.

Man treunt die Enten in zwei Untersamilien, die Tauchenten, Fuligulinae, und die Schwimmenten, Anatinae. Die Tauchenten haben einen dicken Kopf, einen kurzen Hals und einen plattwaszigen, gedrungenen Körper. Die Füße stehen ziemlich weit nach hinten, und die Hinterzehe trägt einen Hautlappen. Diese Enten suchen ihre Nahrung dadurch, daß sie senkrecht zum Grunde des Wassers hernntertanchen; kleine Fische, Schnecken, Muscheln und Krebse nehmen sie mit Borliebe. Sie gehen selten an das Land, drüten an Seen und Teichen, suchen aber nach der Fortpstauzungszeit das Meer auf. Ihre Stimme ist knarrend, beim Schwimmen segen sie den Kopf dicht an den Rumps und senken den Körper tieser als die Schwimmenten in das Wasser ein.

Die Schwimmenten haben einen ziersichen Kopf, ihr Hals ist länger, der Körper schlank, die Küße stehen unten in der Mitte des Körpers und die Hinterzehe ist ohne Hantlappen. Alle Schwimmenten gründeln bei dem Sinterkörper Nahrung, d. h. sie tauchen nicht vollständig unter, sondern strecken den Hinterkörper hoch und durchsinchen in seichtem Wasser den Grund nach Pflanzenteiten, Schnecken, Muscheln, Würmern und Krebschen. Allerdings können sie auch tanchen, thun dies aber nur in der Not. Sie leben während des Sommers auf Binnengewässern, die stark mit Gras und Schils bewachsen sind, verlassen im Winter ihre Brutgebiete und erscheinen dann auch an den Meeresküsten. Ihre Stimme ist quakend, sie halten beim Schwimmen den Hals nicht so eingezogen wie die Tauchenten und sinken nicht tief unter den Wasserspieget ein.

Untersamilie: Tauchenten, Fuligulinae.

Das Berbreitungsgebiet der Tauchenten erstreckt sich über die ganze Erde; innerhalb der deutschen Grenzen brüten nur vier Arten, als Durchzugs- und Wintervögel erscheinen regelmäßig süns weitere Arten; einige andere sind gestegentlich als Frrgäste bevbachtet worden. Man hat eine große Anzahl von Gattungen aufgestellt, welche sich nach der Form des Schnabels, nach der Färbung des Gesieders und der Gestalt der Flügel unterscheiden. Wir wollen hier uns mit der Annahme von sechs Gruppen begnügen.

Von allen Tauchenten stehen die Anderenten, Erismatura, den Borstensägern am nächsten. Sie haben einen keilförmigen, ziemlich langen, aus schmalen, starren Federn bestehenden Schwanz, sehr kurze Flügel und einen breiten, gegen die Spitze stark abgeplatteten Schnabel. Beim Schwimmen tragen sie den Schwanz senkrecht hochgerichtet und fächerartig ausgebreitet. Die Ruderenten bewohnen

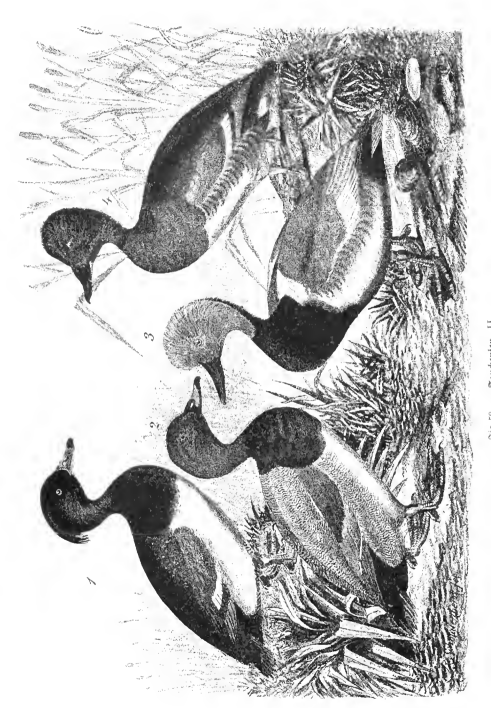


Fig. 58. Cauchenten, II, 1. Reiherente. 2. Taselente. 3. Kolbenente. 4. Bergente.

in je einer Art Nord-Amerika, Süd-Amerika, Anstralien, das Mittelmeergebiet und Süd-Afrika.

Die Scharbenente, Erismatura leucocephala, von Süd-Europa ist mehrmals auf dem Bodensee angetroffen worden. Sie ist rostbrann, dunkel gewellt, hat einen kastaniendraunen Aropf und Bürzel, weiße Stirn, Wangen, Hinterkopf und Rehle, schwarzen Scheitel und Halsring, und ist ungefähr so groß wie die Pseisente. Die grünlich-weißen Eier unterscheiden sich von denzenigen der übrigen Entenarten durch ihre rauhkörnige Schale.

Als typische Vertreter der Gruppe können die eigentlichen Tauchenten, Fuligula, gesten, welche keine starren Borstensedern im Schwanz haben, der zur Hälfte von den Rügeln bedeckt ist. Hierher gehören von deutschen Brutvögeln die Tafelente, Fuligula kerina, die Movrente, F. nyroea, und die Schellente, F. clangula, serner als regelmäßige Vintergäste die Eisente, F. hyemalis, die Bergente, F. marila, und die Reiherente, F. fuligula, die fast alle auf dig. 57 und 58 abgebildet sind. Als seltene Fregäste sind u erwähnen die Scheckente, F. stelleri, die Aragenente, F. histrionica (Fig. 57), und die Kolbenente, F. rusina (Fig. 58). Bei allen diesen ist die Besiederung an der Stirn bogensörmig abgerundet; sie unterscheiden sich hierdurch von den Eiderenten.

Einen weißen Spiegel auf dem Flügel haben die Reiher-, Schell-, Berg-, Moor- und Kolbenenten, die übrigen haben einen grauen, bräunlichen oder dunklen Spiegel. Die Reiherente (Fig. 58) ist leicht an dem Federschopf zu erkennen, welcher am hinterhanpte herabhängt. Sie hat einen granen Schnabel, schwarzen, im Sommer schwarzbrannen Ropf, Hals und Aropf, schwarzbranne Oberseite und weiße Unterseite. Der Norden der alten Welt bildet das Brutgebiet der Reiher= ente, fie brütet auch noch an den bentichen Ruften. Die Schellente (Fig. 57) hat einen dunkelgrunen Ropf mit einem weißen Fleck vor der Schnabelwurzel; ber Körper ift schwarz und weiß gezeichnet. Sie brütet im nördlichen Deutschland, ift über gang Nord-Europa verbreitet und kommt im Winter zuweilen scharenweise bis tief ins Land hinein. Ihren Namen hat sie wegen des eigentümlichen, an Schelleugeklingel erinnernden Tones, welchen die fliegenden Männchen ausstwgen. Sie brütet je nach der Gelegenheit im Schilfgrase, auf Banmaften ober auch in Banmlöchern; in Lappland hängt man für fie fogar Riftkaften auf, um leicht zu den Giern gelangen zu können. Die Schellente ist die geschickteste von allen Tauchenten und auch die vorsichtigste; man findet sie an unseren deutschen Kisten gewöhnlich mit bem Zwergfäger zusammen, und es find fogar schon Baftarde zwischen beiden bekannt geworden, die man zunächst für eine besondere Urt, Mergus anatarius, hielt.

Die Bergente, Fuligula marila, hat im Hochzeitkleide den Kopf, den Hals, den Oberrücken und die Bruft schwarz, mit grünem Glanze, den Rücken hellgrau quer gewellt, die Unterseite weiß, die Rumpfseiten dunkel gewellt, die hintere Körperhälfte schwarz. Im Sommer sind alle dunklen Teile des Körpers dunkelbraun, die Schnabelwurzel umgiebt ein weißlicher Ring, und ein Fleck in der Ohrgegend ist bräunlich weiß. Diese Färbung trägt das Weibchen während des ganzen Jahres.

Die Heimat der Bergente ist das Gebiet des Nördlichen Eismeeres. Sie lebt vorzugsweise auf salzigem Wasser, nährt sich sast ausschließlich von kleinen Tieren und erscheint in jedem Winter an unseren Küsten; selten verstiegt sie sich in das Binnenland.

Bei der Moorente, Fuligula nyroca, auch weißängige Ente genannt, ist der Kops, Hals und die Oberbenst rotbraun, an dem Halse tritt ein schwarzbrauner Ring dentsich hervor, die Oberseite ist dunkelbraun, die Körperseiten sind gelbbraun gewellt. Die Unterseite ist weiß. Bon der ihr ähnlichen Taselente unterscheidet sie der weiße Flügelspiegel und die dunkse Oberseite. Diese Ente ist in Nord-Deutschtand östlich von der Elbe allgemein als "Brandente" bekannt; brütet aus Teichen und Seen mit dicht bewachsenen Usern und zieht im Winter nach Süden. Sie vermeidet die Seelüste edenso wie die größeren Flüsse, ihre Nahrung besteht vorwiegend aus Pssanzenstossen; ihr Fleisch schweckt namentlich im Herbstschrant, die dunkelgelbbrännlichen Gier werden gegessen.

Als settener Brutvogel im mittleren Dentschland soll die südenropäische Kolbenente, F. rufina (Fig. 58), beobachtet worden sein, welche man leicht erkennen fann an ihrem langen roten Schnabel, der beim Männchen rostroten, beim Beibchen brannen Haube, der schwarzen Bruft und dem grandrannen Rücken.

Bon den Tauchenten mit nicht weißem Flügesspiegel ist der bekannteste Brutvogel in Deutschland die Tasesente, Fuligula forina. Sie hat einen hellaschgrauen Spiegel, rotbraunen Kopf und Hals, schwarze Brust und schwarzen Bürzel, grauen Oberkörper und weißen Bauch. Sie bewohnt die gemäßigten Gegenden der nördelichen Erdhälste, scheint in West-Deutschland zu sehlen und lebt ähnlich wie die Moorente von Vegetabilien.

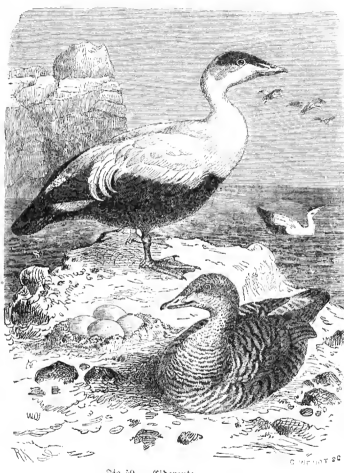
Als Wintervogel erscheint an unseren Küsten zuweilen in innendlichen Scharen die Eisente, Fuligula hyemalis (Fig. 57). Bei ihr sind Kops, Hals und Unterseite weiß, am Halse besindet sich jederseits ein dunkter Fleck. Im Prachtkleid sind die mittleren Schwanzsedern sehr stark verlängert.

Durch einsarbig büsteres Gesieder zeichnen sich die Trauerenten, Oedemia, aus mit ziemlich langem Schnabel und langen Zehen. Es sind nordische Formen, die im Winter an unseren Küsten erscheinen und hanptsächlich Schnecken und Muschen verzehren. Man findet zwei Arten auf unseren Meeren, die Sammetente, Oedemia fusca, mit weißem Spiegel, und die Trauerente, Oedemia nigra (Fig. 57), mit schwarzem Spiegel.

Etwas abweichend sind die Eiderenten, Somatoria. Ihr Schnabel ist sehr hoch wie bei den Gänsen, auch der Knops an der Schnabelspize ist wie bei den Gänsen sehr breit und nimmt den ganzen Vorderrand des Schnabels ein. Sie haben aber wie die übrigen Tanchenten einen Hautsaum an der Hinterzehe, und die Klügel bedecken den Schwanz nicht. Die Stirnbesiederung springt auf dem Schnabel als lange Schneppe vor.

Die Eiderenten seben zur Brutzeit nicht in einzesnen Paaren wie die echten Tauchenten, sondern in großen Gesellschaften zusammen. Sie polstern, wie diese, ihr Mest mit Dunensedern ans; diese Dunen sind aber wegen ihrer Feinheit und Esastieität besonders geschätzt und werden in großen Mengen gesammelt. Man

schafft ihnen in gewissen Gegenden künstliche Brutstätten, um begnem die Tunen und Eier, welche sehr gut schmeden, nehmen zu können. Die Sidle der Küstenwährend der Brutzeit sehr dreist und zuthnutich, gehen in die Ställe der Küstenbewohner und leben dort als halbe Hanstiere. An unseren Rüsten wird nur eine Art, und diese nur an einer Stelle, auf Sut, als Brutvogel gesunden. Es ist



Sig. 59. Giderente,

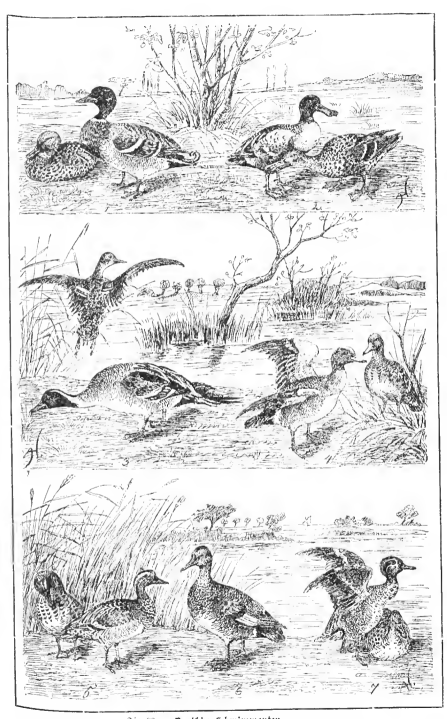
dies Die Eider= ente. Somateria mollissima (Fig. 59). Das Männchen ist im Bracht= fleide weiß mit schwarzer Stirn und schwarzem Bauch und Sinterriicken, einem hellgrünen Rleck an den Kopf= feiten und mit fichelförmigen

Schundfedern an den Schulstern, die über den Flügel herabshängen. Unausgefärbte Männschen, Männchen im Sommertleide und Weibchen sind düster brann gefärbt.

Die zweite, als Jrrgaft an ben bentschen Küften erscheinende Art der Siderenten ist die Prachtente,

Somateria spectabilis, deren Schnabel an der Burzel höckerartig aufsgetrieben ist und welche sich durch den roten, schwarz gefännten Schnabel, den grauen Oberkops, einen schwarzen Wangenstreisen und schwarze Schultersdecksern von der Eiderente unterscheidet.

Bei den Sägern war auf das Vorkommen von spornartigen Fortsätzen am Flügelbug hingewiesen worden, welche eine kleine Gruppe von südamerikanischen Vögelu, die Vorstensäger, auszeichnet. Anch unter den Tanchenten besitzt eine



1. Stodente. 2. Löffelente. 3. Spießente. 4. Pfeifente. 5. Aridente. 6. Schnatterente. 7. Anadente Rach bem Leben gezeichnet von Anna Selde Matichie.

Form des süblichen Süd-Amerika derartige hornige Bewaffnungen des Flügels. Die Riesenente, Tachyores einereus, von Patagonien und den Juseln am Kap Horn, ein Bogel von der Größe einer starken Gans, mit sehr kurzen Flügeln und ziemlich hohem Schnadel, trägt auf ihrem nackten Flügelbug sogar zwei Spornhöcker. Sie ist oben und an den Körperseiten gran, unten und am Kopf und Hals weiß; der Flügel ist mit einer weißen Binde geziert.

Unterfamilie: Schwimmenten, Anatinae.

Während die Tauchenten in den Anderenten Übergangsformen zu den Sägern zeigten, schließen sich die Schwimmenten in einigen ihrer abweichendsten Vertreter so eng an die Gänse an, daß man zweiselhaft werden kann, welcher von beiden Familien man gewisse Formen, wie z. B. die Zwergenten, zuzählen soll. Ich habe die Ansicht von Reichenow augenommen, welcher als charafteristische Merkmale für die Enten angiebt die kurzen, nicht bis zur Schwanzspisse reichenden Flügel, den keilsormigen Schwanz und die vorn mit breiten Querschildern bekleideten kurzen Läuse. Von den Tauchenten unterscheidet sie der Mangel eines Hantsaumes an der Hinterzehe. Über die sonstigen Merkmale wurde schon auf Seite 306 gesprochen.

Die Schwimmenten sind über die ganze Erde verbreitet, ihr Fleisch, ihre Federn und Gier bilden einen wertvollen Sandelsartikel. Man kennt einige

70 Arten, welche sich in vier Gattungen verteilen lassen.

Die überwiegende Mehrzahl der Schwimmenten gehört zur Gattung Anas, deren thpischer Vertreter unsere Stockente ist. In Deutschland brüten sieben Arten, welche sich durch solgende Merkmale unterscheiden (z. T. nach Schäff).

Füße rotgelb oder gelblich:

Schnabel vorn saft doppelt so breit wie in der Mitte	Süffefente Anas elynoata
Schnabel vorn kaum breiter als in der Mitte:	cofficient, mas crypeaca.
Spiegel metallijch blau	Cotodanta Amar h
Spiegel weiß oder vorn grau,	Cibuchte, Anas boscas,
hinten weiß	Schnatterente, Anas strepera.
Füße grau ober blaugrau:	
Schwanz lang und spik, Hals lang	Spichente, Anas acuta.
Schwanz abgerundet, Hals ziemlich kurz:	
Spiegel bunketgrün:	
Spiegel vorn und hinten schwarz ein=	
gefaßt oder aber grau, vorn und	
hinten mit weißlichem Sann	Pfeifente, Anas penelope.
Spiegel uur vorn rostfarbig oder	
weiß eingefaßt	Aridente, Anas crecca.
Spiegel schwärzlich, schwach grün	
glänzend ober matt branngran,	
	Anädente, Anas querquedula.
7 0 1 12	1 1

Die Krids und die Knädente sind kleine Formen, die übrigen sind ungefähr so groß wie die Stodente. Im Sommer sind Männchen und Weibchen sehr

ähnlich gefärbt, die männlichen Enten (Ervel) verlieren im Frühsommer auf einmal alle Schwungfedern in der Maufer und halten fich fo lange im dichten Rohrgebijich ber von ihnen bewohnten Gewässer auf, bis ihnen die Federn wieder

gewachsen sind.

Die Stockente oder Märzente, Anas boscas (Fig. 601), bewohnt die ganze nördliche Erdhälfte bis zum Wendekreis des Krebfes herunter. Sie hat die weiteste Berbreitung unter allen Enten und tritt in größeren Mengen als irgend eine andere Urt ber Schwimmenten auf. Ohne Zweifel ift fie die Stammart unserer hansenten. Im Winter verlaffen fie ihre Brutpläte und ftreichen nach Guben, jedoch bleiben viele an ihren Wohnplätzen, solange das Waffer noch offen ist. Rester werden entweder auf dem Boden oder auf niedrigen Baumstümpfen angelegt, stehen jedoch häufig auch ziemlich hoch auf Aftgabeln in verlaffenen Raubvogel= ober Krähennestern. Die Gier, deren 8 bis 16 ein Gelege bilden find blangrunlich. Die jungen Bogel halten sich lange bei der Mutter. Die Nahrung der Stockente besteht außer in Begetabilien auch in allerlei Gewürm und Wafferinsekten. Bur Zugzeit versammeln sie sich in Gud-Europa zu vielen Tausenden, und die Luft ist bann erfüllt von dem pseisenden Ton ihrer Flügelichläge und den quakenden Stimmen der das Baffer bedeckenden Bogel. Mertwürdig ift die Art und Beise, wie die jungen Bogel das Rest verlaffen, wenn Dieses auf Baumen angelegt ift; sie fpringen beim erften Ausgang hernnter, ohne fich zu beschädigen. Der Erpel ift ein fehr schöner Bogel. Glänzend grun ift sein Kopf und Hals, ein schmaler weißer Halsring hebt sich grell gegen den dunkelrotbraunen Rropf ab; der Unterkörper ist weißgran, fein bunkel gewellt, der Oberkörper zeigt auf gelbbraunem Grunde feine dunkle Onerlinien. Bürzel und Schwanz sind schwarz; die beiden mittleren Schwanzfedern sind lodenartig gefrümmt. Der Flügel ift mit einem glänzend grünen, jederseits schwarz und weiß gefäumten Spiegel verseben. Das Weiben ift braun, mit dunklen Stricheln und Flecken.

Etwas kleiner als die Stockente ist die Schnatterente, Anas strepera (Fig. 60 6), welche man wegen des schmaleren Schnabels und der etwas verlängerten mittleren Schwanzsedern zum Vertreter einer besonderen Gattung, Chaulelasmus, gemacht hat. Die Schnatter= ober Mittelente ist grau mit garten, schwarzen Wellenlinien und roftroten Flügelbeden und braungrauem, schwarzstedigem Kopfe. Im Sommer ist sie mehr rostbraun wie das Weibchen. Sie geht nicht so weit nach Norden wie die Stockente und gehört mehr dem Gebiete des Schwarzen und Mittelmeeres an; fie scheint nirgends häufig zu sein und wandert im Binter nach Die Gier find gelblich. Eine sehr charakteristische Gestalt hat die Spieß: ente, Anas acuta (Fig. 603), mit langem, binnem Hals, stark verlängertem Schwang und weißer Unterseite. Der Spiegel ist bronzegrun, vorn schwarz, hinten weiß eingefaßt, beim Beibchen aber gelbbräunlich. Der Erpel hat im Sochzeitskleibe einen brannen Ropf und Hals, die Halsseiten, ein schmaler Strich bis zum Ohr und die Mitte der Unterseite sind weiß, der Ruden ist fein schwarz gewellt, die mittleren Schwanzfedern sind schwarz und lang zugespitt. Im Sommer gleicht

ber Erpel ber Ente und ift dann gelbbraun.

Die Spießente ist weit über die nördliche Erdhälfte verbreitet; man trifft sie viel seltener wie die Stockente, als Wohnort verlangt sie weite, an den Ufern schilfreiche Wasserslächen.

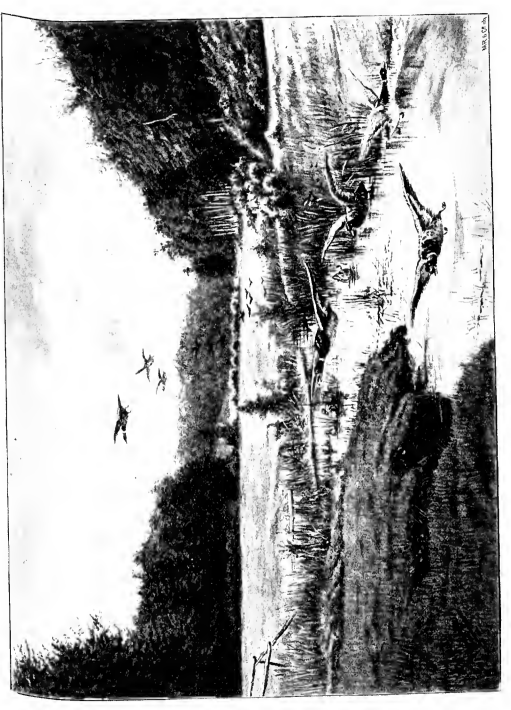
Noch seltener als die Spießente ist bei uns die Löffelente, Anas elypeata (Fig. 60 2), welche ihren Namen von dem vorn stark verbreiterten Schuabel hat. Der Erpel ist oben brann, unten rotbrann, der Kopf ist grün, der Krops weiß, der Spiegel grün, vorn weiß eingesaßt und vor ihm sind die Flügelsbecksen graublan mit weißer Binde. Sommervögel und Weibchen sind rostsgelbbrann, schwarz meliert. — Auch die Löffelente hat eine weite Verbreitung über die nördliche Hemisphäre; sie erscheint nur im Herbst in größeren Gesellschaften und brütet sehr vereinzelt an größeren, stark bewachsenen Seen und Teichen.

Die Pseiseute, Anas ponolope (Fig. 604), brütet nur in den öftlichsten Gegenden Deutschlands; sie ist mehr dem Norden eigenkümlich, konunt aber regelsmäßig auf dem Juge in unsere Gegenden und überwintert teisweise an unseren Küsten. Das Männchen hat einen kastanienbraumen Kopf und Oberhals, ockergelben Scheitel, rötlich grauen Kropf, grau und schwarz gewellte Oberseite und weiße Unterseite und Flügeldecken. Im Fluge stoßen diese Enten einen sehr lauten, pseisenden Ton aus.

Anger diesen größeren Enten leben in Dentschland noch zwei sehr kleine und zierliche Formen, die Aricente, Anas crocca (Fig. 60 5), und die Anäckente, Anas querquodula (Fig. 60 7).

Beide find in Nord = Deutschland häufiger als in Gud = Deutschland. Die Rnadente unterscheidet fich von der Prickente in jedem Rleide durch einen scharf sich abhebenden hellen Strich hinter dem Auge, dadurch, daß der Schwanz 14, nicht 16 Federn hat und daß der Spiegel nicht glänzend metallisch grün, sondern schwärzlich mit schwach grünem Schimmer oder gran ift. Das Männchen der Pridente hat im Sochzeitskleide einen rotbraunen Ropf und Oberhals, jederfeits am Salfe ein breites, grun glänzendes, weißlich eingesaßtes Band, gelblich und schwarz gefleckte Brust, gran und schwarz quergewellten Rücken und einen sehr schön glanzendgrunen, schwarz und weiß gefaumten Spiegel. Die Rnadeute bat im Brachtkleide einen rotbrann und weiß gesprenkelten Kopf mit jehwarzbrauner Stirn, gran und fchwarz gewellten Körper, schwarzes Linn und granblane, weiß gefännte Flügeldecken mit schwarzem, schwach grünlich schimmerndem Spiegel. Die Kridente brütet gern etwas vom Baffer entsernt, versteht es meisterlich, fich gn berfteden, taucht und schwimmt beffer wie alle anderen Schwimmenten und stößt häufig einen Inrzen Lant aus, der ihr den Ramen "Arickente" verschafft hat. Die Anädente sindet sich gewöhnlich an denselben Stellen wie die Stock- und die Sie fliegt fehr fehnell, und das Männichen läßt zur Brutzeit häufig Moorente. einen merkwürdigen, knarrenden Ton hören.

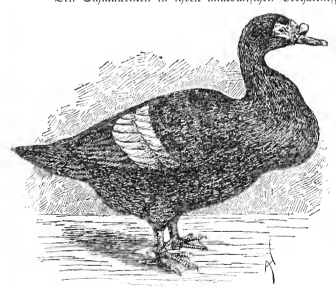
In den zoologischen Gärten sindet man eine große Anzahl von ausländischen Schwimmenten saft regelmäßig, auf die hier genaner einzugehen nicht nötig ist, da sie im allgemeinen große Ahnlichkeit mit unseren deutschen Euten haben. Wohlbekannt ist die südamerikanische Peposaka- oder Rotschnabelente, Anas metopias, von deren schwarzem, auf dem Rücken zurt gran gewelltem Gesieder



sich der rote, an der Wurzel mit einem Höcker versehene Schnabel schön abhebt. Die Sichelente, Anas falcata, von Mittel-Asien und Südost-Europa hat eine kurze Haben auf dem Hinterkopse und lange, bogig gekrünunte Schultersedern. Undere haben auf dem gelben oder roten Schnabel eine schwarze Zeichnung wie die afrikanische Gelbschnabelente, Anas xanthorhyncha, die indische Buntichnabelente, Anas poecilorhyncha, und die chilenische Spissschwanzente, Anas spinicauda.

2013 Bierenten werden neuerdings die Brantente, Anas sponsa, und die Mandarinente, Anas galericulata, hänfiger gehalten. Man trennt fie wegen des kurzen, schmalen Schnabels, deffen Nagel fast fo breit wie die Schnabelspitze ist, und wegen des längeren Schwanzes wohl auch als Untergattung Schmuckente, Aix, ab. Sie find fehr bunt gefarbt, haben im Prachtfleide breite Schmudsedern an den Schultern und eine Saube auf dem hinterkopf. Im Betragen unterscheiden fie fich von den Schwimmenten durch ihre Vorliebe, häufig aufzubäumen; fie brüten in Baumhöhlen und entsernen fich zuweilen weit vom Baffer. Man kennt nur die beiden obengenannten Arten, deren eine Nord-Amerika, deren andere China bewohnt. Die nordamerikanische Brantente hat einen grünen Ropf, btaufdmarze Wangen, weiße Rehle und Halbring, kaftanienbrannen, weiß gefleckten Kropf, blan glänzenden Spiegel und weiße Unterseite. Ihr chinesischer Berwandter, die Mandarinente, ist noch bunter; sie hat rostfarbige, nach auswärts gerichtete Schulterfedern, weißliche Konffeiten, erzgrünen Dberkopf, rotbrannen Salsfragen, violetten Unterhals, zwei schwarz und weiß gefänmte Bruftbinden und gelbbranne, schwarz gewellte Körperseiten.

Den Schundenten in ihren anatomischen Berhältniffen sehr ähnlich sind die



Sig. 62. Hofdus: oder gifam:Eute. Nach bem Leben gezeichnet von Unna Belb. Matfdie.

Moichinsenten ober Bisamenten (Fig. 62), welche fich durch die nackten Popffeiten und Warzen an der Schnabelmurzel, fowie durch ihre stark gekrümmten Rägel und die etwas ans geran= deten Schwimmhante auszeichnen. Man fennt nur eine Art, Cairina moschata, die unter dem Mamen türkische Ente vielfach als Haustier gehalten wird. Thr Vaterland ist nicht die Türkei, wie man wohl glanben fönnte, sondern das mittlere und füd= liche Amerika. Sie lebt

in sumpfigen Wäldern, geht wenig auf das Wasser, sucht vielniehr ihre Nahrung aus dem fenchten Waldboden und soll sogar vermittelst der spisen Krallen auf den Maise, Manioke und Keisseldern, welche sie gern besucht, die jungen Sprosse aus der Erde scharren. Die Visamente hält die Nachtruhe aus Vänmen und bant in Aftgabeln ihr Rest; zuweilen benutt sie auch Banmlöcher. Man hat sie in Südekmerika seit langer Zeit gezähmt; die Federn, Gier und das Fleisch werden verwendet. Im 16. Jahrhundert schon sind sie auch in Europa eingebürgert worden, sie paaren sich mit Hausenten, und man sindet sie sehr häusig auf den Gestügelhösen. Die Woschusente ist viel stärker als die Stockernte; ihr Gesieder ist glänzendgrün und violett auf schwarzem Grunde, die großen Flügeldecksern sind weiß, die nachten Kopsseiten, der Schnabelhöcker und die Spize des blanvioletten Schnabels sind rot.

Als Bindeglied zwischen Enten und Gänsen können wir die Zwergenten, Nettapus, betrachten. Es sind sehr kleine, ziertiche Bögel, kann so groß wie die Krickente, mit einem seitlich zusammengedrücken, schmaken Schnabel, dessen Knopf fast die ganze Breite der Spitze einnimmt. Wegen des keilsvenigen Schwanzes, der kurzen Flügel und der Lausbekleidung, welche aus großen Duerstaseln besteht, schließe ich die Zwergenten an die Enten au. Man kennt nur vier Arten, welche in den Tropen leben. Gine Art, Nottapus auritus, sindet sich in Deutschsedien und der Bauch sind weiß, und das Männchen hat am Hinterstopfe einen blaßgrünen, schwarz umfännten Fleck. Wie die Zwergenten leben, wissen wir nicht; ihre Stimme besteht aus einem seinen Zwitschern.

Familie: Ganse, Anseridae.

Bon den Enten unterscheiden fich die Banse durch die höheren Läuse, welche Die Länge der Mittelzehe übertreffen, durch die längeren Flügel, welche bis zur Schwanzivike reichen oder dieselbe noch überragen, durch den geraden oder abgerundeten, nicht feilförmigen Schwang und die fechsedigen, kleinen Schilber auf der Borderseite des Laufes. Bahrend bei den Enten gewöhnlich die Männchen von den Weibchen in der Färbung sehr verschieden sind, gleichen sich bei den Gänsen im allgemeinen die Geschlichter, nur bei wenigen Arten ift das Diänuchen anders gezeichnet als das Weitschen. Die Banfe leben mehr auf dem Lande als auf dem Wasser, halten sich beim Geben aufrecht, den Sals lang emporgerichtet, laufen viel geschickter als die Enten, gründeln auf dem Waffer wenig, fondern fuchen ihre Nahrung auf Wiesen, Feldern und in Brüchern, indem sie die inngen Pflanzen mit dem Schnabel abanpfen. Beim Fliegen bewegen fie die Flügel langfamer als die Enten und bilden eine keilförmige oder schräge Reihe während des Fluges auf weitere Gutfernungen. Ihre Stimme ift nicht quakend, sondern trompetend, im Born gifchen fic. Beim Schwimmen feuten fie den Borderforper ticf ein und heben den Steiß empor. Sie briten auf funftlosen Reftern am Boden, einige Arten auch auf Bäumen; die Refter werden mit Dunen ausgepolstert. Wie die Enten sind sie über die ganze Erde verbreitet; man unterscheidet 45 Arten, die in ungefähr 11 Gattungen sich sondern lassen.

Den Enten nahe verwandt und von vielen Sustematifern mit diesen vereinigt find die Banmgänse, Dendrocygna, Tropenvogel, welche auf Bänmen brüten. fehr gut schwimmen und, abweichend von andern Ganjen, vorzüglich tauchen. Man kennt zehn Arten. Ginige von diesen haben eine gang eigentiimtiche Berbreitung: die gelbe Baumgang, Dendroeygna fulva, tebt in Merifo und den füdlichen Bereinigten Staaten, fehlt in Mittel- und Süd-Amerika bis jum Amazonas hernuter und erscheint wieder in Argentinien und Süd-Brafitien: angerdem findet fie fich auf Madagastar und in Dit-Alfrita. Gine zweite Art, Die Nonnenente, Dendrocygna viduata, brütet in Siid-Amerika, ift aber auch weit über das tropische Afrika verbreitet. Die große Baumente endlich, Dendrocygna major, kommt außer in Judien auch auf Madagaskar vor. Bohl die bekannteste unter ihnen ift die Bitwen- oder Ronnenente, wetche so groß wie die Moorente ist, ein weißes Gesicht, schwarzen Hinterkopf, rostrote Bruft und schwarze Bauchmitte hat und im übrigen brann gefärbt ist. Berbsteute, Dendrocygna autumnalis, hat einen roten Schnabel, rote Füße, grane Kopffeiten und granen Hals, ein schwarzes Nackenband, rostbraunen Oberkopf und rotbraunen Rücken. Sie lebt in Mittel-Amerika. Andere Arten bewohnen Anstratien, Süd-Alien und Süd-Amerika.





5dynabel

der Ente.

And die Gattung Tadorna, die Fuchs sober Huch die Gattung Tadorna, die Fuchs ober Hoten und Gänsen vereinigt. Sie haben einen knopfförmigen Schnabelzahn (Fig. 63) und seitlich angesetzte Lamellen an den Kiefern wie die Enten, aber die höheren Länse und die längeren Flügel der Gänse. Auch in der Lebensweise sind sie den Gänsen ähntiche. Die Fuchsgänse bewohnen den größten Teil der atten Welt zwischen den Polarkreisen und sehren in America; es scheint in jeder Region eine einzige Art zu brüten. Die nördlichste Form ist die auch an unseren

dentschen Nordse-Rüsten nicht settene Brandente, Tadorna tadorna, auch Brandgaus, Fuchse voer Lochgaus genaunt. Sie hat einen roten Schnabel, der beim Mänchen zur Paarungszeit an der Wuzel einen starken Höcker trägt. Das Gesieder ist schneweiß mit schwarzen, grünlich gläuzendem Kopse, einer rostroten Brustdunde und schwarzen Schultern, Schwingen und Schwanzspiße. Der Flügelspiegel ist voru grün, hinten rostrot. Das Verbreitungsgebiet der Brandgaus umfaßt die östliche gemäßigte Jone dis herunter zum Kaspischen Meere in Usien; sie hält sich in der Nähe von salzigen Gewässern, brütet in den Tünen und benutzt zur Niststätte alte Fuchse und Kanninchendaue. Man behanptet sogar, daß sie einträchtig mit dem Inchs dieselbe Höhle bewohnt. Die Gier und die Dunentsedern werden eistig gesammelt, und aus einigen Juseln der Nordse bant man ihnen künstliche Erdröhren mit beweglicher Öffnung über dem eigentlichen Reste, das ties in der Höhle angelegt ist, und kann so jederzeit zu den Dunen

Gänse. 319

und Eiern gelangen. Die Brandgans sucht ihre Nahrung hauptsächlich am Gestade des Meeres, wo sie in den Watts Schaltiere und kleine Krebse bei der Ebbe ausliest.

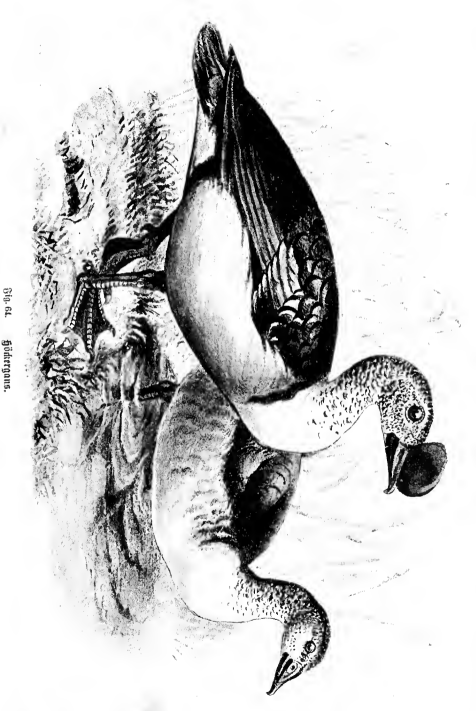
Im Mittelmeergebiet finden wir eine zweite Art der Höhlengänse, die Rostgans, Tadorna rutila, oder rote Ente, kastanienrot mit grünem Spiegel und weißen Flügesdecken; der Kopf ist weißlich, die Schwungsedern und der Schwanz sind schwarz; das Männchen hat einen schwarzen Halsring. Sie brütet wie die Inchsgans in Erdhöhsen. Sehr merkwürdig ist es, daß die Rostgans vor einigen Jahren in großen Scharen nach Norden wanderte. In Skandinavien hat man eine ganze Reihe von Exemplaren erlegt, und sogar in Grönland hat Dr. Banhössen ein Stück, welches dort geschossen war, untersuchen können.

In Afrika lebt die granköpfige Fuchsgaus, T. cana, rotbraun mit granem Kopf und Hals, weißer Stirn und gelbbraunem Kropf, in Anstralien die auftralische Brandgaus, T. tadornoides, schwarz mit weißem Halszing, weißem Flügelsleck, rotbraunem Rücken und rotbrauner Brust. Das Weibehen ist heller und hat um die Schnabekwurzel und das Ange je einen weißen Ring. Höchst merkwürdig ist der neufceländische Vertreter der Höhlengänse, die Paradiesgaus, T. variegata, und zwar deshalb, weil Männchen und Weibehen dieser Art voneinander ganz auffallend verschieden gefärbt sind. Das Männchen ist schwarz, auf dem Rücken und den Flügeln gran gewellt; ein großer Flügelsleck ist weiß, der Spiegel bronzegrün, die hinteren Armschwingen, Unterschwanzdecken und Steiß sind rotbrann. Das Weibchen hat einen weißen Kopf und Hals und rostbrannen Rücken. Ausfallend ist es, daß bei diesen Gänsen die jungen Bögel in der Färbung dem Männchen gleichen.

Alle Fuchsgänse sind sehr zanksüchtig und darum auf Geflügelhöfen neben schwachen Enten und Gänsen schwer zu halten.

Noch eine andere Gattung der Gänse nähert sich in der Gestalt den Enten, die Höckers oder Glanzgans, Sarcidiornis, welche sehr viele Merkmale der Enten besigt, aber wegen der langen Flügel und hohen Länse hier bei den Gänsen eine Stelle sinden soll. Die Höckergänse weiden auf Wiesen, besuchen Reisselder mit Vorliede und richten dort oft großen Schaden an. Sie sigen häusig auf Bänmen, mischen sich nicht selten unter Sporngänse und sind sehr vorsichtig, ihre Stimme ist sehr sein und dünn. Man kennt zwei Arten, eine aus dem Tropen der alten Welt, die andere aus Brasissien. Die Höckergans, Sarcidiornis melanolouca (Fig. 64), welche auch in Ost-Afrika sebt, ist weiß, am Kopf und Oberhals mit schwarzen Flecken. Der Rücken, die Flügel und der Schwanz sind schwarz, mit schwarzen Flecken. Der Rücken, Wetallglanz, der Hinterrücken ist gran. Das Männchen trägt auf dem Schnabel einen hohen, seitlich zusammens gedrückten, ovalen Höcker. Sie hat die Größe einer kleinen Hausgans.

Hoch im Norden an den Küsten von Maska lebt eine stattliche Gans, welche durch die eigentümliche Bildung ihres Schnabels von allen Familiengenossen sich unterscheidet. Es ist die Kaisergans oder Weißkopfgans, Philacte canagica. Ihr Schnabel ist sehr kurz und dick, der Nagel ist sehr kräftig und nimmt saft den dritten Teil des Schnabels ein. Sie braucht denselben zum Öffnen der



Gänse. 321

Miesmuscheln, welche ihre bevorzugte Nahrung bilden. Die Kaisergans ist ein schöner Bogel, welcher an den westlichen Küsten des arktischen Amerika brütet und im Winter weit nach Süden bis zu den Salzsen Mittel-Assens zieht. Sie ist eine der größten Gänse, hat ein aschblaues, weiß und schwarz gewelltes Gesieder, dunkelbraunen Vorderhals und weißen, vorn vrange röblich eingesaßten Kopf und Hals.

Mis Meergänse unterscheiden wir diejenigen Formen, welche auf dem Rande des Unterfiefers und der Annenseite des Oberkiefers Lamellen tragen und einen zierlichen, hohen Schnabel haben. Man vereinigt sie in der Gattung Branta. Biele von ihnen werden in zoologischen Gärten gehalten und zeichnen sich durch ihre Schönheit aus. Außer in Afrika finden wir sie überall an den Rüften im Winter; sie brüten im hohen Norden oder in den Südpolargebieten. Nach Deutschland kommen im Spatherbst und Winter drei Arten. Die Ringelgans, Branta berniela, mit ichwarzem Kopf und Hals, weißem Halsring, Bürzel und Unterleib und ascharanem Körver, erscheint in ungeheuren Scharen an unseren Rüften, um auf dem von der Ebbe freigelegten Meeresboden Rahrung zu fuchen. Wegen ihres Geschreies nennt man sie Rottgänfe. Seltener erscheint Die Nonnengans oder Beißwangen-Gans, Branta leucopsis, ein schwarzer Bogel mit weißem Gesicht, weißlichem Leib und granem Nücken, welcher wie die porige Art auf den Inseln des Nördlichen Eismeers seine Seimat hat. seltener Arrauft erreicht unsere Rüsten die Rothalsgans, Branta ruficollis, schwarz mit rothrauner, nuten von einem weißen Baude eingefaßter Bruft, weißer Wange und Bauch. Anch fie bewohnt bas gritische Gebiet.

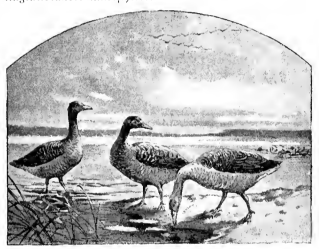
Aus dem antarktischen Gebiet kommen ebenfalls einige schöne und merkwürdige Arten häusiger in die Gefangenschaft, wie die Mageklaus Gans, Branta magellanica, deren Männchen sich in der Färbung auffallend vom Weibchen unterscheidet, die Notkopfgans, Branta rubidiceps, und die Falklandsgans, Branta antarctica.

Von den Meergänsen unterscheidet sich die canadische Gans, Branta canadensis, dadurch in der Lebensweise, daß sie auch im Binnenlande brütet; sie sindet sich saft über das ganze Nord-Amerika verbreitet, ist sehr schen und listig und versteht zu tauchen. Man ersennt sie leicht an dem weißen Wangensleck, welcher sich von der sammetschwarzen Färbung des Kopses abhebt. Wegen ihres lauten, weithin tönenden Anses heißt sie auch "Trompetergans", sie wird in Amerika gezähmt.

Bon den Feldgänsen, Anser, welche sowohl auf dem Rande des Oberstiefers als des Unterkiefers kegelförmige Hornlamellen tragen und weniger bunt als die Meergänse gefärdt sind, gehört eine Art, die Grangans, Anser anser (Fig. 65), Deutschland als Brutvogel an. Sie ist so groß wie die Hansgans, hat ein granes. Gesieder, rotgelben Schnabel und fleischsarbige Füße, brütet in der östlichzgemäßigten Jone zwischen dem Polarkreise und ungefähr 440 nördl. Br., bewohnt schilsbewachsene Gewässer, zieht in strengen Wintern nach Süden und besucht die Felder und Wiesen, um zu weiden. Sie nimmt sast uur pflanzeitiche Nahrung. Mehrere andere Arten, welche im Norden brüten, besuchen Deutsch= Tierreich II.

322 Gänfe.

land im Winter. Negelmäßig erscheinen die Saatgans, auch wohl Schneegans genaunt, Anser sogotum, mit schwarzem Schnabel, der hinter dem Nagel eine gelbrote, an dem Schnabelrande bis an das Nasenloch sich hinziehende Binde trägt, die Ackergans, Anser arvensis, mit gelbrotem, am Nagel, den Kändern und der Burzel schwarzem Schnabel, und die Blässengans, Anser albifrons, mit weißem Bordersops, gelben Füßen und rotgelbem Schnabel. Sehr selten kommt zu uns die Rotsußgans, Anser brachyrhynehus, deren Besieder leicht blänlichgran überslogen ist und welche einen sehr kurzen, schwarzen Schnabel mit einer steischfarbigen Binde vor dem Nagel und rosafarbige Beine hat. Die kleinste der nordischen Feldgänse ist die Zwerggans, Anser sinmarchicus, welche sich von der Blässengans durch geringere Körpergröße und vrangegelbe Angenlidränder unterscheidet.



Sig. 65. Graugens.

Wohl die schönste Feldgans ist die indische oder Streifengans, Anser indicus, deren weißer Lopf mit einem schwarzen Bande hinter den Augen geschmückt ist, und an deren brannem Halse eine weiße Binde zur Schulter hinabzieht.

Gine andere Art, die Höcker- oder Schwanengans, Ansor sinonsis, aus Ost-Asien, ist, wie wir später sehen, seit langer Zeit schon zum Haustier geworden.

Durch hohen, auf der Firste gewölbten Schnabel unterscheiden sich einige Gänse von den vorgenaunten, welche man in der Gattung Chon vereinigt. Sie brüten im hohen Norden und berühren auf dem Zuge nur Amerika. Diese Eise gänse haben weißen Kopf und Hals und weißen oder blaugranen Rumpf.

Unter den Tropen leben gewisse Gänsesomen', welche sich durch eigenstümliche Merkmale vor den übrigen Gänsen auszeichnen. Betrachten wir zunächst die Gattung Chenalopex, zu der die Nilgans, Ch. aegyptiaeus, und die Drinoko-Gans, Ch. judatus, gehören. Sie haben einen Entenschnabel, und ihr Flügelbug ist mit einem stumpfen Höcker bewehrt. Die Nilgans (Fig. 66), welche die Steppengebiete des tropischen Afrika bewohnt, hat einen roten Schnabel,

rote Füße, einen kaftaniens brannen Angensteck, rotbranne Brust und Nücken, weiße Fügelbecksedern, einen dunkels grünen, schwarz gesämmten SpiegelundschwarzeSchwungsund Schwanzssedern. Sie brütet auf Bänmen, hält auch ihre Nachtruhe im Gezweige, ist sehr sebhaft und tebt in ungesheuren Scharen.

Die füdamerikanische Orisuoko Wans hat weißen Kopf, Hals und Steiß, rostsbraume Schultern und rostsbranne Unterseite, weißen

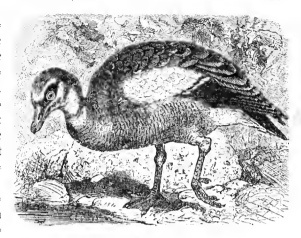


Fig. 66. Hilgans.

Spiegel und grünschwarze Flügel. Sie ist viel kleiner als die Rilgans.

Im tropischen Afrika sinden wir noch eine andere Gans, welche in der Lebensweise zum Teil an die Ritgans erinnert. Die Sporngans, Plactropterus gambonsis, ist so groß wie unsere Grangans, hat einen starken Sporn am Flügetbuge, stark ausgerandete Schwimmhänte und ein nacktes Gesicht. Sie nimmt unter den Gänsen eine ähnliche Stellung ein wie die Moschusente unter den Enten. Sie ist schwarzbraun mit grünlichem Glanz, die undesiederten Teile sind rot, die hinteren Kopfseiten, die Kehle, Schustern und die Unterseite sind weiß. Während des Tages suchen die Sporngänse an Sümpsen und Teichen nach Schnecken und Würmern, sie nehmen auch gern Laich von Amphibien und Vislen und vielleicht auch kleine Fische, wenn sie dieselben gerade bekommen können. Zur Nachtruhe bänmen sie auf; sie streichen häusig weit von den Wasserplätzen in die Savanne.

Die sonderbarsten Gestalten unter den Gänsen beherbergt Anstratien, dessen Tierwelt sehr häusig anßerordenttich eigentümliche Formen ausweist. Hier lebt eine Gans, die Spaltsußgans, Anseranas melanolougus, deren Schwimm-häute so wenig ausgebildet sind, daß sie nur die Burzel der Zehen verbinden. Dem Leben auf Bäumen augepaßt ist auch die Hinterzehe, welche so lang als die Junenzehe und sehr tief augesetzt ist. Die Spaltsußgans ist schwarz mit weißen Schultern. Oberrücken und Unterkörper, nachtem Gesicht und schwunzig sleischsarbigen Füßen. — Eine zweite merkwürdige Gans, welche in der Lebensweise von allen übrigen Schwimmvögeln abweicht und sich den Trappen uähert, ist die Kappen- oder Hühnergans, Coroopsis novaehollandiae. Ihre Füße sind kräftiger als bei anderen Gänsen, die kurzen, schwarzen Zehen tragen starke Nägel, die rote Schwimmhant ist ausgerandet. Der kurze Schnabel ist zum größten Teil von einer gelben Wachshaut bedeckt, welche nur die schwarze Spize srei läßt. Der Körper ist grau, auf dem Kücken stehen schwarze Flecke. Die Hühnergans geht ungern in das Wasser und lebt auf seuchten Wiesen von allersei Getier.

Familie: Schwäne, Cygnidae.

Die wesentlichen Merkmale der Schwäne sind der keilsvmige Schwanz, die kurzen Läuse, auf denen ein schwerer Körper ruht, der lange Hals und der Schnabelsnagel, welcher schmaler als die Schnabelspitze ist. Gewöhnlich sind die Zügel nackt, das Gesicht und die Stirn aber besiedert, die Läuse sind mit nehförmigen Schildern besetzt.

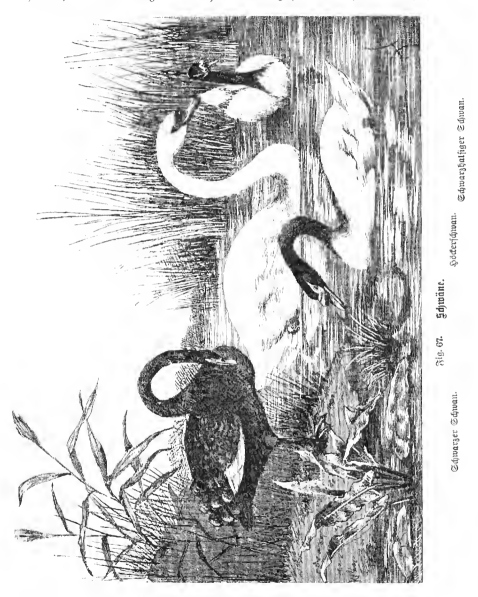
Ms Übergang zu den Enten, von einigen Shftematikern sogar unter diese Familie eingereiht, ist der Koskoroba Schwau zu betrachten, Coscoroba coscoroba, der auch unter dem Namen Halbschwau bekannt ist und in zoologischen Gärten nicht allzu seiten gehalten wird. Er ist weiß mit schwarzen Flügesspiehen und hat einen rosenroten Schnabel und rosenrote Füße; sein Gesicht ist vollständig besiedert, und der verhältnismäßig kurze Hals wird gänseartig gerade getragen. Er lebt im Süden von Süd-Amerika.

Die echten Schwäne haben zwischen dem Schnabet und Auge eine nachte Santstelle; der Sats ist so lang wie der Körper und wird S-förmig gebogen getragen, die Länse sind fürzer als die Mittelzehe und mit nebförmigen Schildern bedeckt. Alle Schwäne leben an größeren Bafferflächen, bruten im Sumpf und Schilf, legen vier bis acht nugefledte, groblörnige Gier von grünlicher Farbe, suchen ihre Nahrung gründelnd, vermögen nicht zu tauchen und verlassen im Serbst ihre Brutgebiete, um gesellschaftlich ben Winter in gemäßigteren Gegenden zuzubringen. Die Flügelschläge der Schwäne verursachen ein lautes, tlangvolles Geräusch. Man kann vier Gruppen unterscheiden. In Süd-Australien lebt der ichwarze Schwan, Cygnus atratus (Fig. 67), schwarz mit weißen Schwingen und rotem Schnabel; er unterscheidet fich von allen übrigen durch den kürzeren Schwanz, der nicht die Länge der Mittelzehe mit Kralle erreicht und durch die getränselten Schulterdecksedern. Im südlichen Sud-Amerika ist der Schwarzhalde Chwan (Rig. 67) zu Baufe, Der wie die im Rorden lebenden Kormen einen längeren Schwaus hat und glatte Schultersedern, aber sich durch ausgerandete Schwimmhänte auszeichnet. Er ift auch in der Jugend weiß mit schwarzem Ropf und Hals, weißem Angenstrich und rotem Schnabel. Diese Art, Cygnus melanocorypha, kommt neuerdings häufiger in unsere zoologischen Die übrigen sieben Arten bewohnen den Norden der Erde. In den Tropen sehlen die Schwäne vollständig, man findet sie weder in den heißen Webieten von Amerika, noch in Süd-Affen oder Ufrika. Zwei Gruppen kann man unter den nördlichen Schwänen unterscheiden, die sämtlich ein reinweißes Gefieder tragen, in der Jugend aber meiftens grau oder granbrann gefärbt find.

Bei der einen Gruppe ist die nackte Zügelgegend schwarz, bei der anderen gelb oder sleischfarbig. Es scheint als ob im allgemeinen ein schwarzzügeliger und ein gelbzügeliger Schwan in einem und demselben Gebiet als Brutvogel lebt.

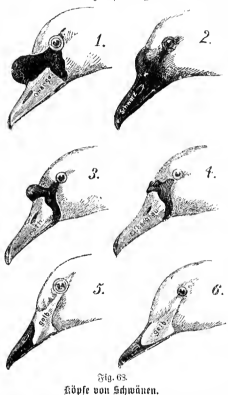
In Nord-Deutschland brütet der Höckerschwau, Cygnus gibbus (Fig. 67), als halbgezähmtes Tier wohlbekannt, bessen Federskeid, von den Kontursedern besreit, als Pelzwerk geschätzt wird. Er spielt eine große Rolle in den deutschen Märchen und Sagen. Sein Schnabel ist vot mit einem schwarzen Höcker an der Burzel. An den Nordseeküsten erscheint ziemlich regelmäßig im Winter ein

anderer schwarzzügeliger Schwan, der den Höckerschwan nördlich vom Polarkreis und auf Feland zu ersetzen scheint, Cygnus immutadilis, der unveränders liche Schwan mit blaugranem Schnadel und Füßen. Er ist in der Jugend



weiß. In Nord-Amerika muß der Trompeterschwan, Cygnus buccinator, als Bertreter des Höckerschwans aufgesaßt werden: Er hat aber keinen Schnabelshöcker und nähert sich hierdurch den Singschwänen. Sein Schnabel ist schwarz.

Bon den gesbzügetigen Arten lebt in Nord-Amerika neben dem Trompeterschwan der Pfeifschwan, Cygnus columbianus; eine sehr nahe verwandte Art, der Singschwan, Cygnus cygnus (Fig. 68), bewohnt die kälteren Teise der alten Welt dis ungefähr zu den Orknen-Inseln und den südsibirischen Seen herunter, und weiter im Norden sindet sich der Zwergschwan, Cygnus bewicki (Fig. 68). Der Singschwan wandert im Herbst über Europa dis in das Mittelmeer-Gediet und bisdet die Hauptmenge der in Dentschland bevoochteten wilden Schwäne;



1. Höderschwan, alt; 2. Höderschwan, iung; 3. Unversänderlicher Schwan, alt; 4. dersette, jung; 5. Singschwan; 6. Zwerzschwan.

der Zwergschwan kommt in strengen Wintern sehr vereinzelt an unseren Küsten vor. Die letzten drei Arten haben einen gelben, schwarz gezeichenten Schnabel.

III. Reihe: Wehrvögel, Palamedeidae.

An Süd-Almerika leben drei fehr fonderbare Bogelarten, über deren fuftematische Stellung schon mendlich viel geschrieben ist, ohne daß man bis hente so recht weiß, wo man sie unterbringen Es find Bogel bon der Große eines Buters mit starken Länsen, die wie bei den Ganfen mit fechseckigen Schildern betleidet find. Die langen Beben, welche fräftige Rägel tragen, find frei, und mir zwischen den beiden äußeren ist eine furze Saut ansgespannt. Der Schnabel ist einem Hühnerschnabel ähnlich, der Flügelbug mit einem starlen Dorn bewehrt, und ein schwächerer Dorn sitt auf dem Handknochen. Im Stelettban und ben anatomischen Berhältniffen zeigen diefe Bögel fowohl mit den Bänsen als auch mit den Rallen

und Straußen gewisse Ahnlichkeit. Es sind die Wehrvögel, welche in den sumpfigen Baldbrüchern des tropischen Süd-Amerika leben, sich von Begetabilien ernähren nud an der Erde brüten. Die Gier, deren sie zwei legen, sind weiß. Sie bäumen gern auf, stiegen gut, haben eine laute Stimme und einige koltern wie die Puter. Ju ihrer Heimat werden sie vielsach auf den Hühnerhösen gehalten, und sie danern auch in europäischen zoologischen Gärten gut aus bei geeigneter Pflanzenkost. Bon den drei belanuten Arten ist der Ansuma, Palamedea cornuta, am merkwürdigsten; er trägt ein langes, dünnes, gebogenes Horn auf dem Kopse und ist schwarz und weiß gemischt. Er lebt in den brasilianischen

Urwäldern zur Brutzeit paarweise, schlägt sich dann später in kleinen Gesellsschaften zusammen und wird sehr häusig als Wachtwogel auf den Hösen der Singeborenen gehalten. Die beiden anderen Arten, der Tschaja, Chauna ohavaria, mit einem schmasen weißen und einem breiten schwarzen Ring um den Hals, und der Weißwangenschauna, Chauna derbiana, mit weißen Ropsseiten, schwarzem Hals und weißer Kehle, haben kein Horn auf dem Kopse, sondern einen Schops von längeren Federn aus dem Hinterhampte. Diese letztere Art ist zusammen mit dem Trompeterroges auf einer Tasel abgebildet.

IV. Reihe: Stelzvögel, Grallatores.

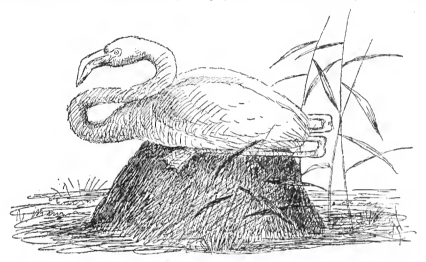
Für die Stelzvögel find die längeren Länfe und die entweder vollständig gespaltenen ober nur an der Fusiwurzel durch eine furze Saut verbundenen Behen Rin der Säbelschnäbler und der Flamingo haben vollständige Schwimmhäute; fie find aber vor der Verwechstung mit Schwimmvögeln durch ihre fehr langen Läuse geschütt. Der untere Teil des Schenkels ist gewöhnlich nacht, nur einige Schnepfen haben die Schenkel befiedert, fie besitzen aber gespaltene Zehen und einen langen Schnabel, so daß anch bei ihnen die Einreihung unter die Stelzwögel selbstverständlich ift. Nach der Lebensweise konnen wir zwei große Gruppen aufstellen, die Laufvögel, Cursores, und die Schreitvögel, Gressores. Die Laufvögel führen ihre Jungen gleich nach dem Ansschlüpfen mit fich, um Rahrung zu juchen, find alfo Reftflüchter; Die Schreitvögel füttern ihre Jungen fo lange im Refte, bis fie fliegen können. Angerlich kann man die Laufvögel an der kurzen und hoch angesetzten Sinterzehe erkennen, welche höchstens mit der Spite den Boden berührt. Sanfig find auch überhaupt nur drei Behen vorhanden. Bei den Schreitvögeln ift die Binterzehe ftets vorhanden und fo tief angesett, daß der Bogel dieselbe jum Gehen benntzen kann. Allerdings machen viele Rallen unter den Laufvögeln hiervon eine Ausnahme, aber die Rallen haben die Gegend um die Angen vollständig besiedert, mährend die Schreitvögel einen nachten Ring um die Angen haben.

I. Ordnung: flamingos, Phoenicopteridae.

Bu den wundersamsten Gestalten in der Vogelwelt gehören die Flamingos. Wie die Schwimmvögel haben sie Schwimmhänte zwischen den Vorderzehen und Hornlamellen auf den Kiefern. Die sehr hohen Läuse, die nachten Schenkel und die Beschaffenheit des Knochengerüstes weist ihnen jedoch nach den Untersuchungen von Reichen wund Gadow eine Stelle unter den Stelzwögeln an. Sie schließen sich durch eine Anzahl von Merkmalen an die Joisse an, sind aber Reschocker und haben eine hoch angesetzte Hinterzehe, oder ihnen sehlt dieselbe vollständig, so daß es am besten erscheint, sie in einer besonderen Ordnung zu besassen. Der Schnabel der Flamingos, welcher an einem kleinen Kopse auf einem außervordentlich sangen dünnen Halse sitzt, ist sehr eigentümlich gesormt. Er ist in der Mitte jäh nach abwärts gebogen und bis zu der harten Spike ganz mit weicher Haut überzogen,

der Unterkieser ist dosenartig aufgetrieben, der Oberkieser abgeplattet. Der Körper ist mit dichtem, pelzartigem Gesieder besetzt, die Läuse sind dreis bis viermal so lang wie die Junenzehe, und der Schwanz ist ziemlich kurz.

Die Flamingos sind Bewohner der Meeresküsten, nur einige wenige Arten sinden sich an größeren Binnen-Seen. Sie fliegen nugesähr wie die Joisse, den Kopf und Hals nach vorn gestreckt und die langer Ständer hinter dem Körper haltend, lausen in sehr großen Scharen an den Lagunen und Küsten herum und schwimmen sehr gnt. Ihre Nahrung suchen sie vom Boden des seichten Wassers, in dem sie durch Trappeln mit den Füßen den Schlamm aufwählen, so daß das in demselben lebende Gewürm aufgeschencht wird. Alsdann stecken sie den Schnabel mit der Firste nach unten, wie es unser Vill (Fig. 70) zeigt, in den Morast und fahren, denselben



Big. 69. Brütender flamingo.

schnell öffnend und schließend, am Boden entlang, um die Schnecken, Krebschen und Würmer aus dem Schlamme zu sangen. Die Flamingos können nicht aufbämmen, weil sie sich auf den Kiten wegen ihrer kurzen Zehen und der hoch angesetzten Hinterzehe nicht halten können. Sie bauen aus Schlamm und Pslanzenzesten im seichten Wasser ein Nest, welches die Form eines abgestumpsten Aegels hat und oben umldensörmig außgehöhlt ist. Auf diesem sitzen sie während der Brutzperiode mit untergeschlagenen Beinen genau wie andere langständrige Bögel (Fig. 69). Die in vielen naturwissenschaftlichen Werken sich sindende Behauptung, daß der Flamingo beim Brüten auf dem Neste reite, ist in das Gebiet der Fabeln zu verweisen. Die Eier, deren zwei bis vier ein Gelege bilden, sind lang gestreckt und mit einem kalkigen Überzuge versehen. Sie sind ursprünglich weiß, särben sich aber durch die im Neste modernden Stosse mit bräunlichen Flecken. Die jungen Flamingos bleiben ziemlich lange im Nest und werden von den Alten gesüttert. Die tropischen Gebiete der alten und neuen Welt sind das Vaterland dieser eigenkünslichen Bögel. Man unterscheidet zwei Gattungen; die eigenklichen

Flamingo auf dem gammelplatz, Eczeichnet von G. Müßel.

3 ig. 70.

Flamingos, Phoenieopterus, haben vier Zehen, die Anden-Flamingos, Phoenisoparrus, nur drei Zehen. Man kemt im ganzen füns Arten; von diesen lebt der rote Flamingo, Phoenieopterus ruber, scharlachrot mit schwarzen Schwingen und gelbem, an der Spige schwarzem Schnabel, in Mittel-Amerika und West-Indien, brütet auch in Süd-Florida und dem nördlichsten Süd-Amerika, eine andere Art, Ph. ignipalliatus, ist in Süd-Amerika zu Hanse, welches auch das Batersand der einzigen Phoenicoparrus-Form ist. Im Mittelmeers Gebiet lebt der Ph. rossus, welcher sich zuweisen nach Deutschland versliegt. Fe eine andere Art sindet sich in Afrika und in Süd-Assen; aus den polynesischen Gebieten kennt man keinen Flamingo.

II. Ordnung: Caufvögel, Cursores.

Wie schon erwähnt wurde, sind die Laufvögel Nestsstückter; sie leben auf dem Erdboden, nur wenige Arten, welche durch eine sange, tief angesetzte Hinterzehe ausgezeichnet sind, klettern im Schisse. Der Kopf ist ganz besiedert, der Hals und die Läufe sind gewöhnlich sang, die Unterschenkel nicht besiedert. Nach Reichenow unterscheiden wir vier Untervolunugen: die Schlammbohrer, Limicolae, die Feldsänfer, Arvivolae, die Schissssssschafter, Calamicolae, und die Steppensänser, Deserticolae.

1. Unterordnung: Schlammbohrer, Limicolae.

Bei den Angehörigen dieser Familie sind die Flügel spitz und so lang, daß sie den Schwanz entweder vollständig bedecken oder sogar noch darüber hinauseragen. Die ersten beiden oder die zweite und dritte Schwinge sind die längsten. Die Hinterzehe sehlt oder ist sehr kurz und hoch angesetzt. Seebohm, der eine Monographie über diese Unterordnung geschrieben hat, unterscheidet drei Familien: Sine Spanuhaut zwischen der mittleren und der Außenzehe:

Familie: Regenpfeifer, Charadriidae.

Über die Anordnung der einzelnen Gattungen unter die drei Familien sind die Ornithologen noch nicht einig. Ich schließe mich der Ginfachheit halber mehr an Seebohm an, der von Reichenows Anordnung etwas abweicht, dessen Ginsteilung aber eine leichtere Bestimmung der einzelnen Gruppen allerdings vielleicht auf Kosten der natürlichen Aneinanderreihung ermöglicht.

Als Regenpseiser wollen wir die Laufvögel betrachten, welche lange und spitze Flügel haben, deren Hinterzehe entweder fehlt oder höher als die übrigen Behen angesetzt ist und deren eisörmige Nasenlöcher ziemlich in der Mitte des Schnabels

liegen, welcher an der Spike etwas wulstig aufgetrieben erscheint. Die Stirn ift hoch und rund im Gegensate an den Schnepfenvögeln, bei welchen fie flach ist (Fig. 71). Zwischen der änkeren und mittleren Rebe . befindet sich eine Spannhaut. Man kennt ungefähr 100 Arten von Regenpseifern; von diesen leben nur 6 innerhalb der Grenzen des arktischen Gebietes, 50 in den gemäßigten Zonen und die übrigen in den Tropen.



&ig. 71. Kopf eines Regenpfeifers.

Die Regenpfeiser meiden den Wald, leben entweder an der Küste des Meeres oder an fußen Gewäffern und Simpfen, viele ziehen jandige und wiifte Gegenden vor. Alle suchen am Boden ihre Nahrung, welche in kleinen Tieren, aber auch in Bilanzenstoffen besteht. Das Nest ist eine Mulde im Boden, welche gewöhnlich kann eine Unterlage von Halmen und Graßstengeln enthält. Die Eier sind dunkel gefleckt. Den meisten Regenpseisern ift eine helle, flotende Stimme eigentümlich; es find ziemlich kleine Bögel, welche aut und schnell kliegen, in ihren Bewegungen sehr munter und behende sind und ein Bild immerwährender Unruhe darbieten. Wir unterscheiden sechs Gattungen:

Schwanz stark stufig, die äußeren Schwanzfedern mindestens 25 mm fürzer als die mittleren Trick, Oedicnemus. Schwanz gerade abgerundet oder ausgeschnitten:

Nasentöcher nicht in einer Grube:

Bier Zehen Drei Zehen

Brachschwalben, Glareola. Wüstenläufer, Cursorius.

Rasenlöcher in einer tiefen Grube: Awischen dem Ange und dem Schna-

bel ein Hautlappen Ohne Hautlappen am Ropf:

Lappenfichit, Lobivanellus.

Die zweite Schwungfeber ift länger als die erste Die erste Schwungfeder ift

. . Richit, Vanellus.

. . . . Regenpfeifer, Charadrius. die längste Die Triele oder Dickfüße, Gedienemus, haben fehr ftarte Läufe, welche

mit netförmigen Schilderchen befett find. Die Hinterzehe fehlt. Sie find die fräftiasten Mitglieder der Familie, und die meisten leben auf trockenen, dürren Ebenen: fie find Rachtvögel, die am Tage fich enhig verhalten und erft mit Einbruch der Dämmerung auf die Jagd nach allerlei Meinem Getier geben. Sie legen in eine flache Bodenvertiefung zwei bis drei gelbliche, mit dunklen Bunkten und Strichen gezierte Gier. Während der Brutzeit halten sie sich paarweise und sammeln sich nur auf dem Zuge in großen Scharen. Man kennt zwölf Species, wetche als geographische Formen einer einzigen Art aufgefaßt werden können. Da alle Dickfüße wandern, so finden sich zur Zugzeit mehrere Formen in einem und demselben Gebiet. Die Dickfüße sind lerchenfarbig, dunkel gestrichelt und gebändert auf granbraunem Grunde. Sie fehlen in der kalten Bone, im nördlichen Europa und Asien, sowie in Nord-Amerika. Im gemäßigten Europa nach Norden bis zur

Höhe der Ditiee lebt der Triel, Oedienemus oedienemus, welcher etwas größer als der Kiedit ift. Er bewohnt dürre Heidestrecken und wandert im Winter nach Süden. In Judien wohnt eine ähnliche Form, vier verteilen sich siber Afrika, im malahischen Gebiet findet sich eine weitere, in Anstralien wiederum eine und im tropischen Amerika zwei. Einige Arten bevorzugen öde, steinige Gegenden an größeren Seen und halten sich teilweise auch an der Secküste aus.

Die Brachschwalben, Glaroola, bilden eine kleine Gruppe ber Regenpfeifer, welche fich durch fehr lange Flügel, lange Mittelzehe und einen kurzen Schnabel auszeichnen, in welchem die Rasenlöcher nicht in einer Grube liegen. Gine Hinterzehe ift vorhanden. Die Brachschwalben leben sowohl auf trocenem als auf sumpsigem Boden; sie unterscheiden sich von allen anderen Regenpseisern dadurch, daß sie vorwiegend Insekten fressen und diese nicht unr auf der Erde laufend jagen, sondern auch im Fluge erhaschen. Sie fliegen oft schwalbenartig in kleinen Scharen über den Boden dahin. Bei einigen Arten ift der Schwauf tief gegabelt. Anch die Brachschwalben scheinen in zahlreichen geographischen Formen aufzutreten. Uns dem Mittelmeergebiet fennen wir die Salsband : Steppenichwalbe, Glareola pratincola, mit tief gegabeltem Schwang, langen Flügeln, fandgranem Gefieder, rostfarbiger, schwarz und weiß begrenzter Rehle und weißem Bauch. Sie verfliegt fich zuweilen nach Sud-Dentschland. In Central-Afien begegnen wir der Schwarzichulter = Brachfchwalbe, Glareola melanoptera; Afrika hat eine Angahl von Lokalformen, in Sid-Affien findet fich bie Rotidulter=Brachichwalbe und in Anstralien die Langink=Brachichwalbe. Glaroola grallaria. In einigen Gegenden leben neben diefer großen Form kleine Brachschwalben mit sehr kurzen Läufen, die man wohl auch in der Gattung Galachrysia abtrenut. Auch von diesen scheint jede Art ein besonderes Gebiet zu bewohnen.

Noch bei einer anderen Gattung liegen die Nasenlöcher stei und der Schnabel ist kurz, an der Spiße nicht aufgetrieben und etwas gebogen. Die Büsten-läuser, Cursorius, stehen in der Mitte zwischen den Brachschwalben und Kiedigen; sie haben nur drei Zehen, einen vorn mit Schildern versehenen Lauf und sehr lange Beine. Mit den Brachschwalben gemeinsam haben sie die eigentümlich runde Form der Sier. Die Wistenläuser sind Steppenwögel, die auf weiten Grasebenen oder in der echten Wüste, zum Teil auch an sandigen Flußensern leben. Im Magen einer oftafrikanischen Art hat der Reisende Böhm kleine Fische gefunden, andere Reisende wiesen nach, daß sie von Insekten leben. Es ist also wahrscheinlich, daß sie keinerlei Tiernahrung verschmähen.

Man hat verschiedene Gattungen ausgestellt nach der Länge der Flügel und Läuse. Im Mittelmeer-Gebiet brütet der Rennvogel, Cursorius aursor, ein isabellsarbiger Bogel mit weißer Kehle, granem Hinterkopf, schwarzen Schwingen und einer weißen, schwarz gesäumten Schläsenbinde. Andere Arten leben in Afrika, nur zwei in Süd-Asien, und die Gattung sehlt sowohl in dem enropäisch-asiatischen Gebiet, als auch in Anstralien und in Amerika. Man kennt im ganzen zwöls Arten. Die bekannteste ist wohl der sogen. Arvkodiswächter, Cursorius aegyptius, mit schwarzem Kops und Rücken, einer weißen Schläsen-

Riebitze. 333

binde, weißer Kehle, schwarzer Kopsbinde und weißem Unterförper. Er bewohnt das Rilgebiet und ist deshalb merkwürdig, weil er die Sier, sodald er das Nest verläßt, vorsichtig mit dem heißen Büstensande bedeckt. Er trippett sehr eilsertig an den öden Usern des Nils in den andischen Steppen hernm, jagt Inselten und liest den auf Sandbäuten ruhenden Krokobilen die Parasiten ab. Da der vorsichtige und schene Bogel sede ungewohnte Erscheinung mit lautem Geschrei begrüßt, so wird er zum Warner sur alles Wild der Riluser und sein Name "Krokodils wächter" ist hierauf zurückzusühren.

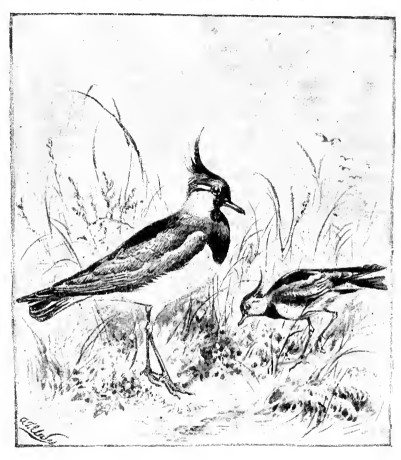
Durch hohe Beine und runde Flügel, in welchen die zweite Schwinge länger als die erste ift, zeichnen sich die Kiebige aus. Bei ihnen stehen die Rasenlöcher in einer tiefen Grube. Die merkwürdigsten Formen unter ihnen find die Lappen= fiebige, Lobivanellus, welche zwischen dem Ange und dem Schnabel Hautlappen besitzen und auf dem Alügelbug einen mehr oder weniger entwickelten Die Lappenkiebige sehlen in Amerika, in Europa und in Nord-Usien. Man begegnet ihnen erst füdlich von der Büste Gobi und den Turkmenen-Bon den fünfzehn Arten leben in Afrika sieben, in Asien sechs, in Anstralien zwei; einige haben vier Zehen, andere unr drei Zehen, manche große Hantlappen vor den Augen, andere wieder nur kleine Warzen vor dem Schnabel. Bei den Arten mit großen Hantlappen ist der Flügelsporn groß, bei denjenigen mit kleinen Hantlappen wenig ausgebildet. In den zoologischen Garten sehen wir häufig den auftralischen Bruftschildfiebig, Lobivanellus pectoralis, ohne Hinterzehe mit schwarzer Bruft und schwarzem Kopf, weißer Kehle und Unterseite und weißer Binde vom Ange zum Raden, ferner den auftralischen Lappenkiebit, Lobivanellus lobatus, mit vier Zehen, schwarzem Ropf und weißer Unterseite, und den indischen Lappenkiebig, Lobivanellus malabaricus, ohne Hinterzehe und mit granbrannem Hals.

Die Lappenkiedige leben in größeren Gesellschaften auf dürrer Heide; es sind sehr schene und vorsichtige Bögel, die durch ihr lautes, weithin hallendes Geschrei dem Jäger höchst unangenehm werden, da sie alles Wild zur Flucht bewegen.

In ihrem Wesen sind sie den echten Kiedigen, Vanellus, sehr nahe verwandt. Diese sind den Lappenkiedigen in der Gestalt sehr ähnlich, haben aber keine Hantsappen im Gesicht; dagegen sind die Flügel oft mit Sporen versehen. Einige Kiedige nähern sich im Anssehen sogar diesen ihren Berwandten sehr, während andere wieder den Regenpseisern sehr nahestehen. Stets ist dei den Kiedigen die erste Schwinge kürzer als die zweite und dritte, dei den Regenpseisern ist die erste Schwungseder die längste. Im Schwanz ist der Wurzelteil weiß; die Nasenlöcher liegen in einer tiesen Grude. Man kennt ungefähr 15 Arten; sie seden auf Wiesen, Steppen und Sandebenen. Ihre Berbreitung ist sehr eigenstünlich; man sindet sie überall in der alten Welt anger in Süd-Assein, Anstralien und Pothnesien, in der nenen Welt unr in Süd-Amerika. Die bekannteste Art ist unser Kiedig, Vanellus vanellus (Fig. 72), von der Größe einer Taube, hochbeinig mit einem spigen, answärts gekrümmten Federschopf auf dem Hinterschapte. Er ist oben metallisch grün, hat in der Schustergegend einen rötlich violetten Fleck, weiße Unterseite, schwarzen Kopf, zwei schwarze Streisen hinter

334 Richitze.

dem Ange, schwarze Kehle, rostsarbige Schwanzbecksedern und schwarzen, am Grunde weißen Schwanz. Er bewohnt ganz Europa und Asien bis herunter zur Wasserscheide nach dem Mittelmeer und dem Judischen Decan, wandert im Winter nach Süden, lebt auf feuchten Wiesen gesellig, nährt sich von Insesten, Würmern und Schnecken, sliegt sehr nurnhig in mannigsaltigen Schwenkungen und legt in Bodenmulden, welche mit einigen Grasstengesn ansgepolstert sind, vier Eier, welche



Big. 72. Riebih.

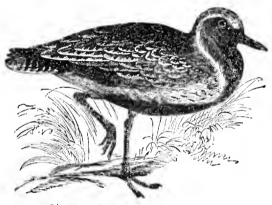
dunkelolivengrün mit dunklen Flecken sind. Der Kiebit ist ein sehr possierlicher Geselle, ein Bild sortwährender Unruhe; mit dem Schwanze wippend läust er umher; streckt sichernd häusig den Hals kerzengerade nach oben, pickt hier und da im Grase nach Nahrung; bald erhebt er sich zum Fluge und vollsührt in der Luft die sonderbarsten Wendungen, indem er oft die Richtung verändert, jetzt den Bauch, dann den Rücken dem Auge darbietet, kerzengerade nach oben steigt und wieder wie ein Stein zur Erde sich herabsallen läßt. Hochgerühmt sind bei

den Feinschmedern die Gier des Riebig. Je mehr die Bruchwiesen verschwinden und behante Felder an ihre Stelle treten, desto geringer wird die Angahl dieser Bogel, und in Nord-Dentschland gehört er teilweise schon zu den selteneren Urten. In Süd-Rußland und Central-Ufien wird er durch den Steppenkichik, Vanellus gregarius, ersett, welcher sich durch rotbrannen Unterleib und eine weiße Flügelbinde auszeichnet. Dieser ist nicht so sehr an sumpsige Gegenden und die Rähe von Waffer gebunden wie der europäische Biebig, fliegt auch ruhiger und hält fich mehr am Boden. In den Salzsteppen von Turtestan lebt der Sumpfliebis, Vanellus leugurus, mit gang weißem Schwanze; er zieht ebenso wie die vorher erwähnten Arten im Winter nach Nord-Afrika und findet fich dort mitten in den von Gras und Schilf bedeckten Mooren paarweise oder zu fleinen Gesells schaften vereinigt. Er teilt diese Örtlichkeiten dann hänfig mit dem Sporens fiebit, Vanellus spinosus, den man an dem Mangel der Hinterzehe, dem Sporn am Flügelbug, den schwarzen Läufen und braunen Flügeldecken leicht exkennen kann. In Afrika leben noch mehrere Arten. Der in Dentich-Ditafrika häufige Diadem-Riebit, Vanellus coronatus, deffen schwarzer Scheitel bon einem weißen Ringe umfänmt ift, genießt unter ben Jägern ein berechtigtes Mißtranen, da er durch sein warnendes Geschrei in manchen Gegenden die Jagd fast unmöglich macht und alles Wild außer Schufweite treibt. In Sud-Amerika lebt der Canenne-Richit, Vanellus cayennensis, von unscrem Richit durch den Flügelsporn und einen weißen Flügelstreif unterschieden.

Die Regenpfeifer, Charadrius, haben wie die Kiebihe die Nafentöcher in der Mitte einer länglichen Grube, die Hinterzehe ist sehr furz oder sehlt ganz; im Flügel ist die erste Schwinge die längste und die mittelsten Schwanzsedern sind zum größten Teil dunkel. Es sind kleinere Bögel, höchstens so groß wie eine Turteltaube, die trockenes Terrain, fandige Flußuser, öde Heidestrecken bewohnen und Gebüsch und Bald vermeiden. Sie trippeln sehr schnell auf dem Boden dahin, nisten in Bodenvertiesungen, legen brännliche, dunkelgesleckte Eier, stoßen hellklingende Psisse oder flötende Laute aus, nähren sich von kleinen Tieren und wandern im Winter zu großen, dichtgedrängt sliegenden Gesellschaften vereinigt nach Siden. Man kennt ein halbes Hundert Arten, die über die ganze Erde verbreitet sind. In Teutschland drüten sünf Arten, eine sechste der Kiedipsregenpseiser besicht unsere Küsten im Winter. Diese unterscheiden sich solgendermaßen:

Gine furze Hinterzehe ist vorhanden, die unteren Flügels decken sind teilweise schwarz	Riebitregenpfeifer, Charadrius squatarola,
Ohne Hüden schwärzlich mit gelblichen runden Fleden	Goldregenpfeifer, Ch. pluvialis,
Mücken dunkelgran mit hellen Säumen	Mornell-Regenpfeifer, Ch. morinellus,
Rücken sandsarbig, Anterseite weiß ober mit	Gal & Gan Sayagan In Ent Fav

Im deutschen Binnensande ist nur eine Art der Halsbandregenpfeiser Brutswegel, der Flußregenpfeiser, Charadrius (Aegialitis) curonicus, welcher so groß wie ein Goldammer, oben hellbrännlich gran, unten weiß ist und weiße Stirn und schwarzen Scheitel hat. Um seinen Hals zieht sich eine breite schwarze Binde, der Schnadel ist schwarz mit einem kleinen gelben Fleck an der Burzel des Unters



Big. 78. Goldregenpfeifer.

fiesers, und die Beine, welche nur drei Zehen tragen, sind gelbslich. Er lebt an sandigen und fiesreichen Flußusern, sindet sich auch auf Sandbänken in größeren Seen und an Ziegeleigenben. Er erscheint bei uns im April und zieht im September wieder fort. Neben ihm seht der Goldsregenpfeiser, Charadrius pluvialis (Fig. 73), in denselben Gebieten, welcher seine Südgrenze im mittleren Dentschland hat, im Winter aber bis Nord-Afrika hersunter zieht. Er ist so groß wie

eine Turteltanbe und leicht kenntlich an der goldig grünen Färbung der Oberseite, welche schwarzbraun mit runden grünlich gelben Flecken ist. Die Kehle und der Unterkörper sind schwarz, ein weißer Streisen zieht sich vom Ange über den Hals zu den Bruftseiten. Der Schwanz ist schwarz und olivengelblich gebändert. Der Goldregenpseiser wird auch Brachvogel oder Düte genannt. Er bevorzugt kurzsgrasige Wiesensflächen mit Wasserlachen, sindet sich aber auch in dürren Heidegegenden. Der Mornellregenpseiser brütet bei uns nur auf dem Riesengebirge; er ist ein nördlicher Bogel. Der Kieditzegenpseiser pfeiser erscheint nur auf dem Juge besonders an den Küsten, der Seeregenpseiser und der Sandregenpseiser sind Brutvögel an unseren Küsten.

Familie: Bafferläufer, Totanidac.

Die Wasserläuser unterscheiden sich von den Regenpfeisern dadurch, daß die Nasenlöcher nahe der Schnabelwurzel sich befinden, von den Schnepsen dagegen durch die halbgehefteten Zehen, d. h. durch die zwischen der Außens und Mittelszehe ausgespannte Hant. Ungefähr 65 Arten gehören hierher, welche in 10 Gattungen sich verteilen lassen. Zur Bestimmung der einzelnen Gattungen diene folgender Schlüssel:

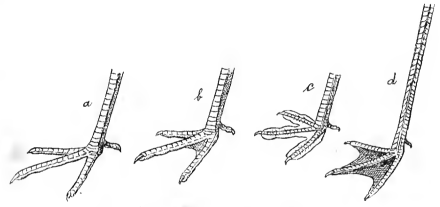
```
Borderzehen mit lappigen Hautsämmen . . Waffertreter, Phalaropus,
Borderzehen ohne lappige Hautfämme,
Borbergeben mit Schwimmbäuten, welche bis
  zur Mitte der Zehen reichen:
    Schnabel ftark aufwärts gebogen. . . Säbelichnäbler, Recurvirostra,
    Schnabel fast gerade . . . . . . . Schlammstelzer, Cladorhynchus,
Borderzehen durch Sefthäute verbunden:
    Schnabel gerade:
        Beine auffallend lang . . . . . Strandreiter, Himantopus,
        Beine mäßig lang:
            Schnabel ftark feitlich zusammen=
                                        Austernfischer, Haematopus,
            Schnabel rund:
                Die Stirnbefiederung greift
                  auf der Firste weiter auf
                  dem Schnabel über als
                  am Mandwinkel . . .
                                        Wafferläufer, Totanus,
                Die Stirnbefiederung reicht
                  auf der Schnabelfirfte
                  nicht weiter als am
                  Mantdwinkel:
                    Schnabel kaum fo lang
                      wie der Lauf. alle drei
                      Reben durch Seft=
                      häute verbunden . Schlammläufer, Ereunctes,
                    Schnabel viel länger
                      als der Lauf, nur
                      zwischen Außen=und
                      Mittelzehe
                      Spannhaut . . . Pfuhlfchnepfen, Limosa,
    Schnabel fichelförmig gefrünimt:
        Ju Flügel ist die erste Schwinge
          die längste . . . . . . Brachbögel, Numenius,
        In Flügel ift die dritte Schwinge
```

die längste Schnepfenibiffe, Ibidorhynchus. Die Wasserläuser gehören zum größten Teil der arktischen und nördlichen gemäßigten Zone an, wandern aber im Winter sehr weit nach Süden, und man findet sie dann überall in den Tropen. Brutvögel in der heißen Zone sind nur die Schlammstelzer und einige Strandreiter, Kosmopolit ist der Sanderliug.

Die Wassertreter, Phalaropus (Fig. 74c), deren Zehen mit Hantssämmen versehen sind, seben am Meeresstrand, sressen kleine Insekten und Weichstere, nehmen aber auch Tang und Algen. Es sind kleine, den Userläusern ähnliche Bögel mit ziemlich kurzem Schnabel, die den hohen Norden bewohnen, sie schwimmen sehr gern und nicken bei jedem Anderschlage mit dem Kopfe. Man kennt drei Arten, von denen zwei als seltene Wintergäste unsere Küste aufsuchen, der plattschnäbelige Wassertreter, Phalaropus kalicarius, und der Tierreich II.

breitschnäbelige Wassertreter, Phalaropus hyperboreus, der auch Eistiebig oder Schwimmschnepfe genannt wird.

Die Säbelschnäbler, Recurvirostra (Fig. 74, 11), sind sehr hochbeinige Bögelvon Tanbengröße, haben einen säbelsörmig nach oben gebogenen dünnen Schnabel, und ihre Zehen besitzen ausgerandete Schwimmhänte. Die Säbelschnäbler sind weiß mit schwarzer oder kastanienbrauner Zeichung auf dem Kopfe, Hals und Rücken. Man kennt vier Arten, von denen je eine in Anstralien, Süd-Amerika, Nord-Amerika und der gemäßigten alten Welt lebt. An unserer Nordseeküste brütet vereinzelt eine Art, der Säbelschnabel, Resurvirostra avocetta, welcher den Oberkops, die Kopsseiten, den Nacken, die Kückenmitte, die Schwingen und eine breite Flügelbinde schwarz hat und auf dem sibrigen Körper weiß ist. Er schwimmt gut und sucht seine Nahrung im seichten Wasser.



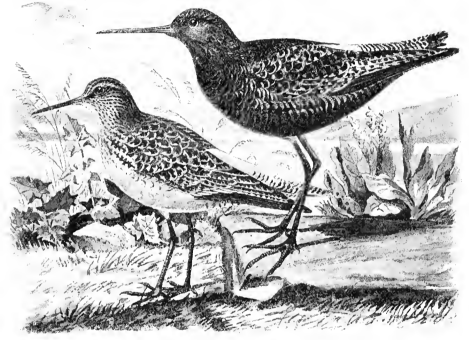
Sig. 74. Füße von Wafferläufern und Fchnepfen. a Schnepfe. b Ujerläufer. c Waffertreter. d Sabelichnabler.

Sehr ähnlich, aber mit geradem Schnabel und ohne Hinterzehe, ist der Schlammstelzer, Cladorhynchus pectoralis, mit weißem Kopf, Rücken und Unterförper, schwarzen Flügeln und schwarzer Bauchmitte, rotbrauner Brust und roten Beinen; er lebt in Australien.

Die Strandreiter, Himantopus, haben ungefähr dieselbe Gestalt wie die Schlammstelzer, aber ihre Zehen sind gehestet. Sie sind in sieben Arten weit über die Erde verbreitet, sehlen aber in den lätteren Teilen der gemäßigten Zonen. Im Mittelmeer-Gebiet ist die Nordgreuze des Stelzenläusers, Himantopus himantopus, welcher oben schwarz, unten weiß ist, an den Meeresküsten sebt, zuweilen aber auch an brackigen Seen des Vinnenlandes erscheint und in Teutschsland als Irrgast beobachtet worden ist.

Während die soeben geschitderten Arten das Bild vollendeter Zierlichseit dar stellen, haben die Angehörigen der nunmehr zu behandelnden Gruppe eine gedrungene Gestalt und einen fräftigen Körper. Die Ansternfischer, Hasmatopus, sind Bögel von der Größe einer Tanbe mit kurzen, stämmigen Beinen und dickem Kopf. Ihr Schnabel ist hart, doppelt so lang wie der Kopf, stark

zusammengebrückt und an der Spite meißelförmig abgerundet. Sie benuten ihn zum Umwenden von Muschelschalen und Steinchen, um nuter denselben nach Gewürm zu suchen. Um Meeresstrande leben sie gesellig, sind ungemein scheu und vorsichtig, rennen sehr schnell, sliegen behende und warnen durch ihr lautes Geschrei die übrigen Strandvögel vor Gesahren. Man sindet in jedem Gebier der Erde einen Austernsischer. In Europa und West-Assien lebt der gewöhnliche Austernsischer, Haematopus ostrilegus, auch Elsterschnepse genannt. Er ist schwarz mit weißem Hinternäden, weißer Schwanzwurzel, weißem Leib und Flügeldecken. Der Schnabel und die Küße sind rot, um das Ange zieht sich ein gelber Ring. In Amerika, Anstralien und Afrika leben auch ganz schwarze

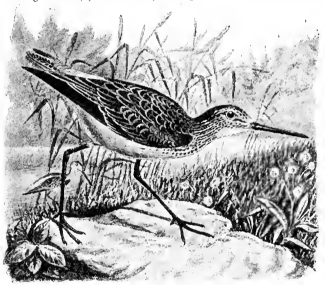


Sig. 75. Rotichenkel und dunkler Wallerläufer.

Aufternsischer, von denen Hasmatopus niger von den Kuriten zuweiten in den Zoologischen Gärten zu sinden ist. Unser Austernsischer nistet an den Küsten der Nord- und Ostsee, sommt aber im Winter auch in das Binnensand. Sein Nest besteht aus einer flachen Erdmusde auf furzbewachsenem Boden. Die Gier, deren drei ein Gelege bilden, sind kräunlich gelb mit dunksen Iseken und Kunkten.

Die Basserkäufer, Totanus, haben einen ziemtich langen, geraden Schnabel, auf dessen Firste die Stirnbesiederung etwas vorspringt. Es sind Bögel von der Größe einer Drossel bis zu derzeuigen eines Staares, mit hohen Beinen und langen, den Schwanz bedeckenden Flügeln. Sie leben an Flußusern und auf weiten Heiden, welche sich um größere Basserbecken herumziehen, sliegen gut, halten sich in kleinen Gesellschaften und leben von allerlei kleinem Getier. Einige

Arten suchen sogar lichte Wälder aus. Es giebt ungesähr 20 Arten, welche die arktische und gemäßigte Zone der alten und nenen Welt bewohnen und im Winter bis in die Tropen wandern. In Dentschland brüten fünf Arten, zwei andere kommen im Winter zu uns, eine Art ist als seltener Gast zu verzeichnen. Der Flußuserläuser, Totanus hypoloucus, hat kurze Flügel, welche den Schwanz nicht bedecken. Bei allen anderen Arten reichen die Flügel mindestens bis zur Schwanzspisse. Note Beine haben der Notschenkel oder Gambett-Wasserläuser, Totanus totanus (Fig. 75), mit rotem Schnabel, dessen Spisse schwarzsist, und der dunkte Wasserläuser oder großer Notschenkel, Totanus fuscus (Fig. 75), mit schwarzen, nur an der Wurzel rotem Schnabel. Die übrigen deutschen Arten haben grane oder grüuliche Beine. Bei dem Teich=

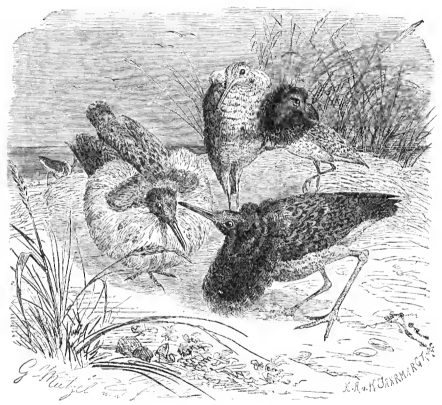


Big. 76. Teichwafferläufer.

masserläufer, Totanus stagnatilis (Fig. 76), sind die Schwanzfederumitunregelmäßigen Längs= binden gezeichnet, der helle Baffer= läufer, Totanus littoreus, hat weiße Unterschwanzbeden und dunkelbraun ge= bänderte Unterflügel= decken; der Bald= mafferläufer, Totanus ochropus, ist durch die fast ichwarzen Unterflügel= decken und den an der Wurzel ungebänder= ten weißen Schwanz

fenntlich; bei dem Bruchwasserläuser, Totanus glareolus, sind die Schwanzsedern bis zur Burzel quergebändert, und der Schaft der ersten Schwinge ist weiß; der Kampstäuser endlich, Totanus pugnax (Fig. 77), unterscheidet sich von allen anderen Arten durch die sast einsardigen änßeren Schwanzsedern. Bon diesen acht Arten besuchen Deutschland nur im Winter der große Rotschenkel und der helle Basserläuser; als seltener Gast wird disweisen der Teichwasser läuser bevoachtet. Der Waldwasserläuser brütet in sumpsigen Dickichten in der Nähe von Waldsen auf Bänmen; der Bruchwasserläuser bevorzugt die Küstenzgediete und sindet sich in sumpsigen Wiesen, wo hohes Gras wächst; der Rotzschenkel ist vielsach in Brüchern, Movren und in wasserreichen, baumsosen Genen zu sinden, während der Uferläuser sreie Flußuser bevorzugt. Sehr interessant ist der Kampstäuser (Fig. 77) in seiner Lebensweise. Er seht abweichend von seinen Gattungsgenossen nicht paarweise, sondern jedes Mänuchen hat mehrere Weibehen.

Bur Brutzeit bekommen die Männchen einen eigenartigen Hochzeitsschmuck. Das Gesicht bedeckt sich mit nackten, gelben Barzen, am hinterkopf entsteht jederseits ein Federbüschel und um den hals breitet sich ein schildsörmiger Kragen ans. Die Färdung dieses Schmuckes ist anßerordentlich verschieden bei den einzelnen Judividnen, und man findet kann zwei Exemplare, welche sich vollständig gleichen. Inr Fortpstanzungszeit sühren die Männchen eigentümliche Kampspiele auf, indem sie auf bestimmten Plätzen sich versammeln und paarweise einander gegenüberstehend unter den sonderbarsten Sprüngen gegeneinander losfahren.



Big. 77. Kampfläufer.

Die Schlammlänfer, Ereunotos, welche in sechs Arten das arktische Gebiet bewohnen, sind in der äußeren Erscheinung den Strandläusern ähnlich, haben aber die drei Borderzehen durch Hesthänte verbunden. Es sind kleine Bögel mit kurzem Schnabel, bei welchen die Stirnbesiederung an der Schnabels wurzel gerade abschneidet.

Die Pfnhlichnepfen, Limosa, sind Bögel von Tanbengröße, welche man leicht an ihrem sehr langen, schwach nach oben gebogenen Schnabel erkennen kann. Sie unterscheiden sich von den Schnepfen durch die gehefteten Zehen. Die Läufe

sind vorn und hinten mit Querschildern bekteibet. Die Pfuhls oder Userschnepsen leben auf der nördlichen Erdhälfte in sechs Arten, von denen je zwei in Europa, Asien und Nord-Amerika zu sinden sind, eine schwarzschwänzige und eine mit gehändertem Schwanz. Sie brüten im hohen Norden, nur die Userschnepse, Limosa limosa (Fig. 78), nistet vereinzelt in Nord-Dentschland. Auf dem Durchzuge sind sie in unseren Gegenden häusiger. Die Pfuhlschnepsen findet man auf nassen Wiesen nud Mooren, sie leben dort wie ihre Verwandten unter den Usersläusern von kleinem Getier. Die Männchen sühren zur Brutzeit komische Flugspiele aus, indem sie sich in die Luft erheben und in Zickzachewegungen das Weibchen umkreisen.

Die rote Uferschnepfe, Limosa lapponica, welche im Frühjahr und



Big. 78. Uferfcnepfe.

welche im Frühjahr und Herbst an unserer Küste erscheint, brütet im nördslichen Norwegen und in Lappland.

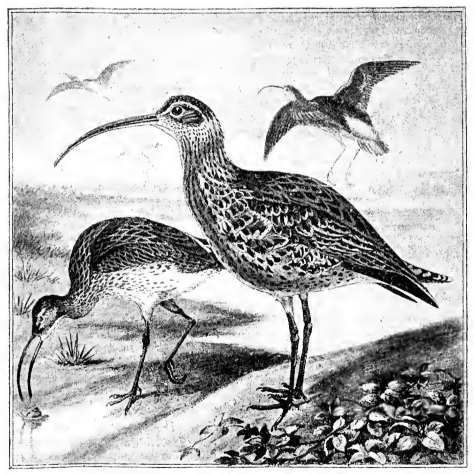
Durch ihre Körper= überragen größe Brachvögel alle 011= deren Wafferläufer. Sie find so groß wie Krähen, baben eine serchenartige Färbung, einen langen, stark sichelförmig nach unten gebogenen Schnabel und fräftige, hohe Läufe. Gie feben fait io aus wie fleine Sbiffe, find aber in ihrem Betragen den übrigen Ufer= läufern sehr ähnlich. Sie find weit über die falten und gemäßigten Gegenden

der nördlichen Erdhälfte verbreitet. Von den els Arten brütet nur eine in Tentschland, der große Brachvogel (Fig. 79), auch Keilhaken oder Kronschnepfe genannt. Man findet ihn in wasserreichen Wiesen und Mooren. Seine weithin schallende Stimme, ein melancholisches Flöten, ist im Frühjahr und Sommer an geeigneten Örtlichkeiten häusig zu hören. Er ist ein schener Vogel, der paarweise lebt. Im Herbst schart er sich zu größeren Gesellschaften zusammen und belebt alsdann zahlreich die Küsten unserer Meere.

Als Ingvogel erscheint bei uns eine andere Art, der Regenbrachvogel, Numenius phaeopus, welcher zwei dunkle Binden über den Scheitel hat. Der Brachvogel des Mittelmeergebietes, der dünnschnäbelige Brachvogel, Numenius tenuirostris, hat weiße Schulterdecken; er ist in Dentschland namentlich in den letzten Jahren häufiger erlegt worden.

Im Winter wandern die Brachvögel nach Süden bis in die Tropen, und sowohl der große als auch der Regenbrachvogel erscheinen dann z. B. an der Rüfte von Deutich Ditafrisa.

Gine sehr eigentümliche Erscheinung unter den Uferläufern bildet der Schnepfen-Ibis, Ibidorhynchus struthersi (Fig. 80). Er ist so groß wie ein Brachvoget, ist diesem in der Gestalt ziemlich ähnlich, hat aber eine ganz



Big. 79. Großer Brachvogel.

andere Färbung. Sein gefrümmter Schnabel ist rot, das Gesieder auf dem Rücken und Hals zartgran, die Unterseite ist weiß, das Gesicht, der Scheitel und eine Binde über den Appf schwarz und der Schwanz ist dunkel gewellt mit schwarzer Spige. Er lebt in Central-Assien an den Gebirgsbächen, welche vom Himalaha kommen, geht im Winter nach Judien und nährt sich von Jusekten, Würmern und Schucken.

Familie: Schnepfen, Scolopacidae.

Alle Schlammbolrer, welche vollständig gespattene Beben haben, sind in der Familie der Schnepsen vereinigt. Einige von ihnen, die Steinwälzer und Strandpfeiser, sind den Regenpfeifern sehr ähnlich und werden von mehreren Spstematikern an diese angeschlossen, andere wie die Strandläuser itehen den Uferläusern sehr nahe. Wir wollen hier füns Gattungen annehmen, die nach solgenden Merkmalen sich leicht unterscheiden lassen.

Schnabel gerade:

Schnabel furz, nicht viel länger als der Rouf: Die erste Schwinge ist die längste:

Die Rafenlöcher liegen näher an der Mitte als an der Wurzel des

Die Rasenlöcher liegen nahe an der Schnabelwurzel Strandläufer, Tringa,

Die ersten vier Schwingen sind gleich lang Sandpfeifer, Phlegornis, Schnabel mindeftens doppelt fo lang wie der

Steinwälzer, Arenaria,

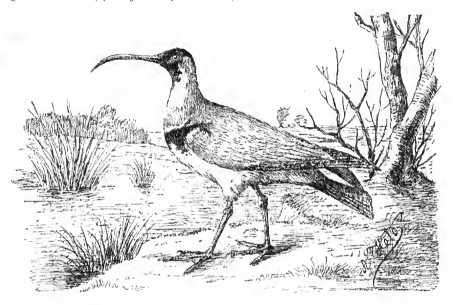
Schnabel schwach nach unten gefrümmt. . . . Rallenschnepfen, Rhynchaea.

Die Schnepfenvögel find nicht so überwiegend arktisch wie die Uferläufer, sie finden sich in allen Zonen der Erde als Brutvögel. Man kennt ungefähr 60 Afrten.

Sowohl in der Lebensweise als auch in der Gestalt nähern sich die Steinwälzer den Regenpfeifern. Die Gottung Arenaria umfaßt nur drei Arten, welche die nördliche kalte Zone und die gemäßigten Gebiete von Europa und Afien bis ungefähr zum 50. Grad herunter als Brutvögel bewohnen, im Winter nach Süden ziehen und alsdann überall an den Rüften der tropischen Meere erscheinen.

In Deutschland brütet der Steinwälzer an den Küsten der Oft- und Nordsee. Er lebt von fleinem Bewürm, welches er im Schlamm erbentet ober unter Steinen und Muschelichalen hervorzicht. Der Steinwälzer, Arenaria interpres, ist unten weiß, oben rostrot und schwarz gesleckt; sein Kopf ist weiß mit schwarzer Zeichnung und auf dem Vorderhalse hat er ein schwarzes Schild. Im Winter findet man ihn auch im Binnensande, und er sehlt alsdann kann in irgend einem Gebiet der Erde.

Bu den charakteristischen Gestalten unserer Wattenmeere gehören die Strand= läufer, Tringa; es find Bogel von der Große der Lerchen, die in ihrem Benehmen viel Ahnlichkeit mit den Schnepfen haben. Der Schnabel ist ungefähr jo lang wie der Kopf und ziemlich gerade, an der harten Spipe wenig verdickt; Die Länfe sind niedrig, Die Flügel spith; Die kleine hinterzehe berührt nicht den Boden. Wie viele Uferläufer sehen fie im Sommer gang anders ans als im Binter; während ihr Hochzeitsgesieder oft rotbraune und schwarze Farben zeigt, sind die Strandläufer im Winter gran. Sie brüten in der nördlichen kalten Bone, einige wenige finden sich noch in der nördlich gemäßigten Bone als Brutvögel. An unseren Oftsee-Küsten ist nur eine Art Sommervogel, der kleine Alpenstrandläufer, Tringa schinzi, mit dunklen, ungebänderten Oberschwanzdecken. Er ist so groß wie eine Feldlerche, brütet in der Nähe des Meeres auf sumpsigem, banmlosem Terrain, schart sich im Herbst zu ungeheuren Flügen zusammen und besucht dann auch das Binnensand. Bon den 20 besannten Arten erscheinen im Binter an den dentschen Küsten noch sechs, der Zwergsstrandläuser, Tringa minuta, von der Größe einer Kohlmeise mit granen änßeren Schwanzsedern und sörmig ausgeschnittenem Schwanz, Temmincks Strandläuser, Tringa temmincki, ebenso groß mit weißen änßeren Federn in dem teilsbrmigen Schwanz, der bogenschnäbelige Strandläuser, Tringa subarcuata, welcher so groß wie eine Lerche ist und weiße oder schwarz gebänderte Oberschwanzdecken hat, der AlpensStrandläuser, Tringa alpina,



Sig. 80. Schnepfen-Zbis. Driginalzeichnung von Auna Seld.

dem kleinen Alpenstrandlänser ähnlich, aber größer und mit schwarzen oder dunkelsgrauen Oberschwanzdecken, der iständische Strandlänser, Tringa canutus, von Drosselgröße mit verbreiterter Schnabelspitze, der Seestrandlänser, Tringa maritima, welcher im Gegensatz an allen anderen dentschen Arten gelbliche Küße und Schnabelwurzel hat und die Größe einer Amsel erreicht, endlich der kleine Sumpfläuser, Tringa platyrhyneha, mit zwei gelblichen Binden über dem Scheitel und etwas abwärts gekrümmtem Schnabel, und der Sanderling, Tringa arenaria, von der Größe einer Handenlerche, welcher wegen der sehlenden Hinterzehe als Vertreter einer besonderen Gattung, Calidris, aufsgestellt worden ist. Im Winter erscheint in Central-Assen und Indien eine eigenstämliche Form der Strandläuser, deren Schnabel an der Spize stark lösselartig verbreitert ist, die Lösselschungser, Tringa pygmaea. Zur Zugseit und in

der kalten Jahreszeit gehen anch die Strandläufer bis nach Sud-Afien, Afrika, Auftralien und Süd-Amerika, und mehrere Arten vereinigen sich dann unter Führung von Rfuhlichnepfen oder Wassertretern zu sehr großen Scharen, welche von Ort zu Ort itreichen.

Mis Zwischenformen zwischen den Schnepfen und Strandläufern haben wir Die Sandpfeifer, Phlegornis, auguschen. Die drei befannten Arten seben auf der füdlichen Erdhälfte und bewohnen wie die Strandläufer die Meeresfüsten, eine Art, der rotugdige Sandpfeifer, Phlegornis mitchelli, in Chile, die beiden anderen in Polynefien.

Wir kommen nunmehr zu den eigentlichen Schnepfen, welche durch mancherlei Gigentümlichkeiten vor allen anderen Sumpfvögeln ausgezeichnet find. Der Ropf einer Schnepfe ift leicht kenntlich durch die fehr weit zurückliegenden

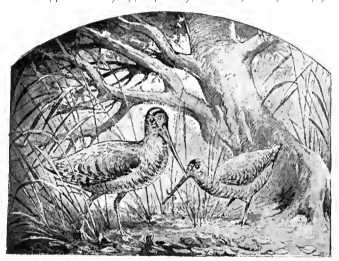


Fig. 81. Waldidinepfe.

Angen: Die Stirn ift lang und niedrig. ichr lange Schnabet bat eine mertwärdige Ilm= bildung zu einem vorzüatichen Tait= organ erfahren. Die weiche Spike Dberschnabels greift etwas fiber den Unterschnabel himveg und ift be= weglich. Gie Dient Dazu. ดแซ Dem weichen Boden Würmer. Maden

пир Tausendfüßer

hervorzuziehen. Die Schnepfen find Bögel des Binnenlandes, welche in jumpfigen Gegenden paarweise oder in fleinen Kolonien leben und nur zur Zugzeit sich in größeren Gesellschaften zusammenthun. Sie halten sich am Tage sehr versteckt am Boden und werden erst nach Ginbruch der Dämmerung lebhaft. Ihr Gefieder ift weich wie dasjenige aller Nachtwögel, sie fliegen sehr schnell und in oft wechselnder Richtung, aber nicht ansdanernd. Mauche Arten laffen einen eigen= tümlichen medernden Lant zur Balzzeit hören, welcher durch Bibration der änßeren Schwanzseder beim Herabschießen ans der Luft hervorgebracht wird. Es giebt ungefähr 30 Arten der Schnepfen, welche über die gange Erde verbreitet find. In Deutschland haben wir vier Arten als Brutvögel. Die Balbschnepfe, Scolopax rusticula, unterscheidet sich von den übrigen drei Arten durch die vorne bis zur Ferse befiederten Länfe und ist deshalb als besondere Gattung von ben Sumpfichnepfen, Gallinago, mit nachten Läufen abgetrennt worden. Man kennt jedoch mehrere exotische Formen, die einen Übergang zwischen den

beiden Gruppen bilden; deshalb ist es vorteilhafter, alle Schnepsen unter dem Namen Scolopax zu vereinigen. Die Baldschnepse ist rötlich braungran mit dunklen und hellen Flecken und Bändern, dunklem Zügelstrich und dunkle gewellter Unterseite. Man hält die jungen, kleineren und dunkler gefärdten Bögel wohl auch als Dorn- oder Steinschnepse, Rlausinß oder Spiskopf sür eine besondere Art und unterscheidet sie von dem Eulenkopf. Dieses ist aber unr der ausgefärdte Bogel. Die Baldschnepsen leben in dichtem Gehölz, wo der Boden von abgesallenen Blättern bedeckt ist, welchen sie in der Färbung gleichen. Sie brüten an vielen Stellen in Nord-Denkschand, leben sehr verborgen und sliegen mit schnurrendem Flügelschlage; sie überwintern bei uns, wenn auch nicht regelmäßig.

Gang anders verhalten fich die Schnepfen mit nadten Länfen; fie finden fich

auf mooriaen Wiefen und in Sümpfen, vermeiden den Wald mid leben nicht fo einzelit mie Die Waldschnepfen. Die drei dentschen Arten unterscheiden fich folgendermaßen: Dieffeine Sumpf= ichnepfe, stumme ober Monr = ichnebfe, Scolopax (Gallinago) gallinula, ift so arok wie eine Lerche und hat auf dem metallisch

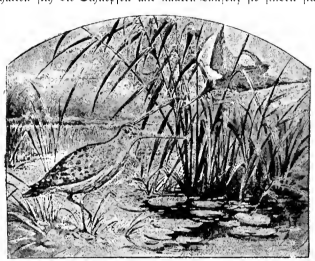


Fig. 82. Bekaffine.

glänzenden Rücken drei rostgelbliche Längsstreisen. Die Bekassine, Scolopax (Gallinago) gallinago, ist so groß wie eine Drossel, hat einen getblichen Streisen über den schwarzbraumen Scheitel, rostgelbe, dunkel gesteckte Brust, weißen Bauch und schwarzbraum und rostgelb melierten Rücken, im Schwanz ist nur die änßerste Feder an der Spige und am Anßeurand weiß. Die große Sumpsschuepse oder Doppelschnepse, Scolopax (Gallinago) major, ist größer wie die Bekassine nud ähnlich gesärbt, aber mit weißen Spigenstecken auf den Flügeln und weißen Spigen der änßersten Schwanzsedern. Von der letzteren wird berichtet, daß sie zur Balzzeit sonderbare Konzerte veranstattet: die Vögel bilden eine Reihe und einer nach dem anderen giebt einen zwitschernden Lant von sich, worauf die ganze Schar im Chor unter Flügelschsagen mit ausgeblasenem Gesieder mit dem Schnabel klappt. Die Vekasssine läßt zur Brutzeit im Balzsluge den oben beschriedenen meckernden Lant hören, welcher ihr den Namen "Himmelsziege" eingetragen hat. Alle drei letztgenannten Arten brüten in Deutschland; im Früh-

jahr und Herbst, auf dem Schnepfenstrich, ziehen nordische Individuen zahlreich burch unsere Gegenden nach Süden.

Hochbeiniger als die Schnepfen und durch den etwas gebogenen Schnabel unterschieden sind die Rallenschnepfen, Rhynchaea. Sie haben sehr lange Zehen und einen viel runderen Flügel. Ihr Flug ift flatternd, wie derzenige der Rallen. Sie bewohnen die tropischen Gegenden der alten Welt und das südlichste Süd-Amerka in drei Arten. Die Goldvalle, Rhynchaea capensis, ist über Afrika, südlich von der Sahara, und Süd-Assien verbreitet; die australische Rallensschuepfe, Rh. australis, bewohnt Neus-Holland; die südamerikanische



Big 83. Ballenfdnepfe.

Rallenschnepfe, Rh. somicollaris (Fig. 83), Chile, Argentinien und Patagonien.

Familie: Scheidenschnäbel, Chionidae.

Auf den Infeln, welche von der Südsvite von Amerika nach Diten sich im südlichen Decan befinden, leben zwei merfwürdige Bogelformen, welche in ihren anatomischen Berhältniffen und der Lebensweife von allen anderen Bögeln fich fehr unterfcheiden. Es find schneeweiße Tiere, so arph wie Ringestanben, mit starten, ichiefergrauen Länfen, die mit gang fleinen, runden Schildern bedectt find. Die hoch eingelenfte Sinterzehe ist furz, die Border= zehen find halb geheftet. Die

Flügel sind kurz und rund. Das anssallendste Werkmal dieser Bögel besteht in einer nach vorn offenen Hornscheide, welche die Wurzel des Oberschnabels bedeckt und die Nasenlöcher schützt. Bor derselben besinden sich auf dem kurzen, kräftigen Schnabel, der an densenigen der Hühner erinnert, einige Wülste von sleischsarbigen Warzen. Sine Art, Chionis alda, brütet auf Süd-Georgien und auf den Falkslandsinseln; sie hat einen gelben oder brannen Schnabel und eine gelbe Hornswarze am Flügelbug. Den Kergnelen-Juseln eigentümtlich ist die zweite Art, Chionis minor, welche einen schwarzen Schnabel und eine schwarze Hornwarze am Flügel besigt. Die Scheidenschnäbel sinden am Strande nach Würmern, Schnecken und Krabben, sressen von den Wogen an das Land geworsene Fische, verzehren allersei Aas, überfallen in den Pinguinkolonien die jungen Bögel und rauben die Gier. Sie sind Allessfresser, halten sich in kleinen Gesellschaften

zusammen, brüten in Steinspalten und legen zwei ziemlich große auf granblauem Grunde dunkel gesleckte Gier. Ihr Warulaut ist ein kurzes Krächzen. Sie lausen trippelud sehr schnell, sliegen mit slatternden Flügelschlägen, treiben sich in der Brandung umher, ohne jedoch zu schwimmen, und sind die ties in die Nacht hinein rege.

Jamilie: Reiherfäuser, Dromadidae.

Bu benjenigen Formen, über beren systematische Stellung die Meinungen noch sehr geteilt sind, gehört ein merkwürdiger Voges, welcher die Küsten des Indischen Oceans bewohnt und am flachen Strande oder auf Korallenbänken von kleinen Meerestieren lebt, welche die Ebbe zurückgelassen hat. Es ist der Reihersläuser, Dromas ardsola, in dem allgemeinen Anssehen mit dem Dicksußer versgleichbar, aber mit langer Hinterzehe, ausgeschnittenen Schwinnuhäuten zwischen den Vorderzehen, stark zusammengedrücktem, geradem Schnabel von Kopflänge und geradem Schwanz. Das Gesieder ist weiß, nur der Rücken, die Schultern, die Handbeckseden und die großen Schwingen sind schwarz. Der Reiherläuser hat den Nagel der Mittelzehe gezähnelt wie die Reiher, auch seine Sier, welche weiß sind, gleichen denen der Kohrdommeln. Die jungen Vögel bleiben, obwohl sie sehr gut lausen können, lange in dem Neste, welches in Erdlöckern, die von Krabben gegraben sind, aus lose zusammengeschichteten Tang gebant ist.

2. Unterordnung: Feldläufer, Arvicolae.

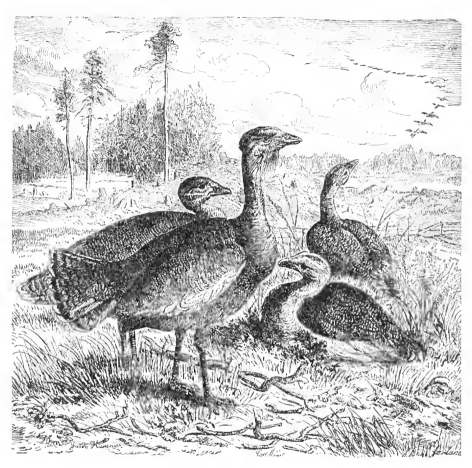
Während bei den Schlammbohrern die ersten Schwingen im Flügel die längsten sind, haben die Feldläufer stark gerundete Flügel, in denen die dritte und vierte oder fünste dis achte Schwinge die größte Länge erreichen. Die hintersehe ist entweder hoch angesetzt oder fehlt. Die Länse sind viel länger als die Mittelzehe. Es sind Bögel, von denen die kleinsten Arten mindestens die Größe eines Hanshuhns haben. Man unterscheidet zwei Familien: die Trappen, Otididae, und die Aranichvögel, Gruidae.

Familie: Trappen, Otididae.

Die Trappen sind schwere Bögel mit hühnerartigem, an der Wurzel breitem, gegen die Spihe gewöldtem Schuadel, langen, mit sechsseitigen Schildern bedeckten Läusen, breit abgerundetem Schwanz und drei kurzen Zehen. Die kleinsten Arten sind so groß wie hühner, die größten erreichen die Größe eines Schwanes. Man kennt ungesähr dreißig Arten, welche sämtlich die alte Welt bewohnen. Es sind Bögel der Sbene, die in trockenen, sandigen oder mit kurzem Grase bewachsenen, banntlosen Gebieten leben und vorwiegend von Pslanzenstossen sich ernähren, obwohl sie, namentlich die jungen Vögel, heuschrecken und andere Jusekten nicht verschmähen und gelegentlich auch Mänse nehmen. Die Trappen sind Stands oder aber Strichvögel, d. h. sie bleiben entweder das ganze Jahr in einer und derselben Gegend oder sie streichen im Herbst und Winter von Ort zu Ort, siberall, wo sich genügende Nahrung dietet, länger verweilend. Sie halten sich dann in größeren Gesulschaften zusammen, während sie im Frühjahr zur Brutzeit paarweise oder in

350 Trappen.

kleinen Familien gesunden werden. Das Nest ist eine seichte Bertiesung im Boden, welche das Beibchen ausscharrt und mit Gras oder Halmen ausspolstert. Das Gelege besteht aus zwei bis vier dunkel gesteckten Giern. Die Trappen halten sich gern in Getreibeseldern auf, geben auch wohl in Schonungen, vermeiden aber den hohen Bald. In der Gesangenschaft halten sie sich ziemlich



Sig. 81. **Trappen.** Ans Guido Sammers "Wild., Walde und Waidmannshilder".

gut, wenn sie genitgenden Ranm zu freier Bewegung haben. Es sind ungemein vorsichtige und schene Tiere, deren Sinne vorzüglich entwickelt sind. In der Fortpflauzungszeit entwickelt sich bei dem Hahn ein eigentsimlicher Sack vor der Luftröhre unter der Junge, welcher mit Luft aufgeblasen wird, wenn der Bogel balzt. Der Trapphahn legt dann den Appf weit zurück auf den Nacken, die Kehle wölbt sich heraus, die gelüfteten Flügel sind von den nach oben erhobenen Decksedern fast verdeckt, der Schwanz legt sich nach vorn über den Bürzel und

die weißen Unterschwanzdecken erheben sich über demselben kngelförmig. Der Körper wird dabei nach vorn gesenst. In Dentschland brüten zwei Arten, die Großtrappe, Otis tarda, und die Zwergtrappe, Otis totrax. Die Großtrappe (Fig. 84) ist so groß wie ein Truthahn, hat den Rücken schwarz und rostgelblich gebändert und gesteckt, den Kopf und Hals aschgran, die Unterseite weiß. Der Hahn trägt an dem Kinn einen Bart aus langen, zerschlissenen Federn und einen nackten Fleck an dem Halse. Die Zwergtrappe ist nicht viel größer wie eine Hanshenne und hat eine schwarze Zeichnung am Halse und an der Brust. In den zoologischen Gärten sind schon mehrere Arten gehalten worden. Die Kraggentrappe, Otis macqueeni, aus Persien hat sich zuweilen nach Deutschland verslogen. Während in den gemäßigten Gebieten der atten Welt unr wenige Arten leben, sindet man in den Tropen deren mehrere. So leben in Deutsch-Oftasrifa nebeneinander sünf Arten.

Familie: Rraniche, Gruidae.

Lange Beine mit kurzen Zehen, von denen die hintere den Boden nicht berührt, ein mäßig langer Schnabel mit großen Nasenlöchern und lange Flügelsdeckschen sind die Handenkunde dersenigen Gattungen, welche man unter den Namen der Kraniche vereinigt. In der äußeren Erscheinung unterscheiden sich die vier Gattungen sehr voneinander. Als typische Bertreter der Familie sind die Kraniche anszusaffen, durch zerschlissene Schulterdecken und kurzen Hühnerschnabel weichen die Trompetervögel ab; die Schlangenstörche haben eine sehr lange Kralle an der zweiten Zehe, einen Kandvogelschnabel, runde Nasenlöcher und aufrecht stehende Federn auf der Stirn, die Rallenkraniche einen geraden Schnabel, gespaltene Zehen und verlängerte Hintersopssedern.

Gattung: Araniche, Grus.

Die Kraniche sind langbeinige Bögel von der Größe eines Reihers bis zu der eines Kropstroches mit langem Hals. Die Flügel sind sehr lang, die lesten Armschwingen sind schmal und oft stark gebogen oder zerschlissen. Der Schnabel ist ebenso lang oder länger als der Kops, die Nasenlöcher durchbrechen den Schnabel und haben eine ovole oder schlitzsörnige Gestalt. Am Kopse und Halse sinden sich bei einigen Arten Schmucksern oder Lappenbildungen; so haben die Kronens und Königskraniche eine Krone ansrecht stehender, borstenartiger Federu auf dem Hinterdopf, dei dem Jungsernkranich steht hinter dem Ange ein Büschel zersschlissener Federn, der Paradieskranich hat schmale Federn am Borderhalse, der Karunkelkranich hat am Kinn zwei besiederte Lappen. Mehrere Arten haben den Scheitel nacht, bei anderen stehen auch auf dem Vorderkopf und Hals nur Dunen, auch diese schlen dei einigen Arten, und die Haut ist dann mit Papillen und Warzen besetzt.

Wir kennen 19 Arten; in den gemäßigten Gegenden der alten Welt bis ins Mittelmeergebiet findet man nur eine Art, den granen Kranich, Grus grus, (Fig. 85), welcher hellgran ist mit dunkelgranem Kopf und Hals, weißer Kopsseite und weißem Nackenbande, rotem, nacktem Scheitel und schwarzen, gekränselten letzen

Armichwingen. Ihn erseht im westlichen Mittelmeergebiet und im öftlichen Central= Mien ber Ronnenfrauich, Grus leucogeranus, ein weißer Bogel mit schwarzen Schwingen und rotem, nachtem Gesicht, in Border-Judien ber grane Antigone-Branich, Grus antigone, in hinter-Indien der weißwangige Antigone-Aranich, Grus collaris, in Auftralien der auftralische Kranich, Grus australasiana, welcher grau gefärbt ift, einen grünen Scheitel und rote



Sig. 85. Deutscher Granich.

Ropffeiten hat: im schließt Himalana sich an ihn der Schwarzhals= franich, Grus nigricollis, mit rotem Scheitel, schwarzem Kopf Hals und grauem Körper, im westlichen Sibirien der aicharane Grus Aranich. lilfordi, in Oft= Sibirien der grane Mönchstranich. Grusmonachus, mit weißem Halse, in Ravan und der Mantschurei ber mantidurifche Aranich. Grus japonensis, mit araner Reble und weißem Rücken, und in Nord = Amerifa der canadische Aranich, Grus canadensis,

welcher aran mit weißen Wangen ift

und in den füdlichen Bereinigten Staaten durch den megikanischen Branich, Grus mexicana, vertreten ift. Außer diefen lebt der grane Beignadenfranich, Grus leucauchen in Oft-Sibirien und der weiße amerikanische Kranich, Grus americana in Nord-Amerika. In Sud-Amerika brutet kein Kranich. Afrika zeichnet sich durch gang eigentümliche Formen aus; neben den mit einer Borstenkrone auf dem Hinterkopf geschmückten Kronenkranichen Grus pavonina und regulorum (Fig. 86), von denen je eine Form in Sud-West- und Ost-

Ufrifa lebt, findet fich dort der Rarunkelkranich, Grus carunculata, gran mit weißem Ropf und Hals, schwarzem Unterforper, nachtem mit Bavillen besetzten Gesicht und zwei besiederten Hautsappen am Rinn, und der mit sehr langen Urmichwingen gezierte Baradicsfranich, Grus paradisea. Im Mittelmeergebiet lebt der zierliche unmidische Kranich, Grus virgo, mit einem Buschel weißer Federn am Obr.

Die Kraniche leben in sumpsiden Brüchern: Starf mit Unterhola be= machiene Moraite bilden ihren Lieb= lingsausenthalt, iedoch findet man fie and auf feuch= ten Wiesen in der Nähe von Flüssen, beren Ufer mit starken Beständen besett find. nähren sich von

Körnerfrüchten und faftigen Pflan= zenteilen, nehmen aber auch Insetten, Regenwürmer und hier und da Frösche und Mänfe. Sie halten sich mit Rorliebeam Boden auf, fliegen fehr ant und បអន្ទះ danernd, feßen sich aber nie auf Baume. Ihr Reft, welches zur Brut= zeit zwei bränn=

Tierreich II.



78ig. 86. Aronenkranich.

lidje, dunkelgesleckte Gier enthätt, steht auf einer trodenen Erderhöhung im moraftigen Fenn und besteht aus funftlos zusammengetragenem Laube. Die fehr jungen Bögel begleiten die Alten auf die Felder. Die Kraniche sind schen, werden aber, jung eingesangen, zahm. Die Stimme der Kraniche ist fehr lant und hat eine gewiffe Almlichkeit mit dem Geschrei der Banfe; durch mehrere Windungen der Luftröhre, welche am Bruftbeinkamm innerhalb der Bruftbeine liegen, wird eine große Berftarfung des Tones ermöglicht. 23

Winter ziehen die Bögel in wärmere Länder und hatten während des Fluges die Reilform inne.

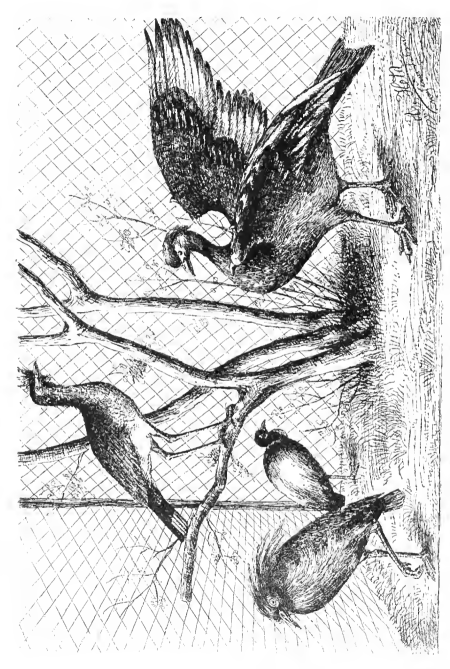
Gattung: Trompetervögel, Psophia.

In Sid-Amerika sehlen die echten Kraniche, dagegen sinden sich dort zwei andere Gattungen der Familie, die Trompetervöget und die Schlangensstörche, die ersteren in den nördtichen Gebieten des Erdeises, die tetzteren in Sid-Brasilien, Paragnay und Argentinien. Die Trompetervögel sind bedeutend kleiner wie die Kraniche und nicht viel größer als Hihner. Sie haben ein dunkles Gesieder, der Hinterrücken und der Anneps ist schwarz, der Hals und Mantel von derselben Farbe oder dunkelchokoladenbraun. Der Schnabel ist hühnersartig, die Zehen sind ziemlich kurz, die Hinterzehen mäßig lang. Bei den Männschen ist die Luströhre ungehener lang und reicht in einem Bogen bis in die Gegend des Hinterleibes. Sie dient zur Hervorbrüngung von eigentümlichen Tönen, welche den Bögeln ihren Namen gegeben haben. Das Gesieder ist sehr weich und die zerschlissenen Schulterbecken fallen bis auf den Schwanz; auch die Unterschwanzdecken sind sehr lang.

Die Trompetervögel haben lurze, abgerundete Flügel, beswegen sliegen sie nur schlecht. Sie sind Bewohner des Urwaldes, laufen im diehten Unterholze schnell umher, fressen anser Sämereien und Früchten auch Insesten, brüten auf der Erde und legen zwei hellaschgrane Sier. Die Dunenjungen sind kastaniensbraun mit hellgrauen Streisen. Man kennt dis jett süuf Arten, die im Gebiete des Drinoko und Amazonas leben und von denen jede ein gesondertes Gebiet zu bewohnen scheint. Bei den Indianern werden sie vielsach halb zahm gehatten; zu den zwologischen Gärten kommen sie nicht allzu setten und danern bei geeigneter Pslege sehr gut aus. Die bekanntesten Arten sind der Trompetervogel, Psophia erepitans, aus Britisch-Gniana mit vivietet und grün gtänzendem Hasse und schwazem Gesieder, der pernanische Weißrücken-Agami, Psophia leucoptera (Fig. 87), mit weißem Rücken und weißen Schultersedern und der Grünsstügel-Agami, Psophia viridis, mit grünlich braunem Rücken aus dem Amazonen-Stromgebiet.

Gattung: Schlangenstörche, Dieholophidae.

Die weiten Steppen des südlichen Brasilien und Argentinien sind die Heinat der Schlangenstörche. Sie haben die Größe unseres Fischreihers, die start ges bogene krästige Kralle der zweiten Zehe deutet auf Bögel hin, welche ihre Beute mit den Krallen ergreisen. Anch der randvogelartige Schnabel verrät die Borsliebe sür tierische Nahrung. Die kurzen Flügel und tangen Läuse charakterisieren die Schlangenstörche als Bewohner von Ebeneu; sie sliegen selten und vermeiden hohe Bäume, sehen sich aber gern auf niedriges Gebüsch, um besser Umschan halten zu können. Ihr Nest steht ziemlich niedrig auf einer Aftgabel, die Eier sind weiß mit dunkten Flecken und sind Randvogeleiern ähnlicher als solchen von Kranichen. Die Schlangenstörche nähren sich von allerlei Kriechtieren, Inselten und Kanpen, nehmen aber auch Beeren und Körner. Zwei Arten giebt es, der



Ballenftrauich, Erompetervogel (hinten), gertema (oben), Wehrvogel (fiehe Seite 327). Driginalzeichnung aus dem Berliner Zoologischen Garten von Auna Seld. Sig. 87.

Seriema, Dicholophus cristatus (Fig. 87), mit einem Büschel in die Höhe stehender Borstensedern auf der Stirn, hellbrann, sein dunkelgewelltem Gesieder, weißer Banchmitte und rotem Schnabel, lebt in Süd-Brasisien und Paragnah; der ihm ähnliche Tschnusa, Dicholophus durmeisteri, hat einen schwarzen Schnabel und bewohnt die argentinischen Ebenen.

Gattung: Rallenfraniche, Rhinochaetus.

Ein sonderbarer Geselle, höchst eigentsmilch im Anssehen, merkwürdig in seiner Lebensweise ist der Rallenkrauich, Rhinochaetus jubatus. Die Federn des Hinterhauptes sind zu einem Schopfe verlängert, die Nasenlöcher liegen in einer sich nach vorn öffnenden Röhre auf dem ziemlich sangen, geraden Schnabel. Die starken Läuse sind vorn und hinten mit taselsörmigen Schildern bekleidet. Das Gesieder ist locker und weich. Auf Neu-Kaledonien lebt dieser Bogel, über dessen Benehmen man nicht viel weiß. Es ist nur bekannt, daß er in der Nacht seine Nahrung sucht, welche in Schnecken und Würmern besteht. Sein Rücken ist gran, der Leib hell rostbrann, die Flügel sind schwarz und weiß quergebändert.

3. Unterordnung: Schilfichlüpfer, Calamicolae.

Die Mitglieder der Unterordnung haben kurze gerundete Flügel, kurze Läuse, welche ungefähr die Läuge der Mittelzehe erreichen, einen harten, ziemlich kurzen Schnabel und Nasenlöcher ohne mittlere Scheidewand. Man nimmt zwei Familien an, die Nasten und die Sonnenrallen.

Familie: Rallen, Rallidae.

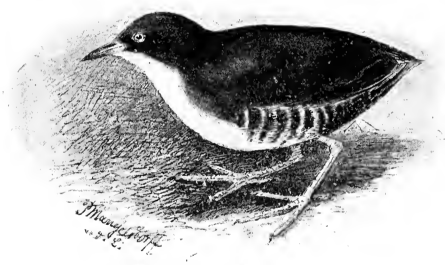
Die Rallen haben einen schlanken, schmalen Leib, gespaltene Zehen, meistens sehr kurzen Schwanz und kurzen hühnerartigen Schnabek. Sie zersallen in drei Gruppen, welche sich in der Lebensweise und in ihrem Aussehen sehr von einsander unterscheiden. Bei den Sumpfrallen ist die Hinterzehe höher eingeleukt als die sibrigen Zehen und der Lauf mindestens so lang wie die zweite Zehe, bei den Wasserhühnern ist die Hinterzehe auf gleicher Höhe wie die übrigen Zehen eingeleukt und der Lauf lürzer als die zweite Zehe. Die Blätterrallen haben sehr lange und gerade Zehennägel.

Unterfamilie: Sumpfrallen, Rallinae.

Die Sumpfrallen leben auf fenchtem Boden, im Moor, an dicht bewachsenen Usern stiller Teiche, auf nassen Wiesen und in sumpfigen Wäldern. Sie gehen mit nickendem Kopse, dewegen den Schwanz hänsig wippend nach oben, schläpfen schnell und geschickt durch das Dickicht und sliegen schlecht und nur, wenn sie aufgeschencht werden. Sie sühren ein sehr verborgenes Leben und gehen meistens während der Nacht ihrer Nahrung nach, welche aus Ileinen Tieren besteht. Die kräftigen Arten übersallen auch Ariechtiere und ranben die Nester von Singvögeln aus. Man kennt über 180 Arten. Von diesen leben die meisten in den Tropen; wenige in den gemäßigten Jonen. Man hat 43 Gattungen aufgestellt, die wir

natürlich hier nicht alle behandeln lönnen. Es ist dies auch nicht nötig, da die Rallen im allgemeinen keine sehr große Mannigsaltigkeit in ihrer Körpergestalt darbieten. Wir begnügen uns mit der Aufzählung der hanptsächlichsten Formen.

Alls typische Bertreter der Familie sind die Schilfrasten, Rallus, zu ber trachten, sie haben einen ziemlich sangen Schnabel, der die Breite des Kopfes etwas übertrifft; das Gesieder ist namentlich auf der Unterseite sehr dicht, sast pelzartig, die Schwungsedern sind schwach und gebogen. Die 16 bekannten Arten sind über die ganze Erde mit Ausnahme von Australien und Polynesien versbreitet. In Dentschland seht die Wasservalle, Rallus aquatious, welche nus gefähr die Größe einer Schnepse hat, auf der Oberseite braun mit schwarzen Schastsleefen, auf der Unterseite gran ist, und deren Körperseiten schwarzs und weißs



Big. 88. Amerikanisches Zwerg-Jumpfhühnchen.

gebändert sind. Die Wasservalle ist überall in Europa an geeigneten Orten Brutsvogel, baut ein napfförmiges Rest aus trockenen Halmen im Sumps, in welches sechs bis zwölf gelbliche, braun gesteckte Gier gelegt werden. Gine andere deutsche Art, der Wiefenknarrer, Crex erex, hat einen sehr kurzen Schnabel und kurze Hinterzehe. Er ist klein wie die Wasservalle, dieser ühnlich gefärbt mit rostsfarbigen Flügeldecken und rostbraunen gebänderten Körperseiten. Dieser Bogel, der auch Wachtelkönig genannt wird, lebt auf Wiesen sehr versteckt, liegt am Tage still an seinem Ruheplatze und läßt erst am Abend seinen lauten Rus, ein merkwürdiges Knarren, ertönen. Seine Gier sind gelblichsweiß mit rotbraunen Flecken. Er geht auch in Saatselder. Im Winter wandert er, wie die Wasserralle, in wärmere Gebiete.

Sehr ähnlich sind die Sumpshühnchen, Ortygometra, welche eine ziemlich lange Hinterzehe haben. Sie leben in sumpfigen, von Wasserlachen durch-

358 Raffen.

zogenen Morästen, schwimmen gut, lausen äußerst schnell, wie Mäuse, und banen ihre Rester auf kleinen aus dem Wasser hervorragenden Hügeln im Binsengestrüpp.

Ju Deutschland leben drei Arten, das Porzellanhühuchen oder gestüpfelte Sumpfhühuchen, Ortygometra porzana, mit olivenbraunem, weiß punktiertem Rücken, schiefergrauer Unterseite, weiß gebänderten Weichen und ungebänderten Unterschwanzdecken; das kleine Sumpfhühuchen, Ortygometra intermedia, mit dunkten, braun gebänderten Schwanzdecken und das Zwergsumpfhühuchen, Ortygometra pusilla, dem vorigen ähnlich, aber mit weiß gesteckten Unterslügesdecken. Eine brasilianische Art, Ortygometra leucopyrrha (Fig. 88), welche stark nach Woschus riecht, sebt angenblicklich im Berliner Zoologischen Garten.

Bu den größten Rallen gehören die Maori-Sühner oder Befa-Ratten; sie haben nicht die schtanke, seitlich zusammengedrückte Gestatt der Schilfrallen und Sumpshühnchen, sondern sind mehr wie Rephühner gesormt, haben lange zerschlissene Schwanzsedern, einen kurzen Schnabel, dicke Länse und besiederte Schenkel, leben in sumpsigen Wäldern, verbergen sich am Tage unter Wurzeln und suchen erst nach Sonnen-Untergang ihre Nahrung, welche in Mänsen, Sidechsen, kleinen Bögeln, Giern und Jusektenlarven besteht. Das Baterland der Maori-Hihner ist Australien und Polynessen. Auf Neu-Seeland lebt die Wesa-Ralle, Ocydromus australis, mit granen Bangen, graner Kehle, schwarz gebänderten Weichen und braunem, schwarz gestricheltem Rücken.

Die Rallen haben fich auf vielen Inselgruppen gang eigentümlich entwickelt, auf den westindischen Inseln, den Maskavenen, Andamanen, Nikobaren, den Lin-Kin-Aufeln, den Molntfen n. f. w. in Polynefien sehen wir je eine Form auf jeder der kleinen Infelgruppen, drei bis vier auf den größeren Infeln ver-Man hat eine größere Menge von Gattungen unterschieden, die aber bei genauerer Untersuchung wahrscheinlich zum Teil eingezogen werden muffen. Im allgemeinen fann man die Arten, deren Schnabel länger als die Innenzehe ift, von deujenigen mit furzem Schnabel unterscheiden, welche als Porzana, Eulabeornis, Corethrura u. j. w. aufgeführt werden. In den gemäßigten Gebieten von Europa, Afien und Nord-Amerika haben wir unr die Schilfrallen und Sumpfhühnchen vertreten, zu denen fich in Europa noch der Wachtelkönig In Mittel- und Sud-Umerika kommen außer diesen die kurzichnäbetigen Rostflügelratten, Aramides, vor, zu denen die in zoologischen Gärten hänfige Capenne-Ratte gehört. In Afrika und auf Madagaskar finden wir außer den Schitfrallen und Sumpfhühnchen kleine sehr lebhaft Riedhühner, Corethrura, mit rotem Ropf, Hals und Schwanz und schwarzem, weiß punkliertem, gebändertem Körper, welche außer Afrika noch in einer naheverwandten Gattung Gud-Afien bewohnen. In Beft-Afrika lebt die große Buichraffe, Himanthornis haematopus, mit einem gebogenen Schnabel und ziemlich langen Läufen, grauem Ropf und Nacken, weißlicher Reble, roftbraunem Rücken und granbranner Unterfeite. Im Malavischen Archivel und Bolynefien find einige andere mertwürdige Gattungen zu Hanse, die wir erwähnen muffen. Go febt die Spornraffe, Habroptila wallacei, mit bleigranem

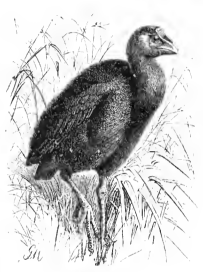
Gesieder, voten Füßen und rotem Schnabet auf der Jusel Halmahera in den Molusten. Sie hat eine kleine Stirnplatte auf dem Schnabel und einen Dorn auf dem Flügelbug. Australien ist durch die Psuhlhühner, Tribonyx, verstreten, welche durch weiße Tropsenslecke auf der Körperseite ausgezeichnet sind. In Sid-Amerika leben die Riesenrallen, Aramus, mit ziemsich langem, etwas gebogenem Schnabel und hoch eingesetzer, tanger Hinterzehe. Sie haben die Größe von Rohrdommelm. Eine Art, die brasilianische Riesenralle, Aramus scolopaceus, mit brannem Gesieder, olwengrün schillerndem Rücken und weißegessecktem Hals, lebt von Innana dis Paragnan, die zweite, die Strichels Riesenralle, Aramus pietus, mit weiß gebänderter Unterseite, bewohnt Mittel-Amerika und das Trinoko-Gebiet.

Unterfamilie:

Bafferhühner, Gallinulidae.

Bei den Wasserhühnern ist die Hinterzehe ebenso ties angesetzt wie die Vorderzehen, der Lanf ist fürzer als die zweite Zehe, und die Zehen sind ziemlich lang. Die Wassershühner sind Tagvögel, teben vorwiegend auf Gewässern, schwimmen und tauchen sehr gut, banen zwischen Rohr schwimmende Rester und leben von Gewörm, Fischlaich und Pstanzenstossen. Die meisten haben eine Hornpette auf dem Scheitel, nur den Binsenhühnern sehrt dieselbe. Die Wassershühner leben in der gemäßigten und tropischen Gegend der alten und nenen Welt. Die hanptsächlichsten Gatrungen sind sosgende:

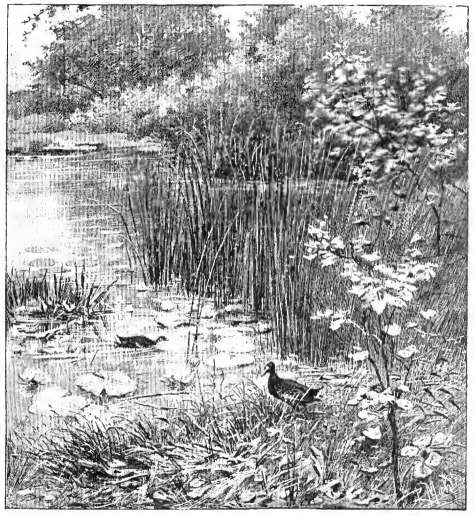
Die Purpurhühner, Porphyrio, haben den Scheitel und den ganzen



Gig. 89. Sultanshuhn.

Borderfops mit einer Hornplatte bedeckt, das Gesieder ist schillernd blan, die Füße und der Schnabet sind rot. Es sind sehr schöne Bögel, die in Votieren wegen ihrer Farbenpracht gern gehalten werden. Sie nähren sich anßer von Psslanzenstossen mit Vorliebe von Insesten, plündern aber anch die Rester anderer Vögel aus. Man unterscheidet zwei Gruppen, die großen und die kleinen Purpurshühner. Von den großen bewohnt das Sultaushuhn, Porphyrio caeruleus (Fig. 89), das Miltelmeergebiet, das durch grünliche Schwanzsedern ausgezeichnete Smaragdhuhn, P. porphyrio, Afrika, das granköpsige Sultausshuhn P. valvus, die Sundazzieln. Anßerdem seben in Südzchina, in Australien, auf den Chathauzznseln, im Vismark-Archivel, in Polynesien, auf den Samvazzuschund den Festland von Australien und Neu-Gninea, auf den Philippinen und auf den Palauzzisch je eine Art des großen Sultaushuhns. Während diese in Amerika sehlen, aber überall in den tropischen und subtropischen Gegenden der

alten Welt angetroffen werden, bewohnen die kleinen Purpurhühner, Porphyriola, nur Afrika und Amerika. Die afrikanische Form ist P. alleni, mit grünem Rücken, schwarzem Kopf und blauem Unterkörper. In Mittels und Süds-Amerika leben zwei andere Arten, die P. martinica und parva.



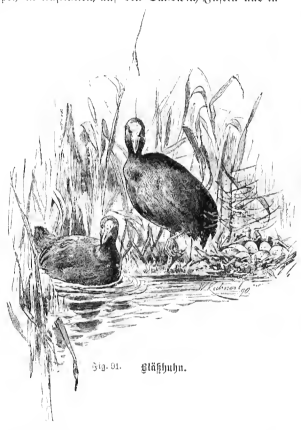
Sig. 90. Grünfüßiges Ceichhnin.

Auf Neu-Seeland findet sich eine eigentümliche Gattung der Purpurhühner, die Kurzflügel-Rallen, Notornis, mit ganz lurzen weichen Schwungsedern, deren Schäfte nicht starr sind, so daß der Bogel nicht fliegen kann. Tiese Art, Notornis mantelli, ist blan mit grünlichem Rücken, rotem Schnabel und roten Füßen. Eine nache verwandte Art, das weiße Purpurhuhn von den Norfolf- und Lord Howe-Juseln hatte ebenfalls roten Schnabel; diese Art ist ausgestorben.

In ihrer Gestalt den Purpurhühnern ähnlich, aber durch düstere Färbung und eine kleinere Hornplatte auf der Stirn ansgezeichnet, sind die Teichhühner, Gallinula, welche über die gauze Erde verbreitet sind. In Deutschland brütet das grünssüßige Teichhuhn (Fig. 91), Gallinula ohloropus, mit schwarzem Kopf, Hals und schwarzer Unterseite, weißen Unterschwanzdecksedern und grünlichbrannem Rücken. Der Schnabel ist gelb, die Stirnplatte und Küße sind gesbgrün. Dieses Teichhuhn brütet in ganz Europa, Central-Asien und Afrika, es wird in Südsusien, dem Malanischen Archivel, in Australien, auf den Sandwich-Fuseln und in

Amerika durch je eine Art erset. In Afrika lebt neben ihm noch eine kleinere Form, das Zwerg-Teichhuhu, Gallinula angulata, in Süd-Asien sindet sich neben demselben noch das Horns Teichhuhu, Gallinula einerea, mit einem hornigen Fortsatz auf der Scheitelsplatte.

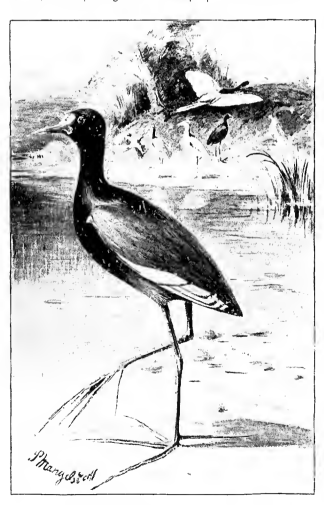
Die Teichhühner leben auf schitfreichen Gewässern und suchen auch kleinere Teiche und Wasseraräben zuweisen in nächster Rähe von mensch-Unfiedelungen Lichen Man sieht sie meistens schwimmend, wobei fie bie weißen, unter dem anfgerichtet ac= tragenen Schwanze sichtbaren Unterschwanzbeden leicht von dem Bläßhuhu unterscheiden. Die Teichhühner flettern fehr an Schiffftengeln in die Sohe, baumen auch zu= weilen auf.



Bon allen anderen Nallen unterscheiden sich die Wasserhühner, Fulica, durch die sappig ausgeschuittenen Schwimmhänte an den Zehen. Sie teben wie Schwimmwögel, halten sich gesellig, sieden start bewachsene Seen mit sumpsigen Usern und uähren sich von Insecten und Pslanzenstossen. Im Herbst sammeln sie sich auf größeren Wasserslächen in großen Scharen, um nach Süden zu ziehen. Unser dentsches Wasserhuhn (Fig. 91), Fulica atra, das Bläßhuhn oder die Ließe, ist schwarz mit weißer Stirnplatte und grünlichen Füßen. Wan sindet von verwandten Arten ze eine in Afrika, das gehörnte Wasserhuhn, F. eristata, in Süd-Asien F. lugubris, in Anstralien F. australis, Nord-

Amerika F. americana und Süd-Amerika F. armillata. In Süd-Amerika leben außer diesem Berwandten des Bläßhnhus noch einige audere Arten, die sich entweder durch eine fleinere Kopfplatte, wie das pernanische Wasserhuhu, F. ardesiaca, oder durch außerordentliche Größe, wie das Riesenwasserhuhu, F. gigantea, auszeichnen.

Bur Familie der Wasserhühner rechnen wir auch noch die Binsenhühner, Heliornis, welche feine hornige Kopfplatte haben und wie die Bläßhühner Lappenhänte an den Zehen besitzen. Sie unterscheiden sich von den übrigen Wasserhühnern durch den langen Schwanz, den schlanken, ziemlich langen Schnabel und die langen Flügel. In der Lebensweise sind sie den Wasserhühnern ähnlich. Es sind Tropenvögel. Bon den fünf bekannten Arten lebt das Surinam: Binsen:



Big. 92. Blätterhühnden.

նոնո. Heliornis fulicainSiid Umerifa. das indifche Binfen= huhu, H. personata, in Siid - Afien, das äthiopische Binfen= huhu in drei Lofalfor= men in Afrika, einer öft= tichen, einer zweiten in Dber: Buinea einer brit= ten in Nieder=Guinea. Das pitafrifaniiche Binfenhuhu, Heliornis petersi, hat eine weiße Binde vom Auge über den Sals bis zur Schufter, weiß= geflecten Rücken,

Unterfamilie: Blätter= vallen, Parridae.

schwarzen Kopf und Hals, weißen Banch und rote Küße.

Die Blätterrallen find Teichhühnden mit jehr langen Zehen, an welchen gerade, große Krallen sitzen, mit einem Sporn am Flügelbug und mit ziemlich bunstem Gerieder. Die im

Berhältnis zum Körper außerordentlich großen Füße befähigen diese Böget, auf schwimmenden Blättern von Bafferpflanzen und über gaben Schlamm zu laufen, ohne daß sie einfinken. Sie schwimmen sehr setten, fliegen höchst unbeholfen, vermögen fich auf festem Boden nur ungeschickt zu bewegen, find aber auf den schwankenden Blättern der Seerosen febr flint. Bafferinfeften, Schnecken, Pflanzenfämereien und Maen find ihre Nahrung. Drei Galtungen find befannt, die Blätterhühuchen, Parra, die Bwergblatthühuchen, Mieroparra, und die Fasanenrallen, Hydrophasianus. Die Blätterhühnchen leben in den Tropen der alten und neuen Welt; man findet unr je eine Art in jedem zoologischen Gebiet. Die Jassana (Fig. 92), Parra nigra, von Gud-Amerika ift schwarz mit rotbrannem Ruden, Schwanz und rotbraunen Flügeln, die wie Anpfer glangen. Die Schwungfebern find schwefelgeth, duntel gerandet, der Schnabel, die Stirnplatte und ein Lappen über der Schnabelwurzel find rot, die Fife bleigran, der Sporn am Flügelbng gelb. Roch schöner ift das afrifanische Blatthühuchen, Parra africana. Geine Stiruplatte ift hellblan, die Ropffeiten und der Vorderhals find weiß, der Kropf ift goldgelb, der übrige Körper ähnlich wie bei der Jaffana gefärbt. Die Gier der Blatthühnchen weichen von denen aller übrigen Rallen durch ihre Zeichnung ab, fie find gläuzend gelbbraun mit dunkeln Pripeln bedeckt. Die Stimme des Blatthuhnchens ift knarrend, die jungen Bögel tanchen gut und wissen sich geschickt im Schlamm zu

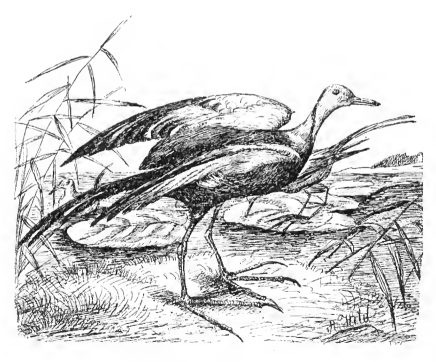


Fig. 93. Fasanralle.

verbergen. Beim Laufen schlagen die Blatthühnchen oft die Flügel über den Rücken zusammen.

Die ihnen ähnlichen Zwergblatthühnchen, Microparra, leben in Afrika. Border-Judien beherbergt die eigentümliche Fasanralle, Hydrophasianus chirurgus (Fig. 93), welche keine Stiruplatte, aber einen Dorn am Flügelbug hat, und deren mittlere Schwanzsedern sehr verlängert sind. Sie ist schwarz mit Aupferglanz, hat weißen Kopf, Borderhals und weiße Flügel, goldgelben Nacken und ein schwarzes Band an den Halsseiten.

Jamisie: Connenratien, Eurypygidae.

Nur vier Vogelarten gehören in diese Familie. Die Sonnenrallen sind so eigentümlich gestaltet, daß ihre Unterbringung im System auf große Schwierigsteiten stößt. Abweichend von den Rallen haben sie einen langen Schwanz und halbgeheftete Zehen. Der Schnadel ist demjenigen der Rallen ähnlich, die schlißs



Fig. 94. Sonnenralle.

förmigen Nasenlöcher liegen in einer tiesen Furche. Die Sonnenralle (Fig. 94), Eurypyga helias, ist so groß wie eine Waldschnepse, hat auf dunklem Grunde gelbbraune Binden und weiße Flecken, am Kopse zwei weiße Binden und weiße Kehle. Sie lebt paarweise am Boden von Uferwäldern und Flüssen im Amaszonas-Gebiet, wird in Mittel-Amerika durch eine verwaudte Art vertreten und

nährt sich von kleinen Wirbeltieren und Juselten. Die Sommenrallen weichen von allen übrigen Rallen in mancher Beziehung ab. Ihre Jungen sind Resthoder, sie bleiben bis zum Flüggewerden im Reste, und dieses selbst ist kunstfertiger gebaut, als man es jonst von Rallen gewohnt ist. Aus Zweigen ist die Restmulde in einer Aftgabel zusammengestochten und gegen die Witterungseinstüsse gut mit Lehm ausgeschmiert. — Auf Madagaskar leben die beiden Vertreter der zweiten Gattung Mesites, die Stelzenrallen. Es sind Vögel von Drossel-Größe mit kurzem Schnabel, langem Lauf und sanger, den Boden berührender Hinterzehe. Sie lausen auf der Erde hernm und scheinen von Juselten zu seben. Man hat die Stelzenrallen früher zu den Pittas gestellt, jedoch weisen die an den Seiten nachten Unterschenkel ihnen die Stellung unter den Schreitvögeln an. Die bekanntesse Art, Mesites variegata, ist rotbrann mit weißen Lügels und Schläsenstrichen, helsem Hals und grauer, sahl gebänderter Unterseite.

4. Unterordnung: Steppenläufer, Deserticolae.

Professor Dr. Reichenow hat unter diesem Ramen eine Angahl von Gattungen vereinigt, welche in ihrer Geftalt fich den Hühnern nähern, aber in der Lebensweise, dem Ban des Anochengernstes und der Gestalt und Farbung der Gier fo viele Eigentumlichleiten der Regenpfeifer aufweisen, daß man fie wohl beffer an die Laufvögel aufchließt. Es find Bogel von sehr verschiedener Geftalt, die nur wenige Merkmale gemeinsam haben. Der Schnabel ift bei allen hühnerartig, die hinterzehe fehlt entweder oder ift nur angedentet. Sie bauen fämtlich ihr Reft auf der Erde, bewohnen burre Steppen- oder Buftengegenden, einige auch trodene Biefen, nähren fich von Camercien und Infekten und halten in Paaren gusammen. Wir unterfcheiden drei Familien, die Sandläufer, Thinocoridae mit laugen, fpiben Alngeln, giemlich langem Schwang, befieberten Schenkeln und gefpaltenen Beben in Sud-Amerika, die Laufhühner, Turnicidae. mit lurzen runden Migeln, weichen Schwanzsedern und gespaltenen Beben in den subtropischen und tropischen Gebieten ber alten Welt und die Flughühner, Pteroclidae, mit langen, fpipen Flügeln, ziemlich langem Schwanz, befiederten Läufen und gehefteten Reben in Afrika, dem Mittelmeer-Gebiet und Afien.

Familie: Sandläufer, Thinocoridae.

Außer den oben angegebenen Merkmalen zeichnen sich die Sandläuser noch durch eine kurze Hinterzehe und schlitzförmige Nasenlöcher aus. Man kennt zwei Gattungen, welche beide in Süd-Amerika leben, die Höhenkäuser, Attagis, mit netzförmig beschilderten Länsen und die Sandläuser, Thinocorus, mit guergetäselten Länsen. Die Höhenläuser sind Bögel von der Größe eines Rephulus und haben ein sandsarbiges, dunkel gewelltes Kleid. Die Sandläuser sind kleiner; der chilenische Sandläuser, Thinocorus rumicivorus, hat einen granen Kopf und Hals, eine weiße, schwarzumfänmte Kehle, weiße Unterseite und brannen hell mesierten Rücken.

Familie: Laufhühner, Turnicidae.

Die Laufhühner sehen den Wachteln sehr ähnlich, haben aber nur drei gespaltene Zehen, im Schwanz nicht starre, sondern weichschäftige Federn, einen kurzen hühnerschnabel und kurze, abgernudete Flügel. Sie sinden sich auf öden Heiben, welche hier und da mit Unschwert besetzt sind, fressen allerlei Sämereien, Würmer und Insesten und legen sehr bunt gesteckte, runde Gier. Wegen ihres streitsüchtigen Wesens werden sie in Vorder-Judien zu Kampspielen gehalten. Es giebt nur eine Gatung, welche ungesähr 20 Arten umsaßt. Gine von diesen, Turnix sylvatica, lebt im Mittelmeergebiet, eine andere in Afrika, die übrigen in Usien und Australien. Sie haben meistens den Rücken brann mit dunksen Flecken und Binden, die Kehle bald schwarz, bald weiß, bald gelblich, die Brust gelb, schwarz oder gestekt und den Bauch weiß oder gran.

Familie: Flughühner, Pteroelidae.

Lange, fpite Flügel, fehr furze, vorn befiederte Läufe, furze, geheftete Beben, und befiederte Rasenlöcher zeichnen die Flughühner aus. Gie find ausgeprägte Steppenbewohner, die oft weit vom Baffer gefunden werden. Sie leben mur während der Brutzeit paarweise und halten, sobald die Jungen herangewachsen find, in großen Scharen gusammen. Ihre Gier find walzenförmig und ftark gefleckt. Wir fennen zwei Gattungen. Die eigentlichen Flughnihner haben eine allerdings furze hinterzehe, einen gerundeten Schwanz, in dem die mittleren Federn zuweilen verlängert find und die hinterseite des Laufes, sowie die Oberseite der Behen nackt. Sie bewohnen in 15 Arten die subtropischen und tropischen Gebiete ber alten Welt, sehlen aber in Australien. Man findet eine Art, bas Gangahuhu, Pterocles alchata, and in Süd-Guropa. Dasselbe ist so groß wie ein Rephuhn, hat ein sandgelbes, auf dem Rücken dunkel gezeichnetes Gefieder, zwei schwarze Binden auf der Bruft, einen schwarzen Strich hinter dem Ange und beim Männchen weiße, beim Weibchen schwarze Rehle. Die mittleren Schwanzsedern sind verlängert. Das Sandslughuhn, Pteroeles exustus, mit fastanienbrannem Banch, soust ähnlich gefärbt, lebt in Nord-Afrika zusammen mit dem Streifenflughuhu, Pteroeles liehtensteini, welches auf dem isabells farbigen Kropfe eine schwarze Anerbinde hat und dessen mittlere Schwanzsedern nicht verlängert find.

Bon ihnen unterscheiden sich die Steppenhühner, welche in zwei Arten Mittel-Asien bewohnen, durch besiederte Borderzehen, sehlende Hinterzehe, keils sörmigen Schwanz und sehr lange, in eine seine Spike anslausende erste Schwingen. Die eine Art, das Steppenhuhn oder Fausthuhn, Syrrhaptes paradoxus, hat die Größe einer Tanbe, ist isabellsarbig mit schwarz gebändertem Rücken, gelbbraumem Kopf, rostsarbiger Kehle und Halsbinde, beim Männchen schmaser schwarzer Brustbinde, schwarzem Banch und weißgranen Handschwingen mit schwarzen Schäften. Das Steppenhuhn sam in den Jahren 1863 und 1888 in ungesheuren Scharen nach Europa, einige blieben sogar dis zum nächsten Frühjahr und vereinzelte Bruten sind anch nachgewiesen worden. Welche Ursache diese eigentümliche Einwanderung gehabt hat, weiß man nicht. Von den Millionen, die Deutschland

überschwemmten, hat wahrscheinlich kein einziger Bogel den Rückweg in seine eentrals afiatischen Salzsteppen gefunden.

III. Ordnung: Schreitvögel. Gressores.

Unter der Ordnung der Schreitvögel vereinigen wir die 3biffe, Storche, den Schattenvogel, den Schuhfchnabel, die Reiher und den Rahuschnabel. Alle hierher gehörigen Bogel haben die Bügelgegend nadt, häufig erftredt fich die Rederlofigkeit auch auf bas Beficht, in vielen Fällen auf den gaugen Ropf und Hals. Der Schwang ift gewöhnlich mäßig lang, die Flügel mehr ober weniger gerundet. Der untere Teil des Unterschenkels ist nacht; eine Hinterzehe ist stets vorhauden, ziemlich lang und entweder ebenfo tief wie die Borderzehen angesetzt oder ein wenig höher. Der Lauf ist hoch. Alle Schreitvogel bewegen fich auf der Erde langjam und gemeffen, fie trippeln nicht wie die Uferläufer. Gie figen gern auf Bäumen, suchen ihre Nahrung auf fumpfigem Boden, waten häufig in das Baffer hinein, fcmimmen aber nur felten, und nur im Rotfalle. Sie freffen in der Regel fleine Tiere. Ihre Refter fteben auf Baumen, seltener im Schilfe oder im niedrigen Gesträuche. Das Gelege besteht aus drei bis fünf weißen oder blanen, brannlichen oder gefleckten Giern; in Diefem Falle haben die Gier eine weiße Grundfärbung. Die jungen Schreitvögel tragen ein Dunenkleid und bleiben im Refte, bis fie gemanfert haben. In ber falten Bone fehlen die Schreitvögel, in dem gemäßigten Gebiete leben nur wenige Arten, in den Tropen find fie in großer Artenzahl vertreten. Man kennt ungefähr 140 Arten. Zur Beftimmung der Familien diene folgender Schlüffel:

Oberschnabel mit einer schmalen Längsfurche jederseits vom Rasenloch dis zur Spitze: Zehen geheftet, d. h. mit furzen Spannhäuten:

Schnabel platt, an der Spitze ber-

Schnabel fichelförmig gebogen . Jbiffe, Ibidae.

Schnabel gerade, feitlich zufam-

mengedrückt Schattenvögel, Scopidae.

Beben gespalten, Schnabel feitlich auf-

getrieben, mit ftarfen hafen . . . Schuhschnäbel, Balaenicipidae.

Oberschnabel ohne Längsfurche oder mit kurzer

breiter Rinne bor dem Nasenloch:

Ragel der dritten Zehe am größlen

und nicht gezähnelt Störche, Cieoniidae.

Nagel der ersten Zehe am größten,

Magel der dritten Behe gezähnelt . Reiher, Ardeidas.

Familie: Löffler, Plataleidae.

Die Löffler werden häufig unrichtig Löffelreiher genannt. Sie haben weder in den anatomischen Verhältnissen noch in der Lebensweise etwas mit den Reihern zu thun, sondern schließen sich eng an die Fbisse an. Wie diese haben



Sig. 95. Löffler und Zbiffe.

Oben links: Löffler. Unten links: Roter Sidler. Oben rechts: Heiliger Sbis. Unten rechts: Braumer Sidler und anstralischer Ibis. Rad bem Leben gezeichnet von Unna Selb.

Löffler. 369

sie einen weichen, nur gegen die abgerundete Spige harten Schnabel, auf dessen Obersläche eine schnabe Längssurche von dem Nasenloch bis zur Schnabelspige verläuft. Zwischen den kurzen Zehen besinden sich Spannhäute; die Hinterzehe ist lang und ebenso tief als die Borderzehen angesett. Der Schnabel ist abgeplattet, in der Mitte etwas verschmälert und an der Spige lösselartig verbreitert. Der Lauf ist länger als die Mittelzehe und mit sechsseitigen Schildern bedeckt.

Die Lössler brüten gesellschaftlich auf Bänmen, nähren sich von Fischen, Schnecken, Krebsen und Wasserinselten und suchen ihre Nahrung am Rande von Gewässern. Sie fahren gern mit dem Schnabel in dem Schlamm umber und holen aus demselben die Schnecken und Würmer hervor. Sie klappern mit dem Schnabel wie Storche. Ihre Gier find auf weißem Grunde dunkel gefleckt. Die Löffler leben in den subtropischen und tropischen Teilen der alten und neuen Wett. Man kennt fünf Arten. Der Ajaja, Platalea ajaja, bewohnt Amerika füdlich vom Wendefreis des Krebses; er ift weiß mit rosenrotem Aussug, roten Flügeldeden und gelblichem Schwang. Sein Ropf und seine Reble find nacht und mennigrot gefärbt. Im tropischen Ufrika und in Süd-Europa nördlich bis Holland vertritt ihn der auf unserer Abbildung (Fig. 95 und 105) dargestellte weiße Löffler, Platalea leucerodia, mit weißem Gefieder, odergelblichem Rropf, nadter gelber Rehle, ebenfo gefärbtem nachten Geficht, schwarzem, gelb gespitztem Schnabel und schwarzen Füßen. In Japan sindet sich eine ähnliche Art, der japanische Löffter, Platalea major, mit braunem Schnabet und weißem Körper, in Australien der schwarzschlige Lössler, Platalea melanorhyncha, mit schwarzem Weficht und ichwarzer Rehle. Alle diese Formen haben die Sinterkopffedern hanbenförmig verlängert. In Auftralien lebt daneben noch ein zweiter Löffler, der feinen Schops auf dem Hinterfops hat und bessen Rechtsedern lanzettsörmig verlängert sind. Sein nadtes Geficht ist weiß, von einer schwarzen Binde umgeben, der Schnabel und die Füße gelb. Diese Art wurde als Platibis flavipes, ber gelbfüßige Löffler, beschrieben.

Familie: Ibiffe, Ibidae.

Die Jbisse, welche wie die Löffler eine von dem Nasenloch bis zur Schnabelspize verlausende Längssurche besitzen, haben einen sichelsörmig abwärts gebogenen, ziemlich langen Schnabel. Es sind Bögel von der Größe eines kleinen Reihers bis zu der eines Fischreihers. Man kennt ungefähr 26 Arten, welche die wärmeren Gegenden der Erde bewohnen. Es sind Sumpswögel, die sich von kleineren Tieren nähren und auf Bäumen oder am Boden brüten. Die Gier sind grünlich oder weißlich mit dunkten Flecken oder ungesteckt blan.

Nach der Bekleidung des Lanfes kann man zwei Gruppen sondern, die Sichler, Plogadis, und die Ibisse, Ibis. Die ersteren haben nur auf der Hintersseite des Laufes sechsseitige Schilder, dagegen auf der Borderseite desselben eine Reihe großer Quertaseln, während der Lanf der letteren auch auf der Borderseite mit sechsseitigen Schildern bekleidet ist. Bei den Sichlern sind die Dunenjungen dunkelgran oder granbraun, bei den Jbissen weiß. Man kennt drei Arten der Sichler, den kosmopolitisch lebenden braunen Sichler, Plegadis falcinellus,

Tierreich II.

(Fig. 95), mit rotbraunem Gesieder und stahtgrün glänzenden Flügeln, den roten Sichler (Rig. 95), Plegadis rubra, in Mittel- und Sud-Amerika und den weißen Sichler, Plegadis alba, im füdlichen Nord-Amerika. Die Jbiffe hat man in vier Gruppen eingeteilt, welche nach der Form des Schwauzes und der Mügel, sowie nach der Länge der Länfe abgetrennt werden. Sie sehlen in Rord-Amerika und in den gemäßigten Zonen der alten Welt. In Sud-Amerika leben fechs Arten, von denen der Brillen Sbis, Ibis melanopis, und der Weißhals= Ibis, Ibis caudata, hänsiger in zoologische Garten gelangen. Afrita beherbergt ebenfalls sechs Arten, darunter ben berühmten heiligen Ibis, Ibis aothiopica (Fig. 95), und den Hagedasch-Sbis, Ibis leueocephala. Auf Madagastar kommen zwei Arten vor, eine dem heiligen Ibis ähnliche Form, Ibis bernieri, und der schöne kupserglänzende Schopf Bis, Ibis cristata. In Suduffen leben der Warzen-Jbis, Ibis papillosa, ein dnukler Bogel mit blaugrünschimmernden Flügeln, weißen Schultersedern und roten Lapillen auf dem Nacken, der Schwarzkopf=Ibis, Ibis melanocophala, und der weiße Nippon= Abis, Ibis temmineki, in Anstralien der Stachel-Abis, Ibis spinicollis, und der auftralische Ibis, Ibis molucca (Fig. 95), welcher lettere vom heiligen Sbis durch femurze, nicht grane, femurzgefännte Schulterbeckfebern unterschieden ift. Der Sagedasch-Ibis ift berüchtigt wegen seines gräßlichen Geschreics, der heilige 3bis bringt zuweilen ein Geränsch hervor, welches genan so klingt, als ob ein Tischlerhobel in Thätigkeit ist.

Familie: Schattenvögel, Scopidae.

Die Schattenvögel haben einen kurzen, geraden Schnabel, dessen Firste und Unterkante, die sogenannte Dillenkante, wie ein Messerrücken schars, dessen Seiten stark zusammengedrückt sind. Auf dem Oberkieser besindet sich jederseits, wie bei den Fbissen, eine Längssurche, welche dis zu der etwas gekründunten Schnadelsspisse sich ausdehnt. Die Kralle der Mittelzehe ist wie dei den Reihern gezähnelt. Si sind einsam lebende Bögel von der Größe eines Sichlers, mit einem breiten Schopf auf dem Hinterkopse, brannen, silaschimmerndem Gesieder und dunkelzgebändertem Schwanze. Der Schattenvogel dewohnt Flußuser und Teiche, sanert mit eingezogenem Halse auf Frösche und Fische, frist anch Würmer, Schnecken und Jussekten und stäcke, kanert mit eingezogenem Halse auf Frösche und Fische, strüßt anch Würmer, Schnecken und Jussekten und strüßet häusig ein santes Duaken aus. Sein Gang ist gemessen mogravitätisch; er dant auf niedrigem Banne ein großes, geschlossens Rest aus Reisern, welches wie ein Backosen aussicht und 11/2 Weter im Durchmesser hat. Die Eier sind weiß. Die einzige Art, Scopus umbretta, sebt im tropischen Asieser sind weiß. Die einzige Art, Scopus umbretta, sebt im tropischen

Familie: Schuhschnäbel, Balaenicipidae.

In den undurchdringlichsten Nohrs und Papprus-Wäldern von Centrals Afrika hauft ein ganz merkwürdiger Schreitvogel, der Schuhschnabel, Balasnicops rox. Er ift so groß wie ein Kropfstorch, mit einem gewaltigen, sehr breiten, an den Seiten stark aufgetriedenen Schnadel, welcher, wie Brehm sagt, einem plumpen Holzschuh nicht unähnlich ist; seine Zehen sind, abweichend von

allen übrigen Schreitvögeln, durch keine Hefthaut verbunden, sondern gespalten. Das Gesieder ist aschgrau, nur die Schwingen und der Schwanz sind dunkel schiefergrau. Die Schuhschnäbel sind seit vielen Jahren nicht mehr beobachtet worden, weil ihre Heimat, die an der Einmündung des Gazellenslusses in den Ril liegenden Sümpse, in neuerer Zeit von keinem Europäer besucht worden sind. Möglicherweise lebt der Schuhschnabel auch noch in anderen geeigneten Gegenden des Herzeus von Afrika, wenigstens behaupten neuere Reisende ihn nördlich vom Congo gesehen zu haben. Er nährt sich von Fischen, Wasserratten, Fröschen und Kriechtieren. Seine Gier sind weiß.

Familie: Störche, Ciconiidae.

Der allbekannte weiße Storch ift der typische Vertreter einer Schreitvogel-Familie, beren Mitglieder fich burch einen langen, harten und geraden Schnabel ohne Längsfurche auf dem Oberkieser, langen Hals und lange Beine auszeichnen. Die Augengegend ift bei ihnen nacht, alle drei Borderzehen durch Hefthante verbunden. Die Läufe tragen vorn fechsseitige Schilder. Die Kralle der Mittelzehe ift am Rande glatt. Die Storche leben in mafferreichen Gegenden, welche Belegenheit zum Riften auf Bänmen gemähren, fie bauen große Sorfte, klappern mit dem Schnabel und freffen fleinere Sängetiere, Kriechtiere, Frofche, Infekten und Schneden. Die Jungen bleiben im Refte, bis fie fliegen können. Die Störche bewohnen außer ber kalten Bone alle Gebiete der Erde, gehen aber nach Norden nur bis ungefähr zur Wasserscheide nach dem Nördlichen Gismeer. Man unterscheidet zwei Unterfamilien, die Waldibis, Tantalinao, deren Schnabel an der Spitze etwas nach unten gebogen ift, deren Mittelzehe mindestens halb so lang wie der Lauf und deren Außenzehe viel langer als die Innenzehe ift, und die wahren Störche, Ciconiinae, mit geradem Schnabel, kurzer Mittelzehe und gleich langen Seitenzehen.

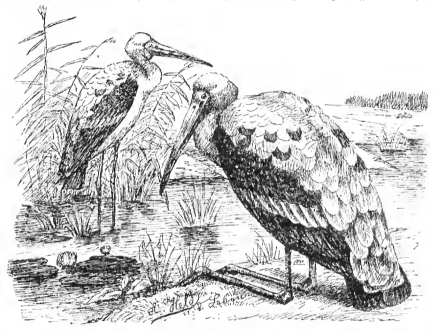
Unterfamilie: Woldibis, Tantalinae.

Die Waldibisse seizen sich aus zwei Gattungen zusammen, den Nimmer-satten, Tantalus, bei denen der Oberkieser glatt auf dem Unterkieser ausliegt, und den Klaffschnäbeln, Anastomus, bei denen die Schnadelscheiden nur an der Wurzel und Spize ausliegen, in der Mitte aber klaffen und dort mit Horn-lamellen besetzt sind.

Die Nimmersatte leben in den Tropen der alten und neuen Welt, je eine Art in Amerika, Asrika, Border-Indien und Hinter-Judien. Der amerikanische Nimmersatt, Tantalus loculator, hat nackten Kopf und Hals; die übrigen haben nur das Gesicht nackt; der indische Nimmersatt, Tantalus loucocephalus, unterscheidet sich von dem in Fig. 96 abgebildeten afrikanischen Kimmersatt, Tantalus ibis, durch eine schwarze Brustbinde, der masanischen Nimmersatt, Tantalus cinereus, durch weiße, nicht rosenrote Flügesdecken. Mie vier Arten sind weiß mit schwarzen Schwungs und Schwanzsedern. Die neuweltliche Form hat die nackten Teile des Kopses schwarz, der indische Nimmersatt gelb, die masanische Art schwarz und hellrot gemischt, die afrikanische Art zinnoberrot.

Die Rimmersatte seben ähnlich wie nufer Storch, bevorzugen aber die Nähe von fließendem Basser. Sie brüten gesellig und fischen, indem sie den geöffneten Schnabel in das Basser halten und mit den Beinen Fische und Frösche aus dem Schlamm aufschenchen, welche dann, sobald sie zwischen die Kieser geraten, ergriffen werden.

Die Klaffschnäbel, von denen eine Art im tropischen Afrika (Anastomus lamelligerus), die andere in Süd-Asien lebt (Anastomus oscitans), be- wohnen sehr gesellig die User von Flüssen und Seen und fressen gern Muscheln, die sie sehr geschieft mit ihrem sonderbar gebildeten Schnabel zu sassen und ihres



Sig. 96. Afrikanischer Limmersatt. Rach dem Beben gezeichnet von Anna Helb.

Inhalts zu berauben verstehen. Der indische Klaffschnabel ist weiß mit schwarzen Schultern, Flügeln und Schwanz, der afrikanische Klaffschnabel schwarz. Bei diesem endigen die Federn der Unterseite in längliche, schmale Hornplatten.

Untersamilie: Störche, Ciconiinae.

Drei Gattungen von wahren Störchen giebt es, 1. die Sattelstörche, 2. die Plapperstörche und 3. die Propfstörche. Die Sattelstörche haben einen im Spihenteil sanst nach oben gebogenen Schnabel, dessen Seiten sehr stark zussammengedrückt sind; bei den Alapperstörchen ist der Schnabel gerade, nicht so hoch und nur schwach zusammengedrückt; die Propfstörche haben einen geraden, sehr großen und kräftigen Schnabel und einen sei hängenden Sack am Aropse.

Von den Sattelstörchen, Mysteria, kennt man je eine Art aus Afrika, Süd-Asien, Anstralien und dem tropischen Amerika. Alle Arten sind weiß mit schwarzem Kopf und Hals. Der amerikanische Sattelstorch oder Jabiru, Mysteria americana, hat nackten Kops und Hals und einen hellroten Ring um den Krops; der afrikanische Sattelstorch, Mysteria sensgalensis



Big. 97. Afrikanischer Sattelstord,.
Rach dem Leben gezeichnet von Anna Seld.

(Fig. 97), hat schwarze Schulter, Schwungs und Stenersedern und eine schwarze Binde über den roten Schnabel, dessen Stirnteit stark abgeslacht ist; der indische Kropfstorch, Mysteria indisa, unterscheidet sich von diesem durch schwarzen Schnabel und an der Basis weißen Schwanz; der australische Kropfstorch, Mysteria australis, ist dem indischen ähnlich, hat aber einen schwarzen Unterrücken und ganz schwarzen Schwanz. Die Sattelstörche unterscheiden sich in ihrer Lebensweise wenig von unserem Storch.

Die Klapperstörche lassen sich in zwei Gruppen sondern, 1. die Gabelsichwanzsstörche, Dissoura, bei denen die oberen Schwanzdecksedern genan so starr sind wie die Stenersedern und eine Gabel bilden, die Kopsseiten und die Kehle nacht sind; 2 die echten Störche, Ciconia, bei denen die oberen Schwanzdecks



Fig. 98. **Schwarzer Storch.** Nach einer Moment-Photographic.

federn weichschäftig sind. Man kennt drei verschiedene Gabelschwanzstörche, den indischen Wollhals-Storch, Dissoura episcopus, schwarz mit weißem Hals, Steiß und Schwanz; den afrikanischen Wollhals-Storch, Dissoura pruyssenairi, dem vorigen sehr ähnlich, aber mit weißer Stirnbinde, und den

füdamerikanischen MagnarisStorch, Dissoura magnari, der unserem Storch sehr ähnlich ist, aber ein nacktes, rotes Gesicht und nackte rote Kehle hat.

Die echten Störche sehlen in Amerika. Man kennt zwei Arten in Europa, den weißen und den schwarzen Storch, Ciconia ciconia und Ciconia nigra (Fig. 98). Der weiße Storch wird in Mittel-Asien und Japan durch eine sehr nahe verwandte, aber etwas größere Form, den japanischen Storch, Ciconia boyciana, mit schwarzen Schnabel, vertreten: Der schwarze Storch hat in Asrika einen Verwandten in dem Abdim=Storch, Ciconia abdimii, mit weißem Unterrücken und blanem Gesicht.

Unser deutscher, weißer Storch, Ciconia ciconia (Fig. 99), hat einen roten Schnabel, rote Füße, schwarze Fügeldeden und Schwingen; sein übriges Gefieder ist

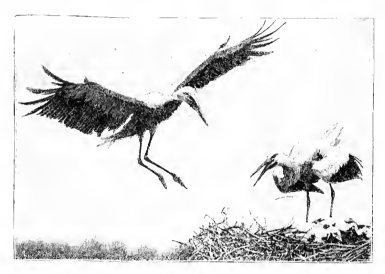


Fig. 99. **Weißer Storch.** Nach einer Moment-Photographie.

weiß. Die Halssedern sind schmal und spiß. Dieser Bogel hat sich in kultivierten Gegenden so an den Menschen angeschlossen, daß er sein Nest auf Tächern aufschlägt. Obwohl er alles Getier frist, was er bewältigen kann und durch Verzehren von Fischen, jungen Hafen, nüglichen Fröschen, Vienen und jungen Vögeln sehren von Fischen, jungen Hafen, nüglichen Fröschen, Vienen und jungen Vögeln sehr schädlich wirtt, so steht er doch so hoch in der Gunft der Landbevölkerung, daß er überall gern geschen wird und man nur in wenigen Gegenden ihn versolgt. Seine Stimme besteht aus einem heiseren Zischen, welches nur dei der größten Ansregung ansgestoßen wird. Gewöhnlich drückt er seine Empsindungen durch Zusammenschlagen der Schnabelhälsten aus, durch das bekannte Klappern, wobei er den Hals gegen den Rücken legt, so daß der Schnabel nach oben in die Lust gerichtet ist. Im Herbst sammeln sich die Störche in großen Gesellschaften, um nach Süden zu ziehen. Sie besuchen dann anch Deutsch-Ostraksein. Der schwaze

Storch (Fig. 98) ist kleiner als der Hausstorch, sein Rücken schwarz mit schönem Purpurglanz, der Bauch weiß, der Schnabel, die Zügel und die Beine rot. Er schließt sich niemals an den Menschen an, sondern lebt paarweise in großen Waldungen mit reichlichem Wasser, nährt sich vorzugsweise von Fischen und zieht im Herbst, wie der weiße Storch, nach Süden. Die Eier des Hausstorches sind gelblich weiß, diesenigen des schwarzen Storches bläusich weiß.

Die Kropsstörche, Leptoptilus, sind leicht zu erkennen durch den nackten oder nur mit kleinen Dunensedern bedeckten Kops und Hals, den kräftigen, breiten, scharf zugespitzten, geraden Schnabel und den am Unterhalse frei hängenden Kropssach. Die tropischen Gegenden der alten Welt sind ihre Heimat. In Hinter-Indien und auf den Sunda-Inseln lebt der javanische Abjutant, Leptoptilus javanicus, mit einer knochigen Stirnplatte und ohne weißes Nackenband; in Border-Indien der Argala, L. dubius, ohne knochige Stirnplatte und mit weißem Nackenband; in Afrika der Marabn, L. argala, dem vorigen ähnlich, aber mit weißen Sänmen auf den großen Armdecken und weißen, nicht granen Unterschwanzbecken.

Die Aropsitivche sind in verschiedener Hinsicht sehr interessant. Ihre Unterschwanzdecksedern, welche sehr weich und gekräuselt sind, gesten als kostbares Pelzwerk, und namentlich die afrikanische Form ist wegen der vielbegehrten "Marabusedern" berühmt geworden. Für die Eingeborenen sind die Bögel deshalb von großer Bedeutung, weil sie alle Abfälle und das Nas beseitigen. Der Marabn ist z. B. in Ost-Aspika ein stetiger Begleiter der Massa aus ihren Banderzügen. Mit den Geiern streitet er sich um verendetes Bild; in den Dörsern der Eingeborenen erscheint er, um nach dem Schlachten von Kindern sich die Absälle anzueignen, und in vielen Gegenden besorgt er auch das Amt des Totengräbers und verzehrt die von den Schwarzen ihm und den Geiern siberslieserten Leichen.

In der Gesangenschaft verhalten sich diese Bögel ungemein würdevoll und erwecken dem unbesangenen Beobachter stets einen grotesketomischen Eindruck, wenn sie mit eingezogenem Halse und abwärts gerichtetem Schnabel stundenlang, wie in philosophische Betrachtungen vertiest, undeweglich dastehen.

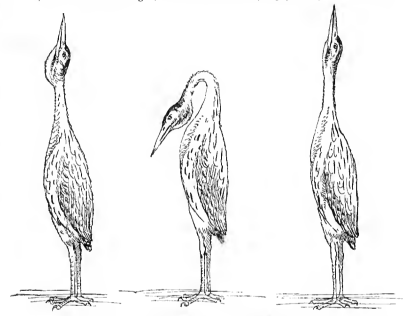
Familie: Reiher, Ardeidae.

Bei den Reihern ist der Schnabel mit einer breiten Längssurche versehen, die jedoch nicht dis zur Schnabelspiße sich erstreckt. Die Schneiden der Rieser sind gegen die Spiße hin sehr sein gesägt und mit einem seichten Ausschnitt versehen. Zwischen den beiden änßeren Zehen befindet sich eine Spannhant, die Innenzehe ist srei, der Nagel der Mittelzehe am Innenrande gezähnelt. Man kennt jeht ungesähr 70 Arten, welche außer in der nördlichen und füdlichen kalten Jone überall auf der Erde vertreten sind. Die Reiher sind Sumpswögel und leben von allerlei kleinen Tieren. Im Fluge unterscheiden sie sich von den Störchen dadurch, daß sie den Kopf nicht ansstrecken, sondern an die Schustern anziehen. Wir wollen zwei Untersamilien unterscheiden, die Kahuschnäbel, Cochleariidae, und die Reiher, Ardeinae. Die Kahuschnäbel haben einen

sehr breiten, wie ein umgekehrtes Rielbot gestalteten Schnabel, die Reiher einen schnabel.

Unterfamilie: Reiher, Ardeidae.

Die spstematische Einteilung der Reiher ist nicht leicht, weil die einzelnen Gruppen durch Mittelsormen ineinander übergehen. Reichenow nimmt vier Gattungen an, die Rohrdommeln, Zwergreiher, Nachtreiher und Tagsreiher. Wir wollen diese vier Gattungen in zwei Gruppen ordnen, indem wir die ersten beiden Gattungen, bei denen die Außenzehe kürzer als die Innens



Sig. 100. Stellungen der Bohrdommel beim Brüllen.

zehe ist, als Nohrdommeln, Botaurinae, zusammensassen, die letzten beiden Gattungen als Reiher, Ardeinae, bezeichnen, bei denen die Anßenzehe mindestens so lang wie die Innenzehe ist.

1. Gruppe: Rohrdommeln, Botaurinae.

Die Rohrdommeln unterscheiden sich von den Reihern anser durch die schon angegebenen Merkmale noch durch den Mangel an Schmucksedern und durch die Breite des Hasses. Es sind Nachtwögel, die sich während des Tages selten blicken lassen, paarweise sehr versteckt in Sümpsen und Rohrdickschen leben und auf der Erde im Sumps oder auf niedrigen Büschen brüten. Die Gier sind braun oder weiß. Man kennt 24 Arten, die über alle Erdeile verteilt sind. Man unterscheidet die wahren Rohrdommeln, Botaurus, mit weichem Gesieder und die Zwergreiher, Ardotta, mit glattem, härterem Gesieder. Die Rohrdommeln sind arößere, die Zwergreiher kleine Bögel.

Man kennt ungefähr zehn Rohrdommeln und elf Zwergreiher. Die eigentlichen Rohrdommeln, Botaurus, bewohnen in vier Arten die gemäßigten und tropischen Gegenden der Erde. In Europa und dem westlichen Afien lebt die große Rohrdommel, Botaurus stellaris; fie ist etwas kleiner als ber Fifchreiher, ihr Gefieder ift roftgelb mit duntlen Fleden und Strichen; Der Scheitel ist schwarzbrann. Die Rohrdommel lebt vaarweise an großen, mit

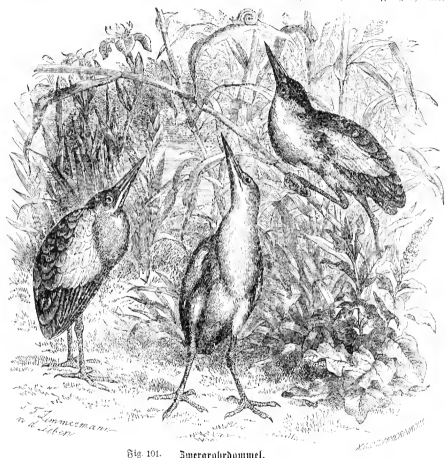


Fig. 101. Zwergrohrdommel.

Rohr bestandenen Gemäffern. Die langen Beben befähigen fie, mit Leichtigkeit über den mit Rohr= und Schilfftengeln bedectten Moorboden gu laufen, fie flettert auch geschieft im Rohrgestrüpp umher. Wohlbefannt ift ihr lanter, bumpf brillender Anf; fie ftredt dabei ben Sals und Schnabel aufrecht in Die Luft, als wenn sie einen Labestock verschluckt hätte (Fig. 100).

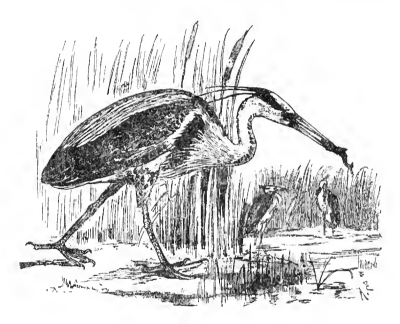
In dieser Stellung fieht fie fast so aus wie ein Bündel Schilf. Die Rahrung der Rohrdommel besteht aus Wasserinsekten und kleinen Fischen; bas Rest steht auf niedrigen Rohrstengeln und wird mit drei bis fünf sehmbrannen, ungefleckten



Big. 102. Fifchreiher auf dem forft.

Eiern belegt. In Nord-Amerika ersetzt sie eine verwandte Art, Botaurus lentiginosus, im tropischen Amerika Botaurus pinnatus, in Australien Botaurus poecilophilus. Sehr große Ähnlichteit mit ihnen haben die Tigerrohrdommeln, Tigrisoma, welche in mehreren Arten Süd-Amerika und merkwürdigerweise anch West-Afrika bewohnen. Sie unterscheiden sich durch längeren Schnabet und zwölf Stenersedern im Schwanz. Die brasilianische Tigerrohrdommel, Tigrisoma brasiliensis, und die afrikanische Tigerrohrdommel, Tigrisoma leucolophus, sind schwanzin zvologischen Gärten gehalten worden.

Die Zwergreiher, Ardotta, Miniaturansgaben der Rohrdommeln, sind in nenn Arten über die Erde verbreitet. Man kennt je eine Art aus dem



Sig. 103. Fifchreiher.

paläarktischen, dem nearktischen, neotropischen, polynesischen und neuseeländischen Gebiet, je zwei aus dem äthiopischen und indischen Gebiet. In Deutschland sebt die Zwergrohrdommes, Ardetta minuta (Fig. 101), ein gelbkranner Vogel von der Größe einer Tanbe mit schwarzen Schwingen, dunkelbrannem Nacken und schwarzem Schwanz. Sie sebt noch versteckter als ihr größerer Verwandter, segt weiße Gier und zieht im Winter wie die Rohrdommel nach Siden. In Afrika wird sie ersetzt durch die kleine Rohrdommel, Ardetta pusilla, neben welcher dort der Zwergreiher, Ardetta sturmi, vorkommt. Tieser ist oben schwarz, unten gelbbrann mit schwarzen Stricheln; er sebt wie die Zwergrohrdommel in Sümpsen und Morästen, bänmt aber gern auf Wintosen und Akazien auf.

2. Gruppe: Reiher, Ardeinae.

Die Reiher haben stets zwölf Stenersebern im Schwanz, und bei ihnen ist die Anfienzehe mindestens so lang wie die Innenzehe. Man unterscheidet zwei



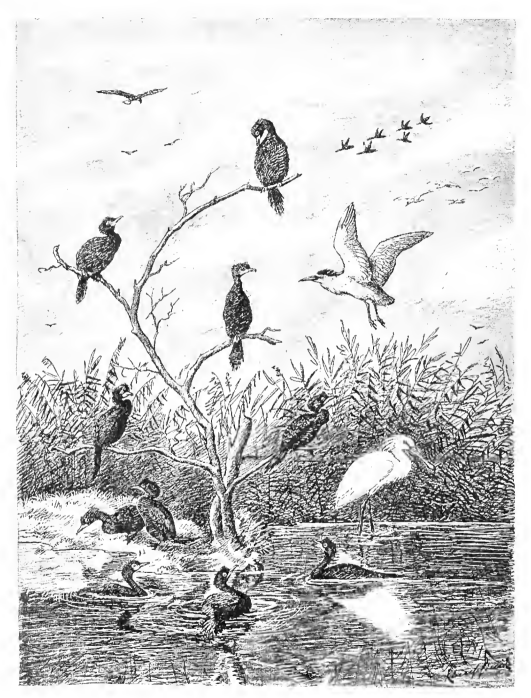
Big. 104. Riefenreiher im Bochzeitsschund.

Gattungen, die Tagreiher und die Nachtreiher. Die Tagreiher haben einen bünnen, langen Hals mit knapp anliegender Besiederung, bei den Nachtreihern sind die Halssedern groß und weich, so daß der Hals sehr dick erscheint. Schmucksedern sind bei beiden Gruppen entwickelt.

Die Tagreiher, Ardea, umfassen ungefähr 50 Arten, welche in acht Untersgattungen verteilt werden.

In Deutschland brütet nur eine Art, der Fischreiher (Fig. 102 und 103), Ardea einerea. Er ist blangrau. Die Stirn, der Halfs und die Unterseite sind weiß, der Scheitel schwarz, die Vorderseite des Halfes trägt zwei Reihen schwarzer Flecke, auf dem Rücken befinden sich sehr lange weißgrane Schmuckssedern, auch die Federn des Unterhalses und Mautels sind bandsörmig versschmälert, auf dem Hintersopse hängen einige schwarze lange Schmucksedern nach hinten. Diese Schmucksedern sinden sich nur beim erwachsenen Vogel. Der Fischsreiher horstet in Kolonien auf Bänmen und hält sich stets in der Nähe von fließenden Gewässern, an deren User er durch Vorschnellen seines Schnabels Fische und Frösche jagt. Verwandte Formen leben in den verschiedenen Regionen der alten und neuen Welt. Richt selten werden in Deutschland junge Exemplare des Purpurreihers, Ardea purpurea, geschossen. Dieser und brannrote, schwarzsgessette Vrust. Er bewohnt das Mittelmeergebiet und bolland.

In Schlesien soll der große Silberreiher, Ardea alba, gebrütet haben, ein weißer Reiher von der Größe eines Storches mit langen zerschliffenen Schmudfebern auf dem Rücken und Sinterhals und weißen verlängerten Sinterlopffedern. Seine Schmudsedern liefern die bekannten "Reiherbüsche". Ihm ähnlich ist der Scibenreiher oder fleine Silberreiher, Ardoa garzetta; beide bewohnen das Mittelmeergebiet und besuchen im Winter wie der Fische und Burpurreiher In Sud-Afien, Rord-Amerika, Sud-Amerika, Auftralien und Afrika sindet man ebenfalls je einen großen und einen lleinen Silberreiher, einen Purpurreiher und einen Fischreiher. Mis feltener Gaft kommt zuweilen nach Dentschland noch der Schopfreiher, Ardoa ralloides, ein kleiner Reiher mit ochergelber Oberseite und weißer Unterseite, der in Asien, Afrika und Australien durch verwandte Formen vertreten ift. In Sud-Europa und Afrika lebt ber Ruhreiher, Ardea (Bubulcus) ibis, welcher weiß ift, mit rötlich isabellfarbigen, zerschliffenen Federn des Oberkopfes, Kropfes und Unterrückens. Er lieft den weis denden Antisopen und Rindern die Zecken ab. In den Tropen finden sich mannigsaltige Formen der Reiher, man kennt schieferschwarze, grünliche, blane Formen, und einzelne Arten scheinen fehr im Gefieder zu variieren, da man weißgescheckte, weiße nud graue Exemplare, bei anderen Arten blaue und weiße Tiere in einer Da viele Reiher im Winter refp. in der trodenen Jahreszeit Rolonie sieht. Wanderungen unternehmen und dann die Gebiete von verwandten Formen besuchen, so ist es sehr schwer, sich ein richtiges Bild von der geographischen Berbreitung der Reiher zu machen. Wir muffen nus hier mit der Aufzählung einiger besonders interessanter Arten begnügen. Der größte aller lebenden Reiher kommt im tropischen Afrika vor, es ift der Riesenreiher, Ardea goliath (Fig. 104), welcher unten rotbraun ift, schwarzen Borderhals, weiße Rehle, grane Dberfeite und rothrannen Ropf hat. Er lebt genau fo wie unser Fischreiher, ist aber deshalb besonders merkwürdig, weil er einen eigentümlichen Hochzeitsschmuck aulegt, wie es unsere Abbildung darftellt. — Die Tagreiher legen hellblaue Gier.



Sig. 103. Fliegender Hachtreiher mit Zwergscharben und göffler. Gezeichnet von B. Aleinschmibt.

Ms zweite Gruppe der Reiher haben wir die Nachtreiher, Nycticorax, zu erwähnen. Sie sind nicht so schlauf wie die Tagreiher, sondern gedrungen gebant; ihr Hals ist mit breiten, weichen Federn bedeckt, wodurch er dic erscheint. Schundsseben sinden sich am Hintersopf und Rücken. Der Schnabel ist fürzer als bei den Tagreihern. Man unterscheidet mehrere Untergattungen.

Der typische Nachtreiher (Fig. 105), Nyeticorux nyeticorux, ist oben gran mit schwarzem Kops, Nacken, Schustern und Vorderrücken, nuten weiß. Bom hinterhanpt sallen schmase, bandförmige, weiße Schmucksebern auf den Nacken. Er ist so groß wie ein Sichter. Die Jungen sind granbrann mit gelblichen



Fig. 106. Kahnschunkel (jung).

Fleden und Stricheln. Der Nachtreiher bewohnt die subtropischen und tropischen Gegenden der Erde, mit Ansnahme des Masahischen Archipels und Anstraliens, wo er durch verwandte Arten ersetzt wird. Er hält sich während des Tages still und versteckt auf Bänmen oder im Gebüsch, sucht nach Sonnenuntergang in schilfsreichen Sümpsen nach kleinen Tieren, brütet gesellig und legt hellbsaue Gier.

In Afrika findet man neben ihm den Beißrücken-Nachtreiher, Calerodius leuconotus, der keine Schmuckedern am Hinterkopfe, aber lauzettförmige Schulkersedern hat.

In Brasilien sindet sich ein anderer Nachtreiher, der Canenne-Nachtreiher, Nyetero dius cayennensis, mit bandsörmigen Federn am Hintersopf und auf dem Rücken. Die letzteren sind so lang, daß sie die Schwauzspitze überragen. Chile beherbergt noch eine audere Art, ben Kappennachtreiher, Philerodius pileatus, ber weiß ist mit schwarzem Scheitel.

Untersamilie: Rahuschnäbel, Cochleariidae.

Die einzige Art dieser Gruppe ift der Kahnschnabel, Cochlearius cochlearius (Fig. 106), der in Brasilien lebt, ein grauer Bogel von der Größe eines Nachtreihers mit zimmetbraunem Bauch, schwarzem Scheitel und weißlichen Kopsseiten, der im Alter einen weißen Hals und weiße Hinterkopfsedern bekommt. Diese Schuncksedern sind schmal und bandförmig. Er nährt sich von Gewürm und Insekten, bewohnt die Userwaldungen der brasilianischen Ströme und gleicht in seinem Betragen den Nachtreihern.

V. Reihe: Cauben, Columbae.

Es ist schon unendlich viel darüber geschrieben worden, an welcher Stelle im System die Tanben ihre natürliche Stellung zu erhalten haben. Tropdem weiß man heute noch nicht, mit welchen Bögeln die Tanben die größte Ühnlichkeit haben. Die Besiederung der Beine erstreckt sich bis auf das Fersengeleuk, welches nur bei den Lauftanben nacht ist. Der lurze und dünne Schnabel ist gerade und mit weicher Hant überzogen; nur die Spite trägt eine Hornluppe.

Die schlißsörmigen Rasentöcher werden häusig von einer weichen Kappe bedeckt; die Schnabelschneiden greisen nicht über. Die Füße sind vierzehig, die Hinterzehe ist in gleicher Höhe mit den Vorderzehen eingelenkt und diese sind gespalten, d. h. nicht durch eine Hesthaut verbunden. Der verhältnismäßig kurze Laus ist hinten und an den Seiten mit sechseckigen Schildern bedeckt. Den meisten Tanben sehlt die Gallenblase; Blinddärme sind nur in sehr rudimentärem Instande vorhauden.

Die Tauben nähren sich nur von Pflanzenstoffen, entweder von Beeren und Früchten ober von Sämereien. Einige Gattungen leben nur auf der Erde, die meisten halten sich gewöhnlich auf Bänmen auf, kommen aber auch auf den Boden herab. Benn fie lanfen, fo nicken fie mit dem Ropf; beim Trinken ftecken fie den Schnabel in das Waffer und fangen dasfelbe auf, ohne wie andere Bögel mit emporgehobenem Schnabel das Waffer in den Schlund hinablansen zu lassen. Die Tanben leben monogamisch d. h. paarweise, halten sich aber oft in großen Gesellschaften zusammen; einzelne brüten auch in großen Kolonien. Das Rest ist aus Zweigen fehr einfach zusammengesett und fteht in einer Aftgabel; es ift gewöhnlich so wenig fest, daß man von unten die Gier durchschimmern sieht. Ein Auzahl von Arten brütet auch in Fels- oder Erdlöchern an steilen Abhängen, manche bevorzugen Banmhöhlen, wenige banen auf der Erde felbst. Die Gier find schwach glanzend und weiß, ein Gelege besteht aus zwei Giern. Die Jungen friechen fast nacht nur mit Faserfederchen bedeckt aus dem Gi, werden ans dem Kropf gefüttert und verlaffen das Reft erft nach dem Flüggewerden. Tierreich II.

386 Tauben.

ersten Tagen erhalten sie nur eine käsige Absonderung der Kropsdrüse, später werden sie mit Sämereien gestopft, welche im Krops der Alten ausgeweicht werden. Die männliche Tanbe, der Tanber, läßt eine eigentömliche Stimme hören, das bekannte Gurren, welches bei manchen Arten aus einer Reihe tieser Töne besteht.

Man kennt ungefähr 470 verschiedene Arten von Tanden. In den kalten Bonen sehlen sie vollständig, die gemäßigten Regionen weisen nur wenige auf, in den Tropen entwickeln sie eine überraschende Mannigsaltigkeit und sind namentlich sür die Inseln sehr charakteristisch. Während im nördlichen Europa und Asien nur wenige Formen leben, in Tentschland 3. B. nur drei Arten sich finden, in den Bereinigten Staaten es sechs Arten giebt und im Mittelmeergebiet und in Central-Asien die Bahl auch noch sehr gering ist, kommen in Border-Indien, in Mittel-Amerika und in Asies schon 12—15 Arten nebeneinander in sedem Gebiet vor. Sehr mannigsaltig erscheinen die Tanden in Hinter-Indien und auf den Sunda-Inseln, sowie in Süd-Amerika, woher mehr als je 70 Formen bekannt sind. Im Polynesischen Gebiet ist der Neichtum an Tandenarten am größten; wir kennen 175 Arten von dort. Jede Insel hat ihre eigentämlichen Formen, und man kann genan versolgen, wie von Eiland zu Eiland eine Art in den versschiedensten Lokalformen erscheint.

Die systematische Einteilung der Tanden ist deshalb mit großen Schwierigsteiten verknüpst, weil die meisten Tanden einander sehr ähnlich sind und nur die Färdung. Länge des Lanses und Gestalt des Schwanzes im allgemeinen sür die Ansstellung größerer Gruppen verwendet werden kann. Ich solge im wesentlichen der von Prosessor Reichen ow vorgeschlagenen Einteilung, die mir in vielen Punkten natürlicher zu sein schein als die vom Grasen Salvadori in dem XXI. Bande des Catalogue of Birds gegebene.

Man kann sünf Familien unterscheiden, welche sich nach folgendem Schlüffel bestimmen laffen:

Flügel verkimmert; Schwanzfedern weich, fraus: Drouten, Didinae. Flügel zum Fliegen geeignet; Schwanzfedern ftarr: Tauben, Columbinae. Schnabel hakig, Unterkiefer an der Spitze Bahntanben, Didunculidae. Schnabel ohne Haken, Unterfiefer ungezähnelt: Lauf fürzer als die Mittelzehe: Sohlen der Borderzehen breit, gewöhnlich 14 Schwanzfedern, oberer Teil des Laufes ftets befiedert Gruchttauben, Carpophagidae. Sohlen der Borderzehen nicht verbreitert, oberer Teil des Laufes befiedert, umr 12 Schwanzsedern Bauntanben, Columbidae. Lauf fo lang oder länger wie die Mittelzehe: Lauf nackt oder im oberen Teil befie= dert, so lang wie die Mittelzehe . Turteltanben, Peristeridae. Lauf nadt, langer als die Mittelzehe. Erdtanben, Geotrygonidae.

Familie: Dronten, Didinae.

herher gehören die Dronte, Didus ineptus, und der Solitär, Pezophaps solitarius. Über beide ist schon auf Seite 237—239 gesprochen worden.

Familie: Zahntauben, Didunculidae.

Auf den Samon-Inseln lebt eine Tanbe, Didunculus strigirostris, die

Zahntanbe (Fig. 107), welche durch ihren Schnabelban von allen anderen Tauben sich unterscheidet. Der Schnabel ist ziemlich hoch, an der Spitze verdickt und nitt einem Hafen versehen, der Unterstieser trägt einige zahnartige Einkerdungen vor der Spitze. Die Nasenlöcher liegen sehr nahe der Schnabelschneide. Die Zahntanbe ist schwarz mit grünem Metallzglanz; ihr Rücken, die Flügel und der Schwanz sind rotbrann. Dieser Vogel, der ungefähr so groß wie eine Hanstanbe ist, lebt von Früchten und Beeren, hält sich gewöhnlich in kleinen Scharen und beträgt sich im allgemeinen wie unsere Kingeltanbe.



Fig. 107. Jahntaube.

Familie: Fruchttanben, Carpophagidae.

Die Fruchttauben zeichnen sich durch niedrige, im oberen Teile besiederte Länse, breite Zehensohlen und 14 Schwanzsedern ans. Nur die chokoladens brannen Philippinens Tauben, Phabotroron, und die neuseeländischen Lupferrückens Tauben, Hemiphaga, haben 12, die Weißbindens Fruchtstanben, Thoraeotroron, der Molnken 16 Schwanzsedern. Drei Untersamilien gehören hierher: die grünen, gewöhnlich mit einer gelben Flügelbinde gezierten Papageitanben, Troroninae, welche sich durch einen kräftigen, etwas hakigen Schnabel und die am Junensaum ausgeschnittene dritte Schwungsseder auszeichnen, serner die kurzs und dinnschnäbeligen Flaumfußtauben, Ptilopodinae, mit meistens sehr buntem, vorherrschend grünem Gesieder, und endlich die Fruchttanben, Carpophaginae, größere Formen, welche stärker als die Hanstanben sind, einen ziemlich langen, an der Wurzel breiten Schnabel und sehr schlanke Gestalt haben.

Die Papageitauben, von denen man sieben Gattungen mit 43 Arten kennt, bewohnen das tropische Afrika und Süd-Asien, nach Osten bis zu den Molukken, nach Norden bis zum Himalaha und Süd-Jahan. In Afrika leben nur acht Arten, von denen die Nacktangen-Papageitaube, Treron calva, hänsiger in zoologische Gärten gesangt. Auf Jahan, Formosa und den Loo-Choo-Inseln sinden sich auch nur wenige Arten; dagegen leben sehr viele in Hinter-Judien und im Malahischen Archipel, wo sast jede Jusel eine besondere Form ausweist.

Die Flaumfußtauben find in fünf Gattungen mit ca. 90 Arten von Sinter-Indien nach Often bis Polynesien bekannt; eine einzige Gattung lebt mertwürdigerweise auf Madagaskar und den Juschn in der Rähe. Die meisten Arten find grün, mit prächtig roter, weißer, graner, gelber oder blauer Reichnung: zu ihnen gehören die buntesten Tanben, welche wir kennen. Lebend eingeführt find bis jest n. a. die Prachttanbe, Ptilopus superbus, von den Molntfen bis Nord-Australien verbreitet; sie hat einen rot-violetten Scheitel, rotbraunen Racken, weißes Rinn, granen Borderhals, eine blaue Bruftbinde und grünen Oberkörper, ferner die gelbkehlige Schwarzkappentanbe, Ptilopus melanocephalus, von Java und die rotföpfige Burpurtanbe, Ptilopus jambu, mit schwarzem Kinn, weißem Bauch und rosafarbigem Kropffleck von Sumatra. Auf den Fibschi-Infeln lebt die rote Bluttanbe, Chrysocnas victor. Die Schmudtanben von Madagaskar, den Senchellen, Komoren und Mauritins, Alectroenas, haben ein vorherrschend blanes Gesieder und sind mit einem dicken Aragen von eigentümlich gebildeten Racenfedern geschmückt. Die hierher gehörige Schmucktaube, Alectroenas pulcherrima, hat den Oberfouf farminrot, den Sals und Hintertopf grau, den Oberkörper tief schwarzblau.

Die eigentlichen Fruchttauben, Carpophaginac, von welchen man fieben Gattungen mit 60 Arten kennt, find weniger bunt gezeichnet. Es find verhältnismäßig große Bogel, großer wie eine Feldtaube. Sie leben in Sud-Affien, Auftralien und Bolnnesien. Gine Gattung, die Wargentauben, Globicera, ift burch eine hornige Auschwellung vor der Schnabelmurzel ansgezeichnet. Man findet fie auf den Polynesischen und Lapuasischen Anseln von Gebiet zu Gebiet in je einer Art. Die befanntesten find die Sodersuchttanbe, Globicera pacifica, mit ichwarzer Karuntel, grünem Schwanz, afchgranem Nacken und weißfarbiger Bruft, welche von Neu-Bninea bis zu den Samoa-Juseln verbreitet ift, und die Notwarzentanbe, Globicera rubricera, mit roter Schnabelkarımkel, weißem Ropf, grauem Raden, rojafarbiger Bruft, rotbrannem Bauch und grünem Ruden, von Reu-Frland. Auf den Marquesas-Juseln sindet sich eine andere merkwürdige Art, die Helmtanbe, Serresius galeatus, mit, ichwarzgrüner Oberseite und dunkelgranem Ropf und Bauch; dieselbe hat einen sattelsörmigen, mit weißgranen Federn besetzten Santwulft auf der Stirn, der fich über die Salfte des Schnabels Andere Fruchttauben sind weiß mit schwarzer Zeichnung. fennt von ihnen fünf Arten, die von den Nilobaren bis Ren-Frland verbreitet Die weiße Fruchttanbe, Myristicivora bieolor, welche bis auf die schwarzen Handdeden und die schwarze Schwanzspitze ganz weiß ift, bewohnt den westlichen Teil dieses Gebietes, die Friedenstanbe, Myristicivora spilorrhoa, der vorigen sehr ähnlich, aber mit schwarz gesteckten Unterschwanz= decken, den östlichen Teil, von den Aru-Infeln bis Nen-Bninea. Auf der Gilolo-Gruppe, auf Celebes und auf Ren-Frland kommt je eine ähnliche Art vor. Die Fruchttauben im engeren Sinne, Carpophaga, welche in 43 Arten von Judien bis Bolynesien leben, haben entweder grüne, metallisch glänzende Flügel und graue, rötliche oder weiße Unterseite, oder fie find dufterer gefärbt. Ans ben goplogischen Garten kennt man u. a. Die Glangfruchttanbe, Carpophaga aenea, mit hellgranem Kopf, Hals und Unterforper, metallisch grüner Oberseite und votbrannen Unterschwanzdecken, serner die Goldnacken-Frucht-taube, Carpophaga paulina, welche einen goldbraunen Nackensleck und violettgranen Kopf und Unterseite hat. Die erstere bewohnt Süd-Msien, die zweite ist auf Celebes und den Sulu-Inseln zu Hanse. Gewöhnlich lebt je eine grün-slügelige und eine granzlügelige Art nebeneinander. Fast jede, auch die kleinste Juselsgruppe des austromalanischen und polynesischen Gebietes hat ihre eigentümliche Form. Am sonderbarsten sieht die Schopf-Fruchttaube von Ost-Australien aus, Lopholasmus antarcticus, eine grane Tanbe mit rotbrannem Hinterkopf und einem schwarzen Angenstreif, der sich zum Hinterkopfe hinzieht. Dieser Bogel hat einen Schopf langer Federn auf dem Kopfe und krause Federn an der Stirn.

Familie: Baumtauben, Columbidae.

Die Banmtanben haben sämtlich unr zwölf Federn im Schwanz; der Lanfist kürzer als die Mittelzehe und im oberen Teile besiedert. Hierher gehören die Holztanben, Columba, mit ziemlich kurzem, gerade abgestutztem Schwanz, die Schweiftanben, Macropygia, mit langem, stufigem Schwanz, dessen an der Spite abgerundet sind, und die Bandertanben, Ectopistes, mit langem, stufigem Schwanz, dessen schwanz ind zugespitzt sind.

Die Solztanben leben in fast allen Gebieten der Erde, nur der höchste Norden und Suden beherbergt fie nicht. Man fennt jest nugefähr 64 Arten. In Deutschland haben wir zwei Bertreter Diefer Gattung, Die Sohltanbe, Columba oenas, und die Ringeltaube, Columba palumbus. Die Sohl= taube ift blaugrau mit einem grünlich glänzenden Rackenbande, einigen schwarzen Flecken auf den Schulterdecksedern, schwarzer Schwanzspitze und an dem Grunde der Ankenfahue weißen äußersten Schwaussedern. Sie bewohnt die Ränder großer Balber, welche an hohten Bannen reich find, benutt vielfach alte Nester von Schwarz- und Grünspechten und fucht ihre Rahrung auch auf den au Waldungen auftogenden Feldern. Die Ringeltaube ist viel größer als die Hohltanbe, hat an jeder Seite des Halfes einen halbmondförmigen, weißen Fleck, eine weiße Längsbinde über die Flügeldeden und hellgrauen Unterförper. bevorzugt die Barklandschaft, findet sich auch gern in Nadelholzwaldungen, scheut die Rähe menichlicher Unfiedlungen keineswegs und bant zuweilen auf alte Eichhöruchen-Rester, gewöhnlich aber frei in einer Aftgabel ein unordentliches Neft aus lofe zusammengefügtem Reifig. Während die Sohltanben im Winter fämtlich nach Snden gieben, bleiben von den Ringeltauben viele bei uns, oder vielleicht find dieses nordische Ringeltauben, die bei uns überwintern. Gine dritte Tanbe, welche Europa bewohnt, in Dänemark und auf den Orkney- und Shetland-Inseln brütet, für Deutschland aber noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen ist, wird als Stammform der Hanstaube angeschen. Es ift die Felsentaube, Columba livia, der Hohltaube fehr ähnlich, aber mit weißem Unterrücken und zwei dunklen Flügelbinden. Diese Tanbe gleicht unserem Feldflüchter zum Berwechfeln, und deshalb ift es fehr schwer festzustellen, ob man es mit verwilderten Haustanben oder Felfentanben zu thun hat. Die Felfentanbe lebt

gesellig ans steilen Alippen und an unzugänglichen Felswänden der Küsten des Atlantischen Decans und des Wittelmeeres. Sie brütet niemals auf Bäumen, sondern stets in Höhlungen des Gesteins. — Auf den Juseln der tropischen und subtropischen Meere haben sich die Holztanben sehr mannigsaltig ausgebildet. Bon den 64 Arten, die man kennt, leben sast die Hälste auf den Inseln, und zwar sindet sich auf jeder Juselgruppe eine besondere Form. So haben wir z. B. auf den Philippinen, auf der Gilososcruppe, auf NeusCaledonien u. s. w. je eine Holztanbe, und ähnlich verhält es sich auf den Kanaren und Madeira. Sine Form sebt z. B. auf Madeira, eine zweite auf Tenerissa, eine dritte auf Gomera und Palma. In Central-Assen, Border-Judien, Mittels und Süd-Amerika sindet man mehrere Holztanbensormen nebeneinander, genan wie in Europa. Auch in Assen wir mehrere dieser Tanben in einem Gebiet. Mehr als ein Dutzend Arten sind schon in zoologischen Gärten ausgestellt gewesen.

Die Schweiftanben, Macropygia, sind schlauker als die Holztanben und haben einen sehr langen Schwauz, bessen gebern an der Spite abgernndet sind. Die 30—35 bekannten Arten leben im südöstlichen Asien, von Nepal dis zu den Salomon-Inseln und Neu-Heben im Polynessen und nach Süden dis Anstralien. Man unterscheidet vier Untergattungen, die dunkle Turacoena, welche auf Celebes, den Togian- und Suln-Inseln in einer, auf Timor in einer zweiten Art lebt, die seltene Handenschweistande, Coryphoenas, von den Salomon-Inseln, und die sehr dickschweistande, Coryphoenas, welche von Celebes dis Neu-Britannien sich in drei geographischen Vormen sinden. Alle übrigen Schweistanden bilden die Gattung Macropygia. Nur auf den größeren Inseln und auf dem Festlande von Hinter-Inden sowie Schweistanden nebenseinander, eine große und eine kleine, sonst sinder sich auf jeder Inselgruppe nur je eine Form der großen Art.

Die Schweiftauben sind meistens rot- oder zimmetbrann, oft mit schwarzen Federsäumen auf dem Rucen; Kopf und Hals sind häusig heller gefärbt. Ans den zoologischen Gärten kennt man die javanische Schweistande, Macropygia emiliana, die Binden-Schweistande, M. leptogrammica, und andere schr ähnliche Arten.

Im öftlichen Nord-Amerika lebt die Wandertanbe, Ectopistes migratorius, als einziger Vertreter der dritten Gruppe der Baumtanben. Die Wanderstande ist ungefähr so groß wie ein Feldslächter, hat aber einen sehr langen Schwanz aus schmalen, am Ende zugespitzten Federn. Der Körper ist oben gran, an den Seiten branner, auf den Schultern und Flügeln dunkel gesleckt; ein Nackenband ist grün glänzend, der Steiß weiß, die Brust zimmetbrann, der Banch hellbrann, der Schwanz gran, die änßersten Federn desselben sind weiß. Das Weibchen dieser Tande hat einen weißen Banch und hellbranne Brust. Vor gar nicht langer Zeit spielte die Wandertande eine große Rolle in dem wirtschaftlichen Leben der Vereinigten Staaten. Diese Vögel sindet man stets in ungehener großen Flügen zusammen. Zu vielen Tausenden, ja Millionen vereinigt banen sie in großen Eichen= und Buchenwaldungen ihre Nester, seder Banun trägt Dutzende von Brustsätten, der Boden ist weiß von dem Kot, die Lust schwarz

von umherstliegenden Tanben. Anch wenn im Herbst sübtichere Gegenden anfgesucht werden, bleibt das gauze Heer zusammen, und die zahllosen Scharen streichen dann bald hierhin, bald borthin, um Nahrung zu suchen. Bermittelst riesiger Netze, welche mit Salz und Schwesel geködert sind, werden viele Tausende erbeutet, in Fässer verpackt und als Nahrungsmittel versandt. Die lebend gesangenen Tanben sinden sür Tanbenschießen Berwendung. Trotz strenger Schutzmaßregeln ist die Zahl der Wandertanben seht so verringert, daß in weiten Gebieten dieselbe ausgerottet ist und hente nur die nördlichsten Gebiete der Bereinigten Staaten noch größere Schwärme answeisen.

Jamilie: Turteltanben, Peristeridae.

Bei allen Turteltanben ist der Lauf ungefähr so lang wie die Mittelzehe und entweder ganz nacht oder nur im oberen Teile besiedert. Hierher gehören fünf Untergruppen: 1. die echten Inrteltanben ohne Metallslecken auf den Schwingen und mit breitem Schwanz, 2. die Schuppentanben ohne Metallslecken, aber mit langem Schwanz, 3. die Girrtanben mit Metallslecken und fäbelsörung versichmälerter erster Schwinge, 4. die Spiegeltanben mit Metallslecken und nicht verschwälerter erster Schwinge.

Die Turteltauben der alten Welt, welche man in der Gattung Turtur vereinigt, haben ein duutles Halsband oder buntle Schuppenileden in der Halsgegend, biejenigen ber neuen Welt besitzen jederseits einen dunklen Fleck in ber Ohrgegend. Man kennt bis jest ungefähr 28 Turteltauben aus der öftlichen Semisphäre und 13-14 aus der westlichen Semisphäre. In Australien und Bolynesien giebt es keine Turteltanben. Am bekanntesten von ihnen sind zwei Arten, von denen die eine, die Turteltanbe im eugsten Sinne, Turtur turtur, bei uns in Dentichland brütet, die zweite, die Lachtanbe, Turtur douraca, vielfach in der Gefangenschaft gehalten wird. Die Turteltaube ist halb so groß wie die Ringeltaube, hat roftsarbige, schwarz gefleckte Flügelbeden, blangrauen Ropf, weißfarbige Unterseite, brannen Rücken und jederseits am Salfe einen Fleck aus schwarzen, weiß gefänmten Federn. Die Turteltaube kommt erst gegen bas Ende des April nach Dentschland, nährt sich von Sämereien, brütet in gemischten Waldungen mit offenen Terrain und flarent, fließendem Wasser zweimal im Jahre, besucht im Hochsommer die Raps= und Buchweizeuselder und zieht im Aufang des Herbstes nach Süben. Sie wird in Nord-Ufrika, Central-Usien und den Himalaya-Niederungen durch verwandte Formen ersett. Gine sehr ähnliche Art, die Trancr= taube (T. lugens), bewohnt 3. B. Nordoft-Afrika und kommt noch im dentichen Schukgebiete vor. Fünf andere, unter ihnen die Albabra- und die madagassische Turteltanbe, verteilen sich auf Madagaskar und die Juseln in der Nähe. Andere Turteltanben haben ein vollständiges, dunkles halsband. Bu diesen ift die Lachtanbe, T. douraca, zu zählen, welche oben granbrann, unten weißfarbig ift und einen grauweißen Bauch hat. Die Heimat der Lachtaube ist das Gebiet des Schwarzen Meeres und ein großer Teil des mittleren und südlichen Afien. In Afrika und Süd-Afien leben mehrere ähnliche Formen, von denen einige die ganze Unterseite einfarbig, audere den Bauch weiß oder granweiß haben. Wieder audere zeichnen sich wie die Tigerhalstanbe, T. tigrina, aus Hinter-Judien und die chinesische Turtestanbe, T. chinonsis, durch ein schwarzes, weiß gesprenkeltes Nackenband oder wie die afrikanische Palmentanbe, T. sonogalonsis, durch ein schwarzes, rotbrann gestecktes Kropsband aus.

Die neuweltlichen Turtestauben, Zonaida, haben einen dunklen Ohrsised und metallgläuzende Halsseiten. Hierher gehören die Liebestaube, Z. amabilis, mit einer schwarzen Binde vor der granen Schwanzspitze und die hilenische Turtestande, Z. auriculata, mit weißer Schwanzspitze.

Die Schuppentauben, Geopelia, leben in Hinter-Judien und Australien in fünf Arten; ihnen ähnlich, aber mit nur zwölf Federn im Schwanz sind die amerikanischen Schuppentäubchen, Scardafella, von denen eine, Sc. squamosa aus Brasilien, häusiger in zoologischen Gärten ansgestellt ist.

Die Girrtanben, Peristera, sind auf Amerika beschränkt. Zu ihnen rechnen wir n. a. die branne Jamaika-Tanbe, P. jamaicensis, mit weißer Unterseite und die Rostsleckentanbe, P. geoffroyi, welche oben gran, unten weiß ist.

Unter den Spiegeltanben, Phaps, befinden sich einige sehr hübsche Tänbehen. Die Bronzeslecktanbe, Chalcopelia afra, aus dem tropischen Ufrika, die Tamburintanbe, Tympanistria tympanistria, mit weißem Augenstreis, ebensalls aus Afrika und die Maidtanbe, Calopelia puella, von West-Afrika, sowie das kleine Kaptändchen, Osna capensis, sünd häusiger lebend eingesührt. Bunter sind die indischen und australischen Arten. Sie haben goldgrüne Flügeldecken, oft auch einen grünen Kücken. Von ihnen gehören die Glanztanben, Chalcophaps, zu den schönsten Tanben der zoologischen Gärten. Besonders interessant ist die australische Schonstanbe, Ocyphaps lophotes, wegen ihres spigen Schopses aus dem Schonstanbe, derhetinstanbe, Histriophaps histrionica, aus Anstralien, welche eine sehr schöne, weiße Zeichnung aus Kops und Hals hat.

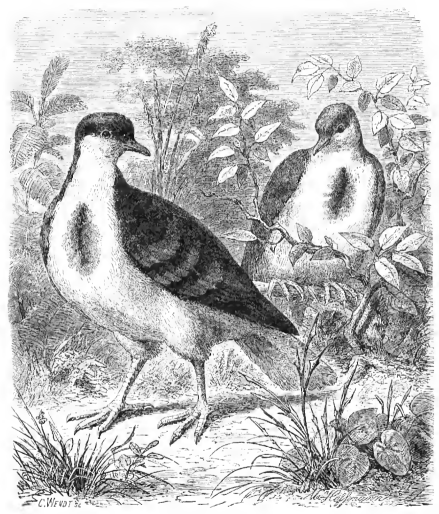
Famifie: Erdtauben, Geotrygonidae.

Die Erbtanben haben sehr starke Beine, deren bis über das Fußgesenk nackte Läufe viel länger als die Mittelzehe sind. Ihre Flügel sind kurz und rund. Sie leben gern an der Erde und ernähren sich von Sämereien. Man findet sie in den Tropen der alten und uenen Welt außer auf Madagaskar und in Vorder-Judien.

Es sind vielsach bunte Formen. Die Dolchstichtaube, Phlogoenas luzonica oder cruentata (Fig. 108), von den Philippinen hat einen blutroten Fleck auf der weißen Bruft, die Rephuhntaube, Starnoenas cyanocephala, ans Cuba ist braun mit schön blauem Kops und schwarzer, weiß eingesaßter Rehle, die Bergtauben aus dem tropischen Amerika, Geotrygon montana u. a. haben einen zwölssedrigen Schwanz und sind zum Teil sehr schön zimmetbraum gesärbt.

Ganz eigentümlich sehen die Nikobar- oder Kragentanben aus, Caloenas nicobarica und pelewensis, welche auf der Schnabelwurzel einen Höcker Erdtauben. 393

und um den Hals einen Kragen von langen, schmalen Federn haben. Sie sind größer als starke Haustanben und tragen ein herrlich grün glänzendes Gesieder, auf dem die Sonne wunderbare Farbenreslege hervorzurusen vermag. Der Kopf ist schwarz, der Schwanz weiß.



Big. 108. Doldflichtaube.

Höchst merkwürdig sind auch die Fasauentanben, Otidiphaps, welche einen langen, stufigen Schwanz aus 20 Federn haben und deren sehr hohe Länse hinten nicht mit kleinen Schildern, sondern mit zwei Reihen größerer Taseln bedeckt sind. Es sind große Tanben, so groß wie die Ringeltanbe, die aussehen wie ein kleiner Fasan. Man kennt drei Arten. In West-Neu-Gninea lebt die

grünköpsige Fasanentanbe, Otidiphaps nobilis, welche kupferbraun ist, mit ties blanen Rücken, bronzegrünem Kops und Schwanz, einer grünen Nackensbinde und schwarzem Unterkörper. In Südost-Neu-Guinea sindet sich eine zweite Art mit grauem Nacken und grünem Rumps, auf den Ferguson-Juseln eine dritte, welche ganz schwarzblau ist, mit schön zimmetfarbigen Flügeln und Oberrücken und dunkelosivensarbigem Bürzel.

Ms lette Gruppe ber Tanben erwähne ich die Arontanben (Fig. 109), Goura. Sie sind so groß wie Fasanen und unterscheiden sich von allen anderen Tanben dadurch, daß sie 1. keine Öldrüse am Bürzel haben, 2. 16 Schwanzsebern haben, 3., daß die Anordnung ihrer Federsluren denen der Hühner ähnlich ist, 4., daß sie keine Blinddärme haben, 5., daß sie keine Gallendrüse besitzen und 6., daß bei ihnen die Bebrütungsdaner der Eier 28 Tage, also zwölf Tage länger



als bei anderen Tanben währt. Deshalb hat man auch die Arontanben zu einer besonderen Familie erhoben. Anch die Befleidung der Länfe ist fehr eigenartig, da diefelben mit Rörnerschuppen bedect find. Der Schwanz ber Krontaube ist fürzer als der Flügel, und der Ropf ist geschmückt mit einer Krone aufrecht stehender, zer= schliffener Federn, die bei einigen Arten spatelförmig am Ende verbreitert sind. Man fennt sechs Arten, welche fich in den verschiedenen Gebieten von Ren-Guinea und auf den Juseln Waigin,

Batanta, Mhsol, Jobi und Mhsori vertreten. Die Krontauben sind blaugran. Die Fächertaube, Goura victoriae, hat weiß gespitzte Kronensedern und eine rotsbraune Brust, die Krontaube, Goura coronata, hat die Schulter rotbraun und blaugrane Kronensedern. Wehrere Arten sind schon lebend eingesührt.

VI. Reihe: fangvögel, Captatores.

Unter bem Namen Fänger oder Fangvögel saßt Reichenow die Steißhühner, Scharrvögel, Raubvögel und Eulen zusammen. Bei allen Formen dieser Reihe sind die Schenkel vollständig besiedert, die Zehen entweder durch kurze Heftshäute verbunden oder ganz frei.

1. Ordnung: Steißhühner, Crypturi.

Die Steißhühner sehen ungefähr aus wie Rephühner, haben aber höhere Läuse, einen längeren, sehr kurz besiederten Hals und längeren, dünnen und geraden

Schnabel, fehr furze Flügel und einen fehr furzen Schwanz, ber gewöhnlich unter ben oberen Schwanzdecken gang verborgen ift. Die Zehen find nicht durch eine Sefthaut verbunden, die Sinterzehe fehlt oft, nud wenn fic vorhanden ift, fo ift fie fehr kurz und hoch angesent. Im Gefieder zerftrent besinden fich zahlreiche Buderdunen. Die vorwiegende Kärbung der Steifchülmer ist dunkel rostbraun oder dunkelgrau, häufig dunkler oder heller gebandert. Die eben aus dem Gi geschlüpften Jungen find mit Dunen bededt und folgen den Alten fofort. Das Reft befteht ans einer Erdmulbe. Das Männchen brutet. Die Gier haben eine fehr eigentümliche Struktur. Die Schale ift glänzend porzellanartig und brann, orange, grun ober bläulich gefärbt. Die Steifhuhner find auf bas tropische Amerika beschränkt; sie leben dort zum Teil in den Urwäldern, einige bevorzugen die Ebene, andere wieder findet man hoch oben in der Krummholgregion ber Die Nahrung besteht aus Infekten und Sämereien. Unden. hühner laufen fehr schnell, fliegen nur felten und ungeschickt, einige banmen gur Nachtruhe auf niedrigen Aften auf. Sie vertreten gewiffermaßen in Sud-Amerika die Rephühner.

Die Angehörigen dieser Ordnung sind einander fehr ähnlich; man hat sie in einer einzigen Familie vereinigt und trennt fie in zwei Gruppen, die echten Steiß= hühner, Tinaminae, welche eine Sinterzehe besiten, und die Sanbenfteiß= hühner, Tinamotidinae, ohne hinterzehe. Die echten Steifhühner laffen fich wiederum in zwei Untersamilien sondern, solche mit gehn wirklichen Stenersedern, die sogenannten Rosthühner, Crypturidae, und folde ohne starre Stenersebern, die Straußhühner, Rhynchotidae. Die Rosthühner teilt man in drei Gattungen nach der Länge der Zehen und der Gestalt der Hinterlaufschilder. Die Rafenlöcher stehen bei biefen Formen entweder in der Mitte des Schnabels oder mehr gegen die Spige besselben. In den zoologischen Garten sieht man einige Formen biefer Bogel ziemlich regelmäßig. Das einfame Steißhuhn, Tinamus solitarius, ift fo groß wie ein Perlhuhn, olivenbrann gebandert, mit weißer Rehle und einem hellen Längsftrich an den Halsseiten. Undere find roftbram, mehr ober weniger quergebandert, das Rofthals. Steifhuhn, Crypturus variegatus, hat einen ichwarzen Scheitel, das große Rofthuhu, Cr. obsoletus, ift auf dem Steiß halbmondförmig gefleckt. Bon den 44 bekannten Urten dürften sich viele als geographische Formen einer und derselben Urt herans-Möglicherweise lebt & B. in jedem Gebiete des tropischen Amerika von ben kurgehigen Tinamus mit rauber Sinterseite der Läuse eine schwarzköpfige und eine bramtöpsige Form nebeneinander. Dazu kommt dann eine gang kleine hellgefleckte Art im Amazonas-Gebiet. Die zweite Gattung, Nothocorcus, mit langer Mittelzehe, verteilt fich in fünf geographische Formen über Mittel-Amerika und das nördliche Süd-Amerika. Unter den 29 echten Crypturus fonnte man feche Gruppen unterscheiben, von denen jede in jeder Gegend einen Bertreter haben durfte. Mehr als feche diefer Steißhühner nebeneinander werden wohl nirgendwo vorkommen.

Die zweite Familie bilben die Straußhühner, Rhynchotidae, von benen man 18 Arten unterscheibet, die in vier Gattmigen nach der Länge

des Schnabels, der Bürzelsedern und der Hinterzehe verteilt werden. Bei ihnen sind die Schwanzsedern kann von den Bürzelsedern zu unterscheiden. Während die Rosthsühner den hohen Wald bevorzngen und seltener in die Pampas gehen, sinden sich die Straußhühner mit Vorliebe in den Ebenen, obwohl sie den Wald nicht schenen. Ju den zoologischen Gärten sieht man solgende häusiger: das Pampashuhu, Rhynchotus rusescons, von Haushnhugröße mit laugem Schnabel und lauger Hinterzehe, das chitenische Straußhuhu, Nothoprocta perdicaria, so groß wie ein Rephuhu, mit laugem Schnabel und kurzer Hinterzehe und das kleinere geste die Straußhuhu, Nothura maculosa, mit kurzem Schnabel. Die Straußhühner leben auf der Westküste von Süd-Umerika von Ecnador die Sid-Chile, sie bewohnen auch Argentinien und das Paranas Gebiet, scheinen aber im Gebiete des Amazonas und in Ost-Vrasissen zu sehten.

Diejenigen Steißhühner, welche keine Hinterzehe haben, die Berlsteißhühner, Tinamotididae, seben in Patagonien, Argentinien und auf der Westküste von Süd-Amerika bis nach Ecnador hinanf. Man kennt drei Arten: Das Haubensteißhuhn, Calopezus elegans, ist schwarz und hell gebändert und gesteckt, hat einen langen Schopf von schwarzen Federn auf dem Hinterkopf und lebt im westlichen Argentinien und in Patagonien; eine andere Art, das Andensteißshuhn, Tinamotis pentlandi, ist oben blangran, hat branne, rostrot gesbänderte Flügel und bewohnt die Anden zwischen Ecnador und Nord-Chile.

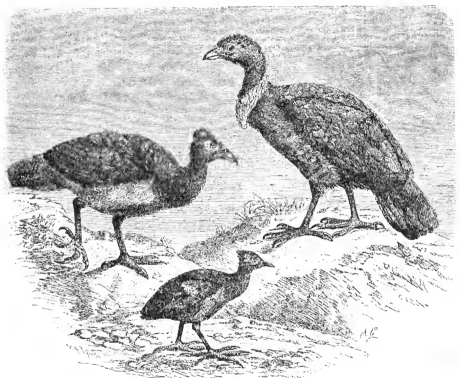
2. Ordnung: Scharrvögel, Rasores.

Die Scharrs oder Buhnervogel find leicht gn erfennen an der Bejtalt ihrer Beine: der fraftige Lauf ift ungefähr fo laug, zuweilen anch etwas langer als die Mittelzehe, welche ftark verlängert erscheint. Zwischen den Borderzehen befinden sich gewöhnlich kurze Bindehante. Der Schnabel ift kurz, vorn etwas gebogen und die Rander des Oberfiefers faffen über diejenigen bes Unterfiefers hinweg. Die Flügel find mäßig lang und ftark gerundet, fo daß die Bögel nicht besonders geschickt fliegen, aber sich mit sehr schnellen Flügetichlägen doch rasch Der Ropf hat hänfig einzelne nackte Stellen, auf bem fortbewegen fönnen. Scheitel erheben fich bei vielen Arten Schmuckfebern. Die Männchen vieler Arten tragen an den Länfen Sporen. Die Buhnervögel leben mit weuigen Ausnahmen an der Erde. Das Reft befindet sich gewöhnlich am Boden. jungen Scharrvögel find Reftslüchter und tragen meiftens gunachft ein Dunenkleib. Die Nahrung, welche ans der Erde gescharrt wird, besteht and Sämereien und kleinen, wirbellosen Tieren. Biele Suhner leben gesellig, nur wenige paarweise, die meisten find polygam, d. h. ein Männchen, der Hahn, halt sich zu mehreren Weibehen. Die Geschlechter sind gewöhntich sehr verschieden gefärbt.

Wir unterscheiden fünf Familien, die Ballnister, Megapodiidae, die Hochnihner, Cracidae, die Fasanvögel, Phasianidae, die Rauhfußshühner, Tetraonidae, und die Zigennervögel, Opisthocomidae.

Familie: Ballnifter, Megapodiidae.

Die Wallnister haben eine lange, tief angesetzte Hinterzehe und lange, wenig gekrümmte Nägel an den großen, kräftigen Zehen. Sie zeichnen sich dadurch vor allen anderen Hihnervögeln aus, daß sie die Eier nicht selbst aus- brüten, sondern sie scharren entweder große Hansen von Laub und Pflanzenresten zusammen, versenken in diese die Eier und überlassen der Gärungswärme die Zeitigung der Eier, oder sie graben in vulkanischen Gegenden oder am Meeresstrande Löcher in den heißen Sand und bringen in diesen die Eier unter. Die



Sig. 110. hammerhuhn, Großfußhuhn und Calegallahuhn.

jungen Bögelchen verlassen vollständig besiedert das Ei und sind schon nach wenigen Tagen singsähig. Man kennt jest 25 in sieden Gattungen verteilte Arten. Bon diesen bestehen vier aus nur je einer Art, eine aus zwei Arten, eine aus vier Arten und die leste umfaßt alle übrigen Formen. Unsere Abbildung zeigt drei der charakteristischen Vögel dieser Gruppe. Links oben sehen wir das Hammerhuhn, Megacephalon maleo, von Celebes. Es hat einen nackten Kopf mit einem großen, runden, helmartigen Auswuchs auf dem Hinterhaupt und einer kleinen Warze hinter jedem Nasenloch. Die Vorderseite der Läuse ist mit neßsörmigen Schildchen bekleidet. Das Hammerhuhn gräbt in dem von der Sonne durchwärmten Sande der Meeresküste große Löcher, die einen halben

Meter tief und ebenfo breit find. In diese werben die brannroten Gier gelegt und mit Sand bedeckt. Rach vier Bochen friechen die Jungen aus. Im Junern der Insel, wo die Strahlen des Tagesgestirns den Urwaldboden kanm erreichen, haben sich die Sammervögel dadurch zu helfen gewußt, daß sie die dort gablreichen heißen Onellen als Wärmespender bennten und ben Boden in ber Rabe berfelben fo weit anfscharren, bis fie die für die Entwickelung ihrer Gier nötige Temperatur gefunden haben. Auf Baigin lebt eine andere Gattung, bas Rammhuhu, Aepypodius brujni, welches am Borderhals eine Fleisch= wamme und auf ber Stirn einen Ramm hat. Gine fehr nahe verwandte Art findet sich in Sndost-Reu-Guinca. Der auf der rechten Seite unseres Bilbes dargestellte Bogel ist das Talegallahnhn, Catheturus lathami, auch Buschhuhn genannt. Dasselbe hat einen herabhängenden, schön gelb gefärbten Hantwulft an dem nackten, roten Halfe. Es lebt in den Wäldern des öftlichen Australien und ist deshalb merkwürdig, weil es riesige Hausen aus vermoderten Blättern zusammenscharrt und in diese die Gier hinein vergräbt. Es scheint, als ob mehrere Weibchen einen Hanfen benutzen. Auf Neu-Guinea leben andere Buschhühner, welche keinen Salswulft haben. Bon diesen kurzschnäbeligen Formen unterscheiden fich die Canbenwallnifter, Lipoa, und die Groffughühner, Megapodius, durch längeren Schnabel und fehr lange Behen. Die Tanbenwallnister, Lipoa ocellata, haben einen furzen Federhelm auf dem Ropfe, und bei ihnen reichen die Burgelfedern bis zur Spige bes langen Schwanges. Sie bewohnen Sud- und Weft-Auftralien. Die Großfughühner, von benen unsere Zeichnung eine Art barftellt, find kleinere, kurzschwänzige Bögel, die in 15 Arten beschrieben wurden. Wahrscheinlich sebt in dem gangen von ihnen bewohnten Gebiet von den Philippinen und Celebes über die Molnkken und fleinen Sunda-Inseln bis gu den Ren-Hebriden und Nord-Anstralien von Juselgruppe zu Infelgruppe unr je eine Form.

Über die Fortpslanzung der Größinshihner ist noch herzlich wenig bekannt. Bon einigen Arten weiß man, daß sie, ähnlich wie die Hammerhühner, den heißen Sand des Strandes als Brutmaschine benntzen. Die auf Neu-Pommern lebende Form, Megapodius eremita, hat nach einer freundlichen Mitteilung von Dr. Lauterbach einen im Jahre 1870 entstandenen Unlkan ihren Zwecken dienstidar gemacht und scharrt dort die Brutlöcher bald slacher, bald tiefer, je nach der Temperatur des Bodens. Stets zeigt das Thermometer auf dem Grunde des Loches, wo die Eier liegen, eine bestimmte Wärme an.

2. Familie: Hodohühner, Cracidae.

Die Hockohühner, welche das tropische Amerika in ca. 55 Arten bewohnen, unterscheiden sich von den Wallnistern, mit denen sie in der tief angesetzten Hinterzehe übereinstimmen, durch die stark gekrümmten Zehennägel, den ganz oder bis auf die Angengegend besiederten Kopf und dadurch, daß die Hinterzehe nicht ganz so lang wie die Innenzehe ist. Von den übrigen Hihnervögeln unterscheiden sie sich durch ihre Lebensweise; sie sollen streng paarweise sich halten und suchen ihre Nahrung zum Teil hoch oben in den Bänmen. Man unterscheidet zwei

Untersamilien, die eigentlichen Hockohuhner, Cracinae, deren Schnabel höher als breit ist, und die Schakuhuhner, Penelopinae, welche einen breiteren Schnabel haben.

Unterfamilie: Hochohühner, Cracinae.

In den Urwäldern des tropischen Amerika hört man oft hoch oben aus dem Blätterdome ganz eigentümliche Töne, ein dumpses Brummen, untermischt mit knurrenden und pseisenden Lauten. Hockohühner sind die sonderbaren Musiskanten, Wögel von der Größe eines Puters mit schwarzem oder zimmetbraunem Gesieder. Die Hockohühner haben einen hohen Hühnerschnabel, dessen Burzel meistens von einer ost lebhast gesärbten Wachshaut umgeben wird. Die Federn

des Scheitels find verlängert und zuweilen gefränselt und halb nach oben gefrümmt. Die Nahrung Diefer Bogel besteht aus Krüchten und fastigen Blättern. Das Reisig erbaut, steht in einer Mitgabel und enthält zwei bis drei weiße Gier. Die Indianer halten die Soctobühuer häusig aezähmt und benuten ihre Federn zur Beritellung von Kächern und Schunckgegenständen. untericheidet vier Gattnugen. Die eigentlichen Hochos, Crax, haben eine Saube aus frausen Federn auf dem Kopfe. Man kennt elf Arten, über deren Berbreitung noch große Unsicher= heit herrscht. Die Männchen find schwarz und haben eine

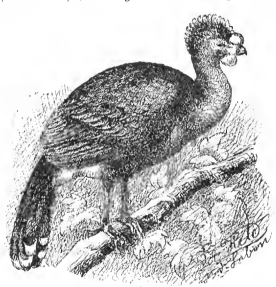


Fig. 111. Daubentons hocho.

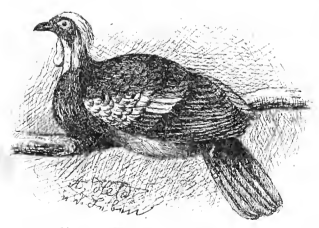
ichwarze Feberhanbe auf dem Kopse. Die Weibchen gleichen bei einigen Arten in der Färbung den Männchen, unterscheiden sich dann aber durch weiß gebäuderte Handenseitern, oder sie sind zimmetbraum. Der Glattschnabelhodo, Crax alector, und der Gelbschnabelhodo, Crax fasciolata, haben keinen Schnabelhöder und keine Karunkel am Unterkieser. Bei dem ersteren ist die Schwanzspiße schwarz, beim zweiten weiß. Der Tuberkelhodo, Crax globicera, und der Panamahodo, Crax panamensis, haben wohl einen Schnabelsböder, aber keine Kinntnberkel. Die übrigen Arten besitzen beide Kennzeichen. Der Mutung, Crax carunculata, hat diese Teile rot, bei dem Karunkelshodo, Crax globulosa, sind dieselben gelb; der Danbentons Hodo, Crax daubentoni (Fig. 111), und der Blanschnabelhodo, Crax alberti, haben eine weiße Schwanzspiße; der erstere hat gelbe Tuberkeln, der zweite hellblane Tuberkeln. Unsere Abbildung stellt den Danbentons Hodo dar; derselbe sebt in Venezuela.

Einige Arten sind nur nach weiblichen Exemplaren beschrieben, wie 3. B. Hecks Hock, Crax hecki, der im Berliner Zoologischen Garten entdeckt wurde.

Am oberen Amazonen-Strom lebt der Urumutum, Nothocrax urumutum, welcher kleiner als die eben erwähnten Hokohühner ist, ein nacktes Gesicht und auf dem Scheitel einen Schops spiger, langer Federn hat. Die Färbung ist gauz eigentümlich. Die Hanbensedern sind schwarzbraun, das nackte Gesicht ist gelb, unter dem Ange violett, der Schnabel rot, der Oberkörper schwarz und rostbraun gewellt, der Unterkörper und die Schwanzspise odergelb. — Andere Formen, die den Hocos ähnlich sehen, haben das ganze Gesicht dicht besiedert. Der Mitu, Mitua mitu, hat eine Hanbe von langen, hängenden Federn auf dem Kopse und weiße Schwanzspise; der Sammethoco, Mitua tomentosa, hat knize, sammetsörmige Scheitelbesiederung und rostbraune Schwanzspise, der Hocko, Pauxis pauxi, einen hohen, eiförmigen, blangrauen Höcker auf dem roten Schnabel.

Unterfamilie: Schakuhühner, Penelopinae.

Die Schafnsihner haben einen breiteren, schlankeren Schnabel, und bei ihnen ist die Kehle nackt, nur die Chamaspetes haben die Kehle besiedert. Sehr eigenstümlich sehn die Berghockos aus, die so groß wie eine Truthenne sind, die Oberseite schwarz, die Unterseite weiß mit schwarzen Schaftstrichen haben und auf der Stirn ein Horn tragen. Sie seben am Bulkan Huge in Gnatemala in den Urwäldern in einer einzigen Art, Orsophasis derbianus. Die Lappenschaftschus, Aburria aburri, tragen am Borderhasse einen langen, bünnen, wurmsförmigen Hornzapsen; sie seben im nordwestlichen Südsumerika. Bon allen Schakuhühnern haben die Glauzschafus, Chamaspetes goudoti des nordwestlichen Südsumerika allein die Kehle besiedert, doch ist anch bei ihnen die Angengegend nackt. Die Gnanhühner, Ortalis, haben einen Strich von Federchen von dem Kinn bis zur Brust siber die nackte Kehle, die echten Schakus



Big. 112. Weifkopf-Schakuhuhu.
Nach dem Ecben gezeichnet von Anna Seld.

hühner, Penelope, find mit einer Kehlwamme geschmückt. Die meisten haben die Sinterfopffedern ver= längert. Eine größere An= zahl von Arten ist bereits lebend in zoologische Gärten gekommen. Ich möchte hier nur erwähnen, daß ge= wöhnlich je zwei Gnanhühner, ein braunflüg= liges und ein anderes mit rotbranner Zeichnnug auf den Schwingen in derfelben Gegend leben. So finden wir in Columbien nebeneinauber das Rostssägel-Guanhuhn, Ortalis garrula, und das Fleckens Guanhuhu, Ortalis caracco, mit olivenbrannen Flügetn. Bon den Schafnshühnern mit Halswamme sei hier nur das Weißkops-Schafuhuhu, Pipile cumanonsis (Fig. 112), erwähut, welches im Amazonas-Gebiet sebt, und die Schafupemba, Penelope superciliaris. Lettere ist olivengrün, mit branner Unterseite, roten Kehlsappen und schwarzem Kops. Die Heimat dieses Bogels ist Süd-Brasilien. Die Schafuhühner seben gesellschaftlich in den mit dichtem Unterholz besetzten Userwäldern, wo sie mit ihrem heiseren Geschrei die Lust ersüllen. Sie treiben sich in den Kronen der Bänme herum, fressen Frückte, jagen aber auch nach Inseken. Ihre Rester sind aus Reisig gebaut und stehen ziemlich niedrig im Gebüsch.

3. Familie: Zigennervögel, Opisthocomidae.

Wohl kein Bogel ist von den Shstematikern so verschiedenartig benrteilt worden, wie das Schopf= oder Zigennerhuhn, Opisthocomus hoazin. Man hat lange den "Hoazin" zu den Bijangfressern gestellt, jest geht aber die Unficht der meisten Ornithologen dabin, daß die Bogel zu den Hochobuhnern die meifte Berwandtschaft zeigen. Die Gier der Rigennervogel find denen der Rallen ähnlich. Die Zehen dieser Bögel haben feine Sesthäute, die furzen Läufe find mit kleinen Schuppen bedeckt, die Sinterzehe ift lang und tief angesett. Schwanz ift lang, der Hals befiedert. Die Hinterfopssedern sind verlängert. Die Färbung des Bogels ist olivenbraun mit weißen Schaftstrichen und weißen Sänmen auf den Flügeldecken; der Steiß, die Schenkel und Handschwingen find rotbrann, der Borderhals, die Bruft und der Flügelrand roftgelb, die Sanbe roftbraun mit schwarzen Federspipen. Die Kopfseiten sind nacht. Dieser merkwürdige Bogel bewohnt das Amazonas-Gebiet; er lebt an Flugufern auf niedrigen Zweigen der Bänme und nahrt sich hanptfächlich von den Früchten einer Arnm-Urt. Durch diese Rahrung befommt der Zigennervogel einen jehr widerlichen, an Pferdedünger erinnernden Geruch. Das Neft steht in der Spipe niedriger Büsche am Baffer, bas Gelege besteht ans zwei ober drei weißen, buntel gesleckten Giern. Die Inngen friechen nacht aus dem Gi und flettern fehr bald auf ben Banmen herum, indem fie fich mit dem Schnabel und vermittelft ihres eigenartig ausgebildeten Flügels halten. Um Danmen und zweiten Finger befindet sich nämlich je eine starke Kralle, welche zum Anhalen an Zweigen benntt werden. Die inugen Soazin follen auch fehr gut tanchen und ichwimmen fonnen. Diese merswürdige Gestalt der vorderen Extremitäten sindet sich bei keinem anderen lebenden Bogel wieder, anger bei einigen Strangvögeln; bei feinem anderen dienen die Fingernägel zum Klettern. Man wird unwillfürlich an den Archäopterny erinnert.

4. Familie: Fasanvögel, Phasianidae.

Bei den nun zu besprechenden beiden Familien der Höhnervögel ist die Hinterzehe höher angesetzt als die vorderen und weit kürzer als die Imenzehe. Bon Tierreich II.

den Ranhsußhühnern unterscheiden sich die Fasanvögel dadurch, daß die Nasenstöcher frei liegen und nicht mit Federn bedeckt sind; die Zehen sind nackt, haben aber niemals Hornfransen an den Seiten, wie es bei den Waldhühnern der Fall ist. Nicht weniger als 59 Gattungen hat man sür die 270 bekannten Arten ansgestellt. Es ist natürlich nicht möglich, hier alle diese Formen zu behandeln, es muß uns ein slüchtiger Blick auf die hauptsächlichsten Vertreter der Familie genügen. Die Fasanvögel sassen sich zwei große Gruppen einteilen, die Baumhühner, Odontophorinae, mit zahnartigen Ausschnitten am Unterstiefer, und die Erdhühner, Phasianinae, mit glattem Unterstieferrande.

Unterfamilie: Baumhühner, Odontophorinae.

In dieser Untersamilie gehören kanm 50 Arten, die fast ausschließlich Rords und Mittel-Amerika bewohnen; in Süd-Amerika sinden sich nur sehr wenige, und



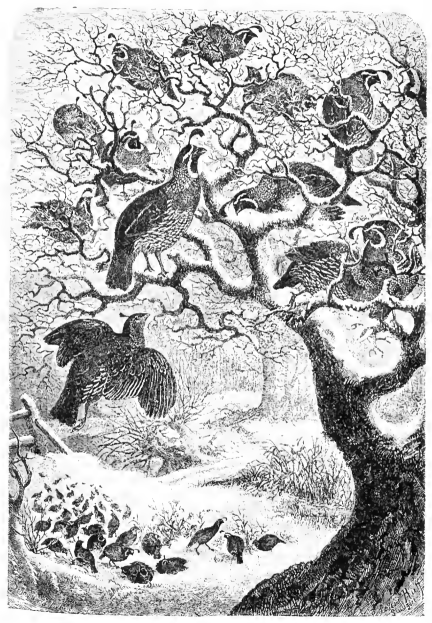
Fig. 113. **Ichopfwachtel.** Rach dem Leben gezeichnet von P. Mangelsdorff.

diese gehören fast alle zu einer einzigen Gattung, den Zahnhühnern, Odontophorus. Die Baumshühner haben die Gestalt von Wachteln, ihr Schnabel ist furz nud hoch, mit gebogener Spiße. Nach der Länge des Schwanzes fann man mehrere Grupspen unterscheiden.

Bei den Schweifwachteln, Dendrortyx,
ist der Schwanz so lang
wie der Flügel. Es sind
Bögel fast von der Größe
eines Rephuhns, mit sehr
knrzem Schnabel; sie
bewohnen Mittel-Amerika.
Die bekannteste Form
ist die Gnatemala-

Wachtel, Dendrortyx leucophrys, olivenbraun, mit weißer Stirn, weißem Angenbranenstrich und Kinn und rotbraun gestrichestem Unterkörper. Die Schopswachteln, Lophortyx, haben auf der Stirn einige nach vorn gebogene, sange Federn, die an der Spiße verbreitert sind. Hierher gehört die bekannte calisornische Schopswachtel, Lophortyx calisornica (Fig. 113 und 114), welche in Völkern sebt, sich im Winter zu großen Scharen zusammenthnt, an der Erde ihr Rest bant und zehn bis zwanzig Junge in einem Gelege ausbrütet. Die Schopswachteln seben ebenso im Hochwald wie in dem mit dichtem Gebüsch bestandenen Higesland. Sie nehmen außer Pssanzennahrung auch Insesten, streichen in der kalten Jahreszeit, halten sich viel auf dem Boden, bäumen aber

gern auf. Man hat sie in vielen Gegenden eingeführt; Atklimatisations-Versuche in Dentschland sind noch niemals mit durchgreisendem Ersolg ausgeführt worden. Sehr ähnlich ift die Helmwachtel, Lophortyx gambeli, welche einen



Big. 114. Schopfwachteln im Winter.

schwarzen Fleck auf dem Unterkörper hat. Die Bergwachtel, Oreoortyx picta, unterscheidet sich durch zwei lange, nach hinten hängende Hanbenfedern.

Die Hanbenwachtel, Eupsychortyx eristatus, und die Birginische Wachtel, Ortyx virginianus, sieht man häusiger in zoologischen Gärten. Sie ähneln in der Lebensweise unseren Rephühnern. Bon den südamerikanischen Zahnhühnern, Odontophorus, welche häusig einen kastanienbrannen Angenstreif haben, erwähne ich das bekannte Guianahnhn, O. guianensis.

Unterfamilie: Fafanhühner, Phasianinae.

Wie schon oben erwähnt wurde, unterscheiden sich die Fasanhühner von den Banmhühnern durch den glatten, nicht ausgeserbten Rand des Untersiesers. Es ist nicht ganz leicht, sich unter den mannigsaltigen Formen, welche diese Untersamilie umschließt, zurecht zu sinden. In der Regel nimmt man zwei Gruppen an: Diesenigen Hühner, welche in der Gestalt dem Rephuhn und der Wachtel ähnlich sind, bilden die Gruppe der Feldhühner, Pordieidae. Es sind kurzschwänzige Vögel mit gedrungenem Körperban und schwach gerundetem Flügel, in dem die erste Schwinge mindestens ebenso lang wie die zehnte ist. Die zweite Gruppe wird von den gewöhnlich langschwänzigen, schlankeren und größeren Fasandogeln gebildet, Phasianidae, in deren start gerundetem Flügel die erste Schwinge beträchtlich kürzer als die zehnte ist. Nur die echten Fasane machen eine Lusenahme, sind aber leicht durch den langen Schwanz kenntlich.

1. Gruppe. Feldhühner, Perdicidae.

Ju der Lebensweise unterscheiden sich die Feldhühner badurch von den Fasanen, daß sie weite offene Gbenen dem Aufenthalt in buschigem Terrain oder Hochwald vorziehen und niemals anfbänmen. Mach der Zahl der Schwauzsedern kann man vier Gattungen annehmen, die Wachteln, Coturnix, mit acht bis zwölf Schwauzsedern, die Rephühner, Perdix, mit 16—18 Schwauzsedern, die Hochwauzsedern, mit 14 Schwauzsedern und im oberen Teile besiederten Läusen, endlich die Felsenhühner, Tetraogallus, mit 20—22 Schwauzsedern.

1. Gattung. Wachteln, Coturnix.

Die Wachteln sind die kleinsten Höhnervögel; man kennt von ihnen 25 Arten in els Untergatungen. Die Wachteln sind Bögel der alten Welt, nur eine einzige Gattung ist in der gemäßigten Zone zu sinden, alle übrigen bewohnen die substropischen und tropischen Gebiete. Über Europa und Central-Assen verbreitet ist unsere bekannte Schlagwachtel, Coturnix coturnix (Fig. 115). Sie ist brännlich gefärbt mit rostgelblichen Schasstrichen und schwarzbrannen Flecken; der Angensbrauenstreis, die Rehle und der Unterkörper sind weißlich, der Kopf mehr oder weniger brann. Die Wachtel sebt in weiten, fruchtbaren Gbenen, vermeidet sinmpsige und gebirgige Gegenden und bevorzugt Weizenselber. Im Herbst erscheint sie zu ungeheneren Scharen vereinigt in Süd-Europa und zieht dann bis weit in die Tropen hinein, wo einzelne auch brüten mögen. In Italien, Spanien und Süd-Frankreich sängt man die Wachteln auf dem Zuge zu Tansenden,

um sie zu verspeisen. Der Paarungsruf des Männchens ist das bekannte Bückwerwück, welches im Sommer gegen Sonnenuntergang in wachtelreichen Gegenden
aus jedem Felde erschaftt. Das Weibchen legt acht bis vierzehn gelbbräunliche,
dunkel gesleckte Eier in eine Vertiefung des Vodens, welche es ausscharrt und
mit Gras auspolstert. Je eine ähnliche Form vertritt unsere Wachtel im tropischen Afrika, in Vorder- und Hinter-Indien, in Anstrasien, auf Neuseeland und in
Japan. So sinden wir die Regenwachtel, C. coromandolica, in VorderJudien, die Schwarzbrustwachtel, C. poetoralis, in Australien; die FssinduWachtel, C. delegorguei, wird in Ost-Afrika von den Eingeborenen vermittelst Lockvögeln gesaugen und zum Verspeisen gemästet. Unf den Moluken und in

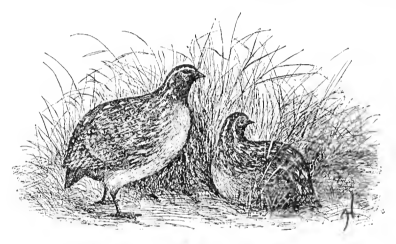


Fig. 115. **Wahtel.** Nach dem Leben gezeichnet von Anna Held = Matschie.

Wachtel, Synoccus australis und der Timor-Wachtel, Synoccus raalteni. Anr acht Schwauzsedern haben die chinesische Wachtel, Excalfactoria chinonsis, und ihre Vertreter im Sunda-Archipel, Vismarck-Archipel und im tropischen Afrika. Es sind sehr kleine Wachteln, von denen die chinesische einen grauen Kops, rotbrannen Bauch und einen schwarzen, dreieckigen Fleck auf der Brust hat. Eine zu einer besonderen Gattung erhobene Art, Margaroperdix madagascariensis, die Howawachtel auf Madagaskar, ist sehr dunt gesärdt, die in Border-Indien lebenden Frankolinwachteln, Perdicula asiatica und argoondah, haben einen etwas längeren Schwauz, und bei ihnen trägt das Mäunchen am Lauf einen Sporn. Sehr hell gesärdt sind die Saudhühner, Ammoperdix bonhami, aus Südwest-Assen und A. hoyi aus den südöst-Iichen Wittelmeerländern. Die hübschen Zwergwachteln von Vorder-Indien, Microperdix crythrorhyncha, sind deshald merkwärdig, weil sie in den Gebirgen seben. Bei der Langschnabelwachtel von Hinter-Indien und den Sunda-Inseln, Rhizothera longirostris, haben beide Geschlechter kuze,

sanguiniceps, ist schwarz mit rotem Kopf und Banch. Die Straußwachteln von Hinter-Judien und den Sunda-Juseln, Rollulus roulroul, der Rulrul und die Schwarzwachtel, Melanoperdix nigra, besitzen an der Hinterzehe nur eine verkümmerte Kralle. Der Rulrul ist dunkelgrün mit dunkelbraunen Flügeln, schwarzem Kopf und Unterkörper, weißem Scheitelstek, nacktem Gesicht und einer Krone von sehr hohen, aufrecht stehenden, rotbraun und violett glänzenden Federn auf dem Scheitel. Er soll paarweise leben. Bei der Schwarzewachtel sift das Männchen schwarz, das Weibchen rotbraun.

2. Gattung. Rephühner, Perdix.

Hierher gehören sieben Untergattungen mit 84 Arten, welche fämtlich die alte Welt hewohnen. Wieder sinden wir in den gemäßigten Gebieten unr wenige

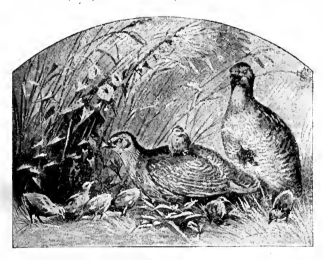


Fig. 116. Rephuhn.

Arten, die meisten leben in Afrika, viele in SüdAssen; in das Polynes
sische Gebiet greift keine einzige hinein. Die echten Rephühner, Perdix, leben in Enropa und CentralsUsien, bei ihnen wie bei den Verghühnern schneidet die Stirnbessiederung auf der Firste und den Schnabelseiten gleichmäßig ab. Unser

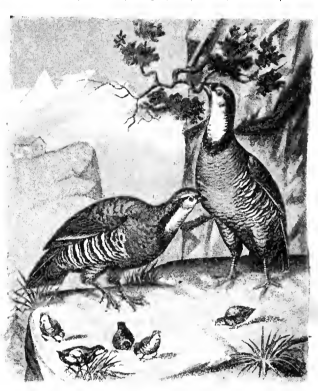
Perdix perdix (Fig. 116), hat einen isabellsarbigen Kopf,

grauen, schwarz gewellten Hals, einen rotbraunen Bruftfleck, grau gebänderte Seiten, weiß gestrichelte Flügelbecken und rotbraunen Schwanz, bessen Mittelsebern hellbraun und schwarz wie der Rücken gezeichnet sind.

Das Rephinhn bewohnt weite Ebenen mit kleineren Gebüschen, lebt zur Fortspflanzungszeit paarweise, schart sich im Herbst und Winter zu Bölkern zusammen, welche man als "Kette" bezeichnet. Die Eier, deren 10—20 ein Gelege bilden, sind grangrünlich. Das Rephinhn kommt in verschiedenen geographischen Formen vor. Bekannt sind die mertwürdigen Ftüge der Wanderrephühner, Bögel, welche kleiner sind wie die in Deutschland brütenden. In Central-Asien wird unser Rephinhn durch das Barthuhn, P. daurica, mit isabellsardiger Kehle und verlängerten Kehlsedern ersetzt. Das Himalana-Rephinhn, P. hodgsoniae, hat unter dem Ange einen schwarzen Fleck, das nordtibetanische Rephinhn, P. sifanica, hat keinen schwarzen Brustssek. — Von den Rephühnern

unterscheiden sich die Verghühuer, Caccabis, durch roten Schnabel, rote Füße und Spornhöcker an den Länsen. Die Berghühner leben auf Vergwiesen, gehen aber im Winter in die Thäler. In den Bayerischen Alben ist die Nordgreuze des Steinhuhus, Caccabis saxatilis. Dasselbe ist gran mit weißer Kehle und weißen Kopfseiten, die von einem schwarzen Vande umzogen sind; die Körperseiten sind weiß, schwarz und rotbrann gebändert; der Schwanz ist rostbrann, die Brust und

die Unterschwanzbeden find roftgelb. Diefer fchöne Boact be= wohnt die Gebirge des östlichen Mittel= meergebietes bis 311 den Alpen; im west= lichen Mittelmeer= gebiet wird er erfett durch das Rothuhu, Caccabis rufa, bei welchem das Rehlband fich nach der Bruft zu schwarze Flecken anflöst. In Nord= Afrika ift das Klip= penhuhu, C. petrosa, zu Hause, welches einen rot= brannen Halsring hat. In Arabien finden wir weiter das Schwarz= topfsteinhuhn, C. melanocephala, mit schwarzem Kopf und Wangen, in Siitwest= und Central=



Gig 117. Steinhuhn.

Asien das Tschukarhuhu, P. chukar, welches weinrötlichen Rücken hat, in Tibet das Riesensteinhuhu, C. magna, mit doppeltem Kehlband.

Durch längeren Schnabel und längeren Schwanz ausgezeichnet sind die Frankoline, Francolinus, welche gewissermaßen unsere Rephihner in den Tropen ersetzen. Schon in MeineAssien, auf Cypern und in Palästina sehlt das Rephulyn, und an seine Stelle tritt ein Frankolin, Francolinus francolinus, das Halsbandfrankolin, welches auf dem Rücken rephulynfardig ist und schwarzen Kopf, Hals, Brust und Bauch hat. Die Kropfs und Körperseiten sind mit runden, weißen Fleden geschmückt, eine weiße Binde besindet sich in der Ohrsgegend, und um den Hals zieht sich ein rotbranner Ring. Dieses Frankolin ist nach Often bis in die südlich vom Himalaya gelegenenen vorderindischen Ebenen

verbreitet. In Usien leben anferdem noch drei Arten. Alle übrigen find in Afrika zu Sause. Man kennt sast 50 Arten, von denen jedoch nicht wenige sich vielleicht, nachdem größeres Material untersucht worden sein wird, als Altersfleider oder Saifonfleider einer und berfelben Art heransstellen durften. Dit-Afrika werden acht nebeneinander lebende Arten aufgezählt. Der Ruf bes kleinen Baldfrankolin, Francolinus coqui, welches in Dentsch-Oft-Afrika vorkommt, erinnert an die Lante einer hell klingenden Kindertrompete. Reben den Frankolinen finden fich in Afrika die Radtkehtfrankoline, Ptornistes, mit nackter Rehle, welche in acht Arten bekannt find, von denen das rotkehlige Frankolin, Pt. afer, am hänfigsten in die zoologischen Garten gelangt. Bie bei den Frankolinen tragen die Hähne einen Sporn am Lauf, einige besitzen jogar zwei Sporne. Die Nacktlebifrantoline bevorzugen gebüschreiche Ebenen in ber Nähe von Flufiläufen oder fumpfigen Wiesen, leben im allgemeinen wie die Rephühner, baumen aber auch gern auf. In Border- und hinter-Indien fommen ähnliche Formen vor, bei benen die Sahne keine Sporne haben, der Schwang fehr furz und die Zehennägel sehr lang und gerade find. Es find die Buschfraukoline, Arboricola, welche sich nach Diten bis auf die Sunda-Jusein ausdehnen. Die Riesen unter den Rephilhnern leben in Tibet und in Sud-China, die Tetraophasis-Urten, welche ziemlich lange Flügel haben.

3. und 4. Gattung: Felsenhühner, Tetraogallus, und Haldenhühner, Lerwa.

Auf den Gebirgen Mittel-Assens, nach Westen dis zum Ararat und Kankasus verbreitet, seben die Felsenhühner, Tetraogallus, Vögel von der Größe des Birkwitdes und Auerwisdes mit kurzen Läusen und einem nacken Strich hinter den Angen. Sie unterscheiden sich von den Ranhsnühnern durch die vollständig undesiederten Läuse. Jedes Gebirgsspstem ihres Gebietes weist eine besondere Art der Felsenhühner auf. Das Simalanahnhn, Tetraogallus himalayensis, hat die Wangen und Kehle weiß mit rotbranner Einfassung, einen schwarze und weißgebänderten Krops, grauen, dunkelgewellten Kücken und rotbranne Weichen mit schwarzen Flecken. Das Königshuhn, T. caucasicus, welches ihm ähnlich ist, sebt anf den baumlosen Hochebenen des Kankasus von erdbeerartigen Pflanzen und kleinen Insekten. Sie halten sich paarweise, sind sehr schen und sinden sich in denselben Gegenden wie der Steinbock.

Im Himalana ist die Heimat der Haldenhühner, Lerwa lerwa, welche so groß wie Schnechühner sind, halb besiederte Läuse haben und schwarz und weiß gebändert sind mit kastanienroter Brust. Anch sie sind ausgeprägte Hochsgebirgsvögel.

2. Gruppe: Fasanrögel, Phasianidae.

Die Fasanvögel lassen sich in zwei sehr natürliche Gruppen nach der Gestalt des Schwanzes einteilen; die Pfauenvögel, Pavoninae, tragen den Schwanzssach ausgebreitet, bei den Fasanvögeln im engeren Sinne werden die mittleren Schwanzsedern bedeutend höher als die darauf folgenden getragen, so daß der Schwanz eine dachsörmige Gestalt hat. Bei den Edelfasanen und Perlhühnern

ist diese Eigentümlichkeit nicht so beutlich, aber bei genauerer Untersuchung findet man, daß die Steuersedern auch bei diesen einen stumpfen Winkel miteinander bilben.

An die Rephühner schließen sich mehrere Gattungen an, die sich von jenen nur durch die Flügelbildung unterscheiden. Das westafrikanische braune

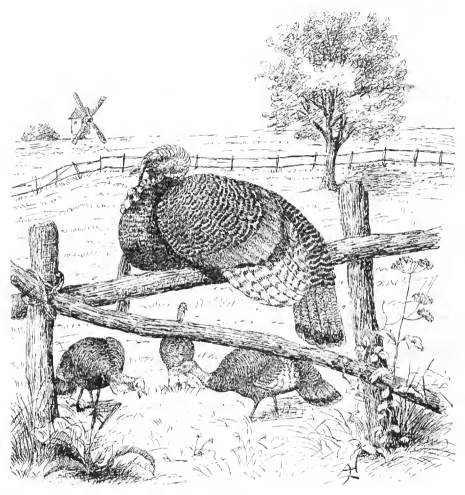


Fig. 118. Gronzeputer. Rach dem Leben gezeichnet von Anna Seld.

Frankolin, Ptilopachys fuscus, ift etwas größer als eine Wachtel, von Rephuhufarbe mit einem weißen Bruftschild. Die Bambuhühner, Bambusicola, leben im indochinesischen Gebiet und bewohnen dort die Bambusdicichte.

Von den Fasanvögeln sebt nur eine einzige Gattung in Amerika, die Truthühner, Moloagris. Der bekannte Buter unserer Hühnerhöse gehört hierher.

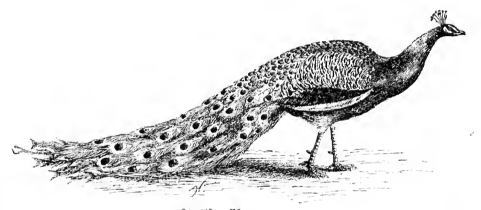
Die Truthühner haben den Kopf und Sals nacht und mit dehnbaren Santlappen und Warzen geschmudt, welche in der Erregung eine rote Färbung annehmen. Auf der Stirn befindet sich ein fleischiger Bapfen. Die Truthühner bewohnen Nord- und Mittel-Umerita nach Guden bis Sondnras. Man unterscheidet fünf Arten. Im Miffiffippi-Gebiet lebt ber Bronzeputer, Meleagris americana (Fig. 118), mit rotbranner Schwanzspige, rotbrannen Schwanzbeden und Banch, in Florida der dunkle Puter, M. osceola, mit schmalen, weißen Flügelbinden, im Rio Grande-Gebiet der Texas-Buter, M. ellioti, mit blakaelber Schwangfpige, im Colorado-Gebiet der meritanifche Buter, M. gallopavo, mit weißer Schwanzspite, die Stammform bes gahnen Buters, und in Mittel-Amerika das Pfanen Truthuhu, M. ocellata, mit glänzend grünen Flecken auf ben grauen, fein fchwarz gewellten Schwanzfedern vor der tupferroten Spige. Bährend die nordamerikanischen Buter ein schwarzes, metallglänzendes Gefieder tragen, schillert der Bfauenputer prächtig goldgrun und kupferrot. Die nachten Teile des Kopfes sind bei dem Truthuhn blan, die Hautlappen rötlich, im Affekt mennigrot.

Die Truthühner find Waldvögel und leben in großen, weiten Baumbeständen, welche durch Savannen und Brücher unterbrochen find. Sie halten sich in fleineren oder größeren Gefellschaften, durchziehen, nach Nahrung fuchend, weite Streden, schwimmen auch über Bache, bald hier bald dort zigennerartig erscheinend, und fliegen zur Nachtruhe auf die Gipfel der Banne. Gin Sahn führt mehrere Bennen, das Reft besteht aus einer in den Boden gescharrten Bertiefung, welche mit Febern ausgekleidet wird, das Gelege aus 10-20 grangelben, rot punktierten Giern. Man hat verschiedentlich versucht, ben Buter in Ofterreich und Deutschland einzubürgern. Während die Erfolge in unserem Beimatlande nicht gang zufriedenftellend waren, haben fich die Ernthühner in einigen Gegenden Ungarns ichon fo vermehrt, daß fie den Weingarten großen Schaden zuffigen. Die Ragd auf Buter ift fehr schwer, weit fie unr ungern auffliegen und lieber fehr schnell davon laufen. Intereffanter ist das Anschleichen während der Balzzeit, wo der Truthahn mit schleisenden, gitternden Flügeln, den Schwanz zum Rade erhoben, unter follernden Lauten die henne umtaugt. Merkwürdig ift der Bruftichund der nordamerikanischen Truthühner; er besteht in einem Busch haarartiger Federn, welcher wie ein Kserdeschweif unter dem Salfe berabhäuat.

Die Psauen, Pavo, sind ebensalls große Hühnervögel. Die Hähne haben aus dem Hintersopse eine Krone schmaler Federn, und die Bürzelsedern sind bei ihnen ganz außerordentlich lang, so daß sie, den Schwanz weit überragend, auf der Erde nachschleppen. Die Psauen gehören zu den schwanz weit überragend, auf der Erde nachschleppen. Die Psauen gehören zu den schwaften Bögeln. Ihr Körper glänzt in herrlichen Metallsarben, der Schweif ist mit großen Angenslecken, die weiß nurvandet sind, geschmückt. Man kennt drei Arten, den brannflügeligen Psan, die gewöhnlichste Form, Pavo cristatus (Fig. 119), der bei uns häusig auf den Hühnerhösen gehalten wird. Er seht in Border-Indien; von der zweiten, dem Schwarzsslügelpsan, Pavo nigripennis, kennt man das Vaterland nicht, vielleicht ist es in China zu suchen, die dritte Art ist der Ührenträger oder javanische Psau, Pavo mutieus, aus Hinter-Indien und Java. Bei dem

gewöhnlichen Psan sind die Aronensebern mit einer spatelsörmigen Spite versehen, der Schwarzsstügelpsan hat nicht gelbbranne, sondern schwarze Flügeldecken, der Ührenträger schuppensörmige, nicht zerschlissene Halssebern und nach hiuten gerichtete, in ihrer ganzen Länge mit einer kurzen Fahne versehene Aronensedern. Die Psaucu leben in den Wäldern und Dschungeln Sidensiels bandenweise, bilden in vielen Gegenden das hänsigste Flugwild, dänmen gern auf, sressen Pflanzeustosse ebenso gern wie kleinere Tiere und sollen anch Schlangen töten. Ihr Schreien ist höchst numelodisch und klingt wie ihr Name. Der Tiger ist der gesährlichste Feind der Psauen. Der balzende Hahn schlägt ein Rad.

Die Spiegelpsanen, Polyplectron, haben im Wesen und in der Färdung eine gewisse Ahnlichkeit mit den Psanen. Ihr Gesieder ist auch mit metallglänzenden Angenslecken geziert. Es sind kleinere Bögel, so groß wie



Big. 119. Pfau. Nach dem Leben gezeichnet von Unna Seld.

schwache Fasanen, mit besiedertem Hasse, ziemlich langem Schwanze und bis über die Hälste der Schwanzlänge verlängerten Bürzelsedern, welche wie die Steuerssedern vor der Spitze mit runden, metallischen Angensleden geziert sind. Die Seiten des Gesichtes tragen keine Federn. Der Lauf ist beim Männchen mit gewöhnlich zwei Spornen bewehrt. Man kennt je eine Form von den Philippinen, von Sumatra und Malakka, von Borneo, von Palawan, von Cochinchina und vom Frawaddi-Gebiet. Der Psaucusafau, Polyplectron chinquis, hat eine weiße Brust und weiße Kopsseiten, der gehändte Spiegelpfau, P. bicalcaratum, ist ohne diese Kennzeichen. Bei beiden stehen auf dem Rücken zahlreiche viosette oder grüne, hell umsäumte Angensleden.

Die Hornfasanen, Tragopan, sind jo groß wie Fasane, aber gedrungener und zeichnen sich durch runde, helle Fleden auf dem Gesieder aus, welches beim Hahne rot oder rotbrann, bei der Henne gelbs oder olivenbraun ist. Die Hähne haben eine kurze Haube und ein Baar langer, sleischiger Hörner über dem Ange, sowie einen nackten Lappen jederseits an der Rehle. Jur Balzzeit werden diese Hörner ausgerichtet, der Kehllappen schilbsbrung ausgeblasen. Die Hörner und

der Rehlschild ichimmern alsdann in den ichonften Farben. G. Mütel hat im Berliner Roologischen Garten das Saturbuhn während bes Liebesspieles belanicht Die Sorner wurden türkisblan, ber Schild himmelblan mit blut= roter Zeichnung. Die fünf befannten Arten bewohnen dichte Gebirgswaldungen im Himalaya. Das Sathrhuhn, Tragopan satyra, hat einen ichwarzen Ropf mit rotem Schläfenbande und weißen, ichwarz umrandeten Flecken auf ber Bruft, welche fenerrot ift. Es lebt in Neval und Sikfim: westlich bavon bis Raichmir findet sich der Rewar, Tr. melanocephalus, ähnlich gefärbt, aber mit schwarzer Bruft; bei dem Hornhuhn (Fig. 120), Tr. temmincki, von Sudwest China find die Bruftfleden gran und nicht umrandet, das blaffe Saturhuhu, Tr. blythi, von Affam und Manipur hat ebenfo wie bas gelb= banchige Hornhuhn, Tr. caboti, von Sndoft-China keine Bruftfleden, das erstere hat einen ginnoberroten Hals und brannen Unterförper, das zweite einfarbig hellbranne Unterseite. Die nackten Teile sind bei den einzelnen Arten verschieden gefärbt, blan oder rot, bald tiefer, bald heller.

Die Keisschwanzsasanen, Pucrasia, haben einen kurzen, keissörmig zugespisten Schwanz und einen Schops schwaler, langer Federn auf dem vollständig besiederten Kopse. Die Federn hinter den Ohrdecken sind sehr sang und schwal. Auch diese Bögel sind dem Hinter den Ohrdecken sind sehr sang und schwal. Auch diese Bögel sind dem Hinter den Ohrdecken sind sehr sang und schwal, wieder haben wir je eine Form sür jedes Gebiet. Mit Tragopan caboti zusammen lebt Pucrasia darwini, mit Tr. tommincki der Ringsustas, P. xanthospila, in Nepal P. nipalensis, mit Tr. blythi P. moyeri, mit dem Jewar zusammen P. diddulphi. Außerdem sindet sich noch im West-Himalaya der Schopssasan. P. macrolopha, und in Assanistan P. castanea. Alle Kukrashühner haben sehr spike Federn auf dem Rücken und sind auf grauem Grunde dunkel gestrichelt.

Die Blutsasanen, Ithagenes, erinnern wegen der lanzettsörmigen Federn aus dem Halfe und der Brust an die Kammhühner, müssen aber wegen ihres ziemlich sangen, flach getragenen Schwanzes an die Horusasanen angeschlossen werden. Sie besitzen eine Haube von längeren Federn auf dem Kops, die Angenzgegend ist bei ihnen nackt. Die Hähne haben Sporne. Sie teisen das Vatersand mit dem Keilschwanze und Hornsasanen, sind aber uur dis Repal nach Westen verbreitet. Die drei bekannten Formen vertreten sich wiedernm in den verschiedenen Stromgebieten des östlichen Himalaya und der chinesischen Gebirge. Der indische Blutsasan, I. oruentus, mit schwarzer Stirn und dunkelroter Kehle lebt in den Quellsändern des Brahmaputra, der chinesische Vantsasan, I. sinensis, und der tibetanische Blutsasan, I. geoffroyi, haben grane Kehle und Stirn, der erstere blutrote Sänme an den Schwingen, der sehtere einen grünen Fleck auf den Flügelbecken.

Unter den Höhnern mit dachsörmig getragenem Schwanze betrachten wir zunächst die Argussanus. Bei ihnen überragen die beiden mittelsten Schwanzsedern alle übrigen weit, wenigstens bei den Männchen. Das Gesicht und der Hals sind nacht, der Lauf ist ziemlich lang und trägt keinen Sporn. Der Argussafan (Argusianus argus) (Fig. 121) ist in seinen Bewegungen und seiner Lebensweise, sogar in seiner Stimme dem Psau ähnlich.

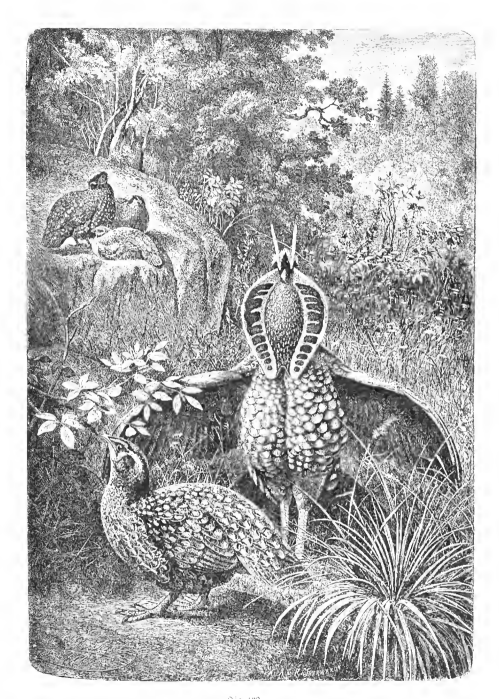
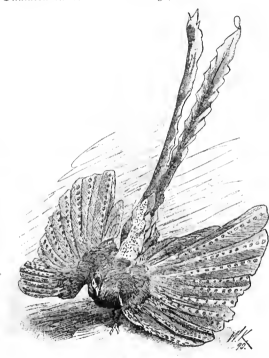


Fig. 120. Hornhuhn im Liebesspiel. Nach dem Leben gezeichnet von G. Wingel.

Sein Gesieder ist braun, dunkel gewellt und punktiert; auf den Flügelsedern besinden sich schöne dunkle, hell unwandete Augenslecken. Die typischen Arten sind durch eine ganz eigentümliche Flügelbildung ausgezeichnet, die Schwingen nehmen von der ersten Armschwinge zu den Handschwingen an Größe so zu, daß die letzten breimal so lang sind wie die ersten. Nur der tonkinesische Arguspfau, A. ocellatus, hat diese Flügelbildung nicht. Diese prächtigen Bögel, welche in der Größe dem Pfan gleichen, leben in Hinter-Judien und auf Borneo und Sumatra in vier Arten, die gesonderte Gebiete bewohnen.



Sig. 121. Arguspfau. Rach der Natur gezeichnet von W. Ruhnert.

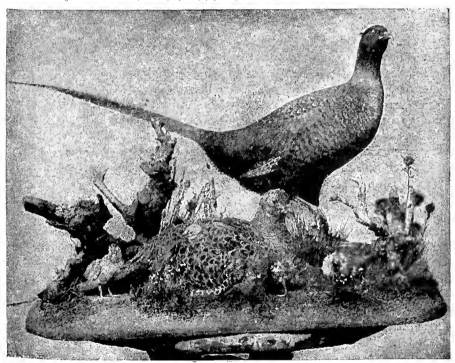
Die Edelfasanen, Phasianus, von denen wir in Dentschland in unserem wohlbekannten Fafan einen zwar fünstlicheingeführten, aber längft beimisch gewordenen Bertreter haben, zeichnen fich durch einen sehr langen, aus schmalen. zu= gespitten Vedern bestehenden, ftufigen Schwanz aus. Ropffeiten find nadt; die Sähne tragen Sporne und besitzen dem Dhr abstehende hinter verlängerte Federchen. Fasane sind fehr glänzend ge= färbt und gehören git beit ichönsten Bögeln, welche wir Sie finden sich in fennen. Parflandichaften, fruchtbaren wo dichtes Unterholz und zahlreiche Gebüsche abwechseln mit freien Glecken und tleinen Behölzen. Bur Nachtrube bäumen fie auf. Die Gier find grünlich Das von den Edel= grau.

fasauen bewohnte Gebiet wird in Mittel-Assien nach Norden von den Gebirgen begrenzt, aus denen die ins Rördliche Eismeer fließenden Gewässer entspringen. In Suropa scheinen sie ursprüngsich nur den öftlichen Teil der südrussischen Steppen an der Wolga-Mündung bewohnt zu haben. Der auch in Dentschland eingebürgerte Fasan, Phasianus colchicus (Fig. 122), soll durch die Argonanten von Kolchis nach Griechenland gebracht sein. Heute sindet man ihn, zum Teil allerdings unter menschlichem Schutz, überall in den Mittelmeerländern und nach Norden bis Eugland und Nordentschlichen eingebürgert. Nach Süden bilden sit die Edelsasaue das Mittelmeer, die lurdischen und südpersischen Gebirge und der Himalaha bis zur Wassersche zwischen Jangtsellang und Sitiang in Sid-China die Grenze. Vier Arten können wir unterscheiden, von welchen wieder

einige in mehr ober weniger zahlreiche geographische Formen zerfallen. Die nächsten Verwandten unseres deutschen Edelfasans mit grünem oder bronzegrünem Vopf sind von Klein-Asien bis Japan verbreitet, und von Gebiet zu Gebiet ersetzen sich dieselben. Man kennt im ganzen bis jetzt 18 solcher Formen.

Die Edelsasane des nördlichen Mittel-Assen und diesenigen von Formosa haben einen weißen Ring um den Hals, die südlicheren Festlandsformen besitzen diesen nicht.

Ans der ersten Reihe ist der Ringfasan, Ph. torquatus, zu nennen, aus der zweiten der sidwestchinesische Zierfasan, Ph. elegans, mit rot-



Sig. 122. Ebelfafan.

braunen, grüngesämmten Schultersedern und grünem Unterkörper, und der japanische schwarzgrüne Buntsasan, Ph. versicolor. Im östlichen himalaha lebt eine etwas abweichende Form, der Wallichs Fasan, Catreus wallichi, der sich durch eine haube hängender Federn und schwarz und weiß oder rostgelb gebänderten Körper auszeichnet. In Süd-China, den angrenzenden östlichsten Teilen von Burma und in Japan sind drei als geographische Formen zu betrachtende Tasanen einer dritten Gruppe zu Hause, die einen sandbraumen oder brouzes braunen Kopf haben. Von ihnen kommen der herrliche Prachtsasan, Ph. ellioti, von Süd-China mit dunkelblanen Schustern, schön knesenzendem Rücken, weiß und schwarz gewelltem Bürzel und weißem Unterkörper, sowie der japanische

Sommeringfafan, Ph. sommeringi, ber in prächtig bronzeglangendem Befieder ftrahlt, hänfiger in die zoologischen Garten: Sie teilen das Baterland mit Berwandten bes Ebelsasaus und werden von dem burch feinen ungeheuer langen Schwanz, den weißen Kopf und Hals mit schwarzer Zeichnung, den schwarzen Halbring und den gelbbraun und schwarz gewellten Rücken auffallenden Königssasan, Ph. reevesi, in Nord- und West-China ersett. In Dit-Tibet und Sud-China lebt noch eine vierte Gruppe ber Edelfafane, fo daß wir bort in vielen Gegenden nicht weniger als drei dieser herrlichen Vögel nebeneinander lebend finden. Es find die Bragenfafane, Chrysolophus, fehr bunte Bogel, welche auf bem Scheitel einen Buich aus zerschliffenen Febern und einen die Halsseiten und den Raden bedeckenden, unten abgerundeten Federkragen tragen. Diese farbenprächtigen Bögel kommen in drei Formen vor. Der Goldsafan, Chr. pictus, von Sud- und Beft-China hat eine goldgelbe Sanbe, goldgelben Unterrücken und Bürgel, der Halsfragen ift mennigrot mit dunkelblanen Querbinden, der Oberrücken metallisch grün, der Unterkörper scharlachrot. Die Hennen find braun und ifabellfarbig gebändert. Gine Barietat, der duntle Goldfafan, Chr. obseurus, dessen Vaterland man nicht kennt, hat schwarzen Kopf, Kinn und Bruft. In Tibet lebt der Lady Amberft-Fajan, Chr. amberstiae, mit weißer Bruft, roten Saubensedern, gelbem Unterrücken, weiß und schwarz gebändertem Halskragen, scharlachrotem Bürzel und weiß und schwarz gebänderten Schwanzfedern.

Überschreiten wir den Himalaya nach Süden, so sinden wir in den indischen Auslänsern dieses Riesengebirges und nach Osten in ganz Hinter-Indien und anf Sumatra und Bornev andere Fasanenarten, die sich von den mittelasiatischen durch den kürzeren, stark dachsörmigen Schwanz mit breiteren und nur allmählich zur Mitte an Länge zunehmenden Stenersedern und nackte Kopfseiten unterscheiden. Unter ihnen haben wir drei Formenreihen zu unterscheiden, die Silbersafane, Gennaeus, mit einer Haube hängender Federn aus dem Kopfe, die Malayens Fasane, Lophura, mit einer Krone von unr an der Spize mit einer Fahne verschenen Federn und die Fasanhühner, Acomus, ohne Haube. Die Silberssasabe bewohnen in je einer geographischen Form den Südsubhang des Himalaya vom südlichen Kaschmir die SüdsChina.

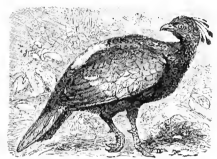
Am weitesten nach Westen lebt der Weißhanbensasan, G. albocristatus, mit schwarzem Schwanz, weißgranen Hanbensedern und grauweiß gesäumten Bürzelsedern. Er ist sür die niederen Teile des westlichen Himalaya charasteristisch. Weiter nach Osten schließt sich an ihn der Nepalsasan, G. loucomelanus, mit schwarzer Hanbe, in Sistim und Bhntan der Schwarzrückensasan, G. muthura, ohne helle Binden auf den Kückensedern, in Ussam der stahlblaue Fasan, G. horssieldi, mit blauschwarzem Gesteder und gran gesämmten Bürzelsedern, in Urrakan der Arrakansasan, G. auvieri, mit weiß melierten Kückensedern, in Bhamo der ihm sehr ähntiche Kachinsasan, G. davisoni, der mit schmasen weißen Binden auf den Schultern geschmückt ist. In Hinter-Indien wir dann im Begn-Gebiete den Strichelsasan, G. lineatus, dessen mittlere Schwanzssedern eine weiße Spige haben, im Thale des Salnen den Granfasan,



Big. 123. Şilberfafan. Nach dem Leben gezeichuet von Anna Held.

418 Fasane.

G. andersoni, mit weißgranem, schwarzgebändertem Schwanz, in Süd-China den bekannten Silbersasan, G. nycthemerus (Fig. 123), und auf Formosa, dort neben einem Edelsasan, den Formosa-Fasan, G. swinhoei, welcher von allen anderen Silbersasanen sich durch den rostbrannen Bauch und die kastanienbraunen Schultern unterscheidet. Nach Süden schließen sich an die Silbersasane in jedem Gebiet je zwei Fasansormen, von denen die eine mit einer Federkrone geschmückt ist, die andere einen glatten Scheitel hat. Die Malanensasane, Lophura, mit Federkrone kommen in drei Arten vor; der Prälat, L. diardi, von Ost-Siam und Cochinchina, ist oben gran mit dunklen Wellensinien, unten mehr schwarzblau, er hat auf dem Unterväcken einen goldaelben Keck. Der Notrückensasan, L. rufus,



Big. 124. Bonigsglangfafan.

von Süd-Siam, Malakka und Sumatra ist blauschwarz mit kastanienbraumem Bürzel, weiß gestrichelten Körperseiten und weißen, mittelsten Schwanzsedern. In Borneo lebt der Borneofasan, L. ignitus, welcher dem vorigen ähnlich ist, aber eine rotbranne Brust und isabellsarbige mittelste Schwanzsedern hat. Neben diesen findet sich je ein Fasanhuhn, Acomus: in Malakka das gelbschwänzige Fasanhuhn, A. erythrophthalmus, blauschwarz mit schwarz und weiß gewellten Rücken, rotbraunem

Bürzel, blauschwarzen Oberschwanzbecken und mit isabellsarbigem Schwanz, auf Sumatra das schwarze Fasanhuhu, A. inornatus, schwarz mit grün glänzender Schuppenzeichnung auf dem Nücken, in Borneo das Sarawakhuhu, A. pyronotus, mit schwarzer, weiß gestrichelter Brust. Bei diesen Fasanhühnern sind die Hennen nicht gelb oder braun und dunkel gewellt, wie bei den übrigen Fasanen, sondern einsarbig schwarz.

Im Himalaya auf den höheren Kämmen bis hinauf zur Waldgrenze, nach Norden bis zum Ruenluen und Rukunor leben Fasanvögel mit gedrungenem Borberban, furgen Läufen, einem mäßig langen, gernnbeten Schwang und prächtig glänzendem Gefieder, die in ihrem Betragen an die Truthühner erinnern. Glangfasane, Lophophorus, haben befiederte Ropffeiten, nur ein fchmaler Sann um das Ange ift nacht. Das Gefieder ber Sahne erglängt in ben schönften Metallfarben, dasjenige ber Weibehen ift gelb oder roftbrann mit bunklerer Zeichnung. In Süd-Raschmir finden wir den Jupey-Fasan, L. impeyanus, mit goldgrünem Unterrücken, goldgrüner Unterfeite und ockergelbem Schwang, in Rord-Rafchmir und von Afghanistan bis Bhutan den Königsglanzfasan, L. refulgens (Fig. 124), welcher sich von dem vorigen durch weißen Unterrücken und schwarze Unterseite unterfcheibet. Diefe beiden tragen auf dem hinterkopf eine Saube von tahlfchäftigen, an der Spihe fpatelförmig verbreiterten Federn. In West-China werden fie ersest durch das schwarzschwäuzige Stahlhuhu, L. l'huysii, mit schwarzgrünem, weiß punktiertem Schwang, weißem Unterruden, schwarzer Unterfeite und einer Sanbe aus fchmalen, lauzenförnigen Febern. Beiter nach Guben, im oberen

Ussam lebt das Stahlhuhn, L. solatori, ohne Haube mit messinggelbem Nacken, weißem Unterrücken und einer weißen Binde an der Spitze des rotbrannen Schwanzes. —

Die mittelasiatischen Gebirge beherbergen noch eine andere sehr merkwürdige Gattung der Fasanen, die Ohrfasane, Crossoptilon, welche ihren Namen wegen eines Büschels zerschlissener Federn hinter dem Ohre tragen. Bei ihnen ist wie bei den Silbersasanen der Schwanz start dachförmig, die mittleren Schwanzsedern sind aber zerschlissen und mit der Spige nach oben gekrümmt. Hähne und Hennen haben gleiche Farbe, die Hähne tragen aber Sporne. Fünf Arten kennt man, welche Tidet und Nord-China bewohnen.

Einen weißen Rüden hat der tibetanische Ohrsafan, Crossoptilon tibetanum, der einen schwarzen Schwanz hat. Ihm ähnlich ist der weißeschwänzige Ohrsafan, Cr. leucurum, welcher dasselbe Gebiet bewohnt, und möglicherweise mit ihm identisch ist. Der mantschurische Ohrsafan, Cr. mantchuricum, hat einen schwarzbraumen Rücken, der Ohrsafan von Nordwest-China, Gaussund des Ankunor-Gebietes, Cr. auritum, und der südtibetanische Ohrsasan, Cr. harmani, haben einen graublauen Mantel, der erstere hat Weiß im Schwanze, der letztere nicht.

Das gewöhnliche Haushuhn hat in Sud-Affien wild lebende Berwandte, die fogenannten Rammhühner, Gallus, welche im allgemeinen die Gestalt unserer Landhühner haben. Der Schwanz wird von ihnen bachformig getragen, bei den Bahnen find die mittleren Steuersebern verlangert und bogenformig gefrummt. Muf dem Ropfe befindet fich ein fleischiger Ramm, die Ropffeiten, das Rinn und Die Bruft find nacht; am Unterschnabel und am Salfe findet sich je ein Fleisch= lappen, oder nur ein einziger Lappen hängt von der Mitte des Kinns herab. Die Hennen tragen feinen Sporn und haben einen niedrigeren Ramm auf bem Ropfe; bei ihnen find die mittleren Schwanzfedern nicht verlängert. Die Kammhühner sind weit über das tropische Asien, füdlich vom Himalaga, von Süd-Kaschmir bis Timor und Celebes verbreitet. Man kann zwei Arten in vier geographischen Formen unterfcheiden: Auf Centon lebt das Dichungelhuhn, Gallus lafayetti, mit goldbranner, rotbraun gestrichelter Bruft und gelbem, fcmarz gestrichestem Sinterhalse: Border-Andien südlich vom Wendekreis bewohnt das Sonneratshuhn, G. sonnorati, mit schwarzer, weiß geftrichelter Bruft und fchwarzem, gelblich-weiß gestecktem Hinterhalfe. Nördlich davon in den südlich vom himalana fiegenden Gebieten von Siid-Rafchnur bis Begn und burch gang Hinter-Judien bis auf die Sunda-Juseln verbreitet ist das Bankivahuhn, G. gallus, mit goldbrannem Sinterhals und schwarzem Unterkörper. Lombot und Flores lebt neben bem Bankivahnhn das Gabelichwanghuhn, G. varius, welches sich von den drei eben genaunten, als geographische Formen einer Art aufzufassenben Hühnern badurch unterscheidet, daß ber Kamm nicht gezackt, soudern gangrandig ist und daß kein Fleischlappen am Schnabel und nur ein einziger Fleischlappen an der Rehle vorhanden ist. Dieses Huhn hat schwarze, metall-glänzende Halsfedern, schwarze, gelb gefäumte Schultersedern und schwarzen Unterkörper.

Diesenigen bisher besprochenen Fasanhühner, welche einen nackten Kops und Hals besitzen, haben sämtlich einen langen Schwauz; wir müssen nun diesenigen Formen besprechen, welche kurzschwäuzig sind, dabei aber einen nackten Kops und Hals haben. Bei diesen Hühnern ist der Nücken stark gekrümmt, und die Schwauzsedern hängen senkrecht herab. Alle hierher gehörigen Hühner leben in Ajrika, nur eine Art sindet sich auch auf Madagaskar.

Bei den Buschhühnern, Phasidus niger, findet sich auf dem Kopse ein schnabes Federband von der Schnabeswurzel zum Hinterkopfe; sie haben einen

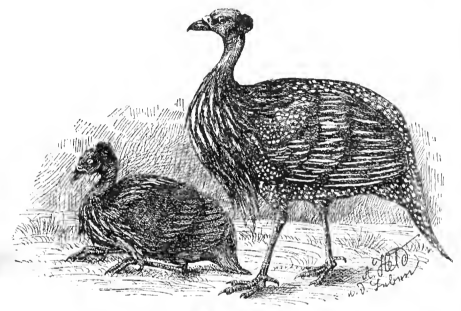


Fig. 125. Geierperlhuhn. Nach bem Beben gezeichnet von Unna Beld.

gelben, nadten Ropf und Hals, schwarzes Gesieder und an den Läufen einen kurzen Spornhöder. Sie leben in West-Afrika vom Gabun bis zum Rougo.

In Ober-Guinea, vom Liberia bis nach Kamernn finden wir ein anderes Buschhuhn, Agolastes moloagridos, welches einen ganz nackten, roten Kopf, weißen Unterhals, Brust und Mantel, roten Hals und schwarzen, weiß gewellten Rücken hat. Nahe verwandt mit ihnen sind die Perthühner, welche in drei Gattnugen über Afrika und Madagaskar verbreitet sind. Die Hornsperlhühner, Numida, haben auf dem nackten Kopse einen Hornkamm, die Hanbenperlhühner, Guttora, eine Haube von krausen Federn auf dem Scheitel, das Geierperlhuhn, Aeryllium vulturinum, ist durch lange bandartige Brustsedern, durch ein sammetartiges Federband über den Hintertopf und durch längeren Schwanz ansgezeichnet. Das Geierperlhuhn (Fig. 125) ist bisher nur aus Deutsch-Ost-Afrika und dem süblichen Somalilande nachgewiesen. Die Halssedern sind bei ihm schwarz mit weißem Mittelstrich und blauen Seiten-

fäumen, die Bruft ift blau, in der Mitte schwarz, der Rücken und der Bauch schwarz mit weißen Berlfleden und weißer Punktierung; die Schwungsedern Bu gang Afrifa, fublich von ber Sahara bis tragen lilafarbige Außenfäume. 3mm Drangefing herunter lebt in jeder Gegend je ein helmperlingn und ein Saubenperlhuhn; auf Madagastar findet fich nur ein Selmperlhuhn, Numida mitrata, welches übrigens auch an der oftafrifanischen Ruste eingeburgert zu sein Dieses madagaffische Berthuhn bat eine Santfalte längs der Rehlmitte und blane Schnabellappen mit roter Spige. So haben wir in Ober-Guinea nebeneinander das bei uns domestieierte Berlhuhn, Numida meleagris, mit violettgranen, ungefledten Salsbande und das Sanbenperlhuhn, Guttera cristata, mit schwarzem Halbring, im Gabun-Gebiete begegnen wir dem Guina= perthuhu, Numida marchei, und bem Proneuperthuhu, N. plumifera, in Dentsch-Oft-Afrika dem Langhornpershuhn, N. reichenowi, und dem Bucheranperthuhu, N. pucherani n. f. w. Bon Abeffinien fennen wir bis jest nur ein Helmperlhuhn, das Binfelverlhuhn, N. ptilorhyncha, ein Haubenvershuhn ift von dort bis icht noch nicht nachgewiesen. Die Perthühner laufen fehr schnell und haben eine gang eigentumliche Stimme, die man mit bem Quietschen eines Laftwagenrades vergleichen könnte. Bur Nacht banmen sie auf. Die Gier find dunkelgelb. Zuweilen ficht man die Verlhühner mit Frankolinen zusammen.

Familie: Ranhfußhühner, Tetraonidae.

Bei den Rauhsnissimhnern sind die Nasenlöcher ganz, die Läuse ganz oder wenigstens bis auf das nutere Drittel mit Federn bedeckt; die Zehen sind entsweder besiedert oder nackt, dann aber an den Seiten mit Hornstrausen besetzt. Un den Läusen sinden sich niemals Sporne. Die Rauhsnissishinner sind Bewohner der nördlich-gemäßigten Zone; sie haben in Europa ihre Södgrenze in den Phrenäen, den Alpen, Karpathen und dem Kankasus, in Usien überschreiten sie den Thiauschan und die Wüste Gobi nicht nach Süden, sie bewohnen Nord-Umerika bis hernnter nach Californien und Nen-Megiko.

Man kann brei Gruppen unterscheiben, die Schneehühner, Lagopus, bei welchen sich die Besiederung nicht nur aus den Lauf, sondern anch auf die Behen erstreckt, die Haselhühner, Bonasa, mit nackten Zehen und nacktem unteren Drittel der Läuse, und die Waldhühner, Totrao, mit nackten Zehen und vollskändig besiederten Läusen. Die Schneehühner, Lagopus, bewohnen die nördlichen Gegenden der Erde, nach Siden die zur Wasserscheide sür das Sismeer, sinden sich aber auch in den höheren, südlicher gelegenen Gebirgen der gemäßigten Zone. In den nördlichen Teilen des Gedietes leben je zwei Schneeshühner nebeneinander, das Alpen-Schnechuhn und das Moorschnechuhn; während aber das letztere nicht weit über die Eismeer-Wasserscheide nach Süden verbreitet ist, greist das erstere bis an die Südgrenze der Nauhsußhühner-Berbreitet ist, greist das erstere bis an die Südgrenze der Nauhsußhühner-Berbreitung sider. So haben wir sür Europa in Großbritannien beide nebeneins ander, das schottische Schnechuhn, Lagopus scoticus, mit schwarzbraunen Schwungsedern, welches im Winter nicht weiß wird, neben dem Alpenschuhn,

Lagopus mutus (Fig. 126 und 127), mit weißen Schwungfedern, welches im Winter ein weißes Gesieder anlegt. Ju Standinavien und Nord-Außland tritt für das Schottenhuhn das Moorschnechuhn, Lagopus lagopus, ein, welches sich von dem Alpenschnechuhn durch bedentendere Größe, frästigeren Schnabel und durch slache, nicht spiße Krallen unterscheibet. Das Gebiet des Moorschnechuhns

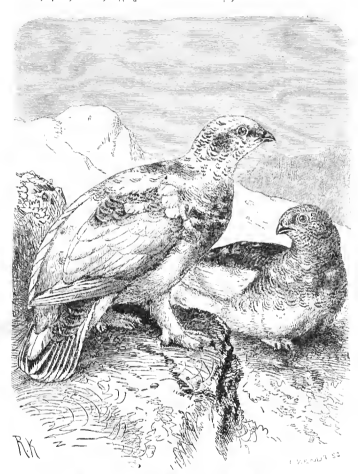


Fig. 126. Alpenschneehuhn im Übergang jum Winterkleide

reicht bis nach Deutschland hinein: in den nörd= lichsten Teilen von Dit-Brenfien beherbergen es ciniae Reviere. Das Alvenschneehuhu bewohut die Gebirge Dber= Bayerns, es fin= det sich auch in der Schweiz, auf den Mpen und Burenäen, lebt überall auf ben

Gebirgen nördlichen Mittel=Ulien und ist auch in den nörblicheren Gegenden nou Nord-Amerika zu Sause; auf Men-Fundland wird es durch eine verwandte Form, L. alleni, cr= fett. Das Mvor= schneehnhu hat in Dit-Miien und Nord = Amerika

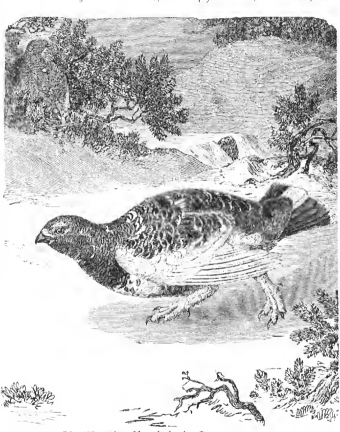
einen Vertreter in dem Felsenschnechnun, L. rupestris, wird auf Spisbergen burch L. hyperboreus und im westlichen Nord-Amerika durch L. leucurus, mit weißen änßeren Schwanzsedern, vertreten.

Die Schneehühner sind in mancher Beziehung sehr merkwürdig. über die Beränderung des Gesieders vom dunklen Sommerkleide zum hellen, ja gewöhnlich schneeweißen Winterkleid ist man noch nicht genügend unterrichtet. Mauser und Umfärdung scheinen nebeneinander zu wirken, und man hat bei manchen Arten

vier bis sechs verschiedene Aleider zu beachten. Höchst merkwürdig ist auch die Schnabels und Krallenmanser, welche bei den Schneehühnern ebenso wie bei allen anderen Rauhfußhühnern beobachtet wird. Während bei den übrigen Vögeln die Hornbedeckungen des Schnabels und der Krallen sich allmählich durch Nachwachsen ersetzen, sallen diese Teile bei den Tetraoniden jedes Jahr einmal ganz oder in großen Stücken ab, und eine neue Hornbecke wächst dann schnell nach. Die Schnees

dem Ange während der Paarungszeit eine mondiörmige, kammartia hervortretende, scharlachrote nactte Stelle. Das Albenschnee= huhn bewohnt mehr das Hoch= gebirge, während das Moorschnee= huhu die niederen Böhengüge bevorzuat. Mur Winter, wenn das Alpenichncehuhn in die Thäler hin= absteigt, finden sich beide in denfelben Revieren. Die Hah= rung der Schneehühner besteht in Beeren, Blüten und fastigen Aräutern, die jungen Bogel scheinen auch Infekten zu nehmen. Die Gier find gelb=

hühner haben über



Big. 127. glpenschneehnhu im Sommer.

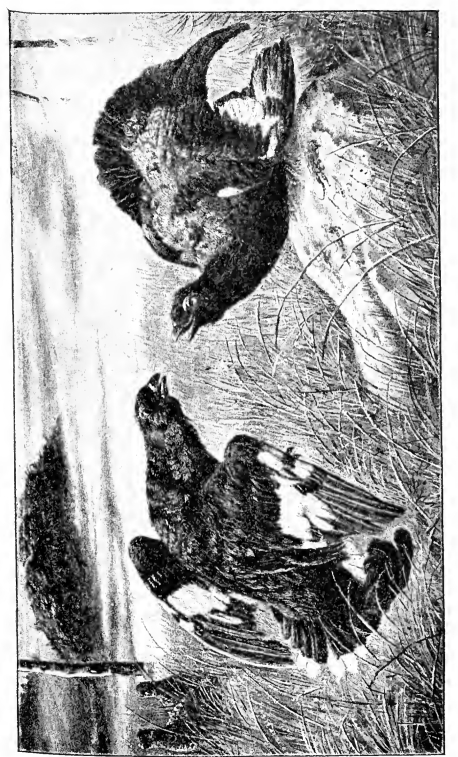
lich mit dunklen Flecken. Das Fleisch der Schneehühner gilt als Leckerdissen. Die Haselhühner haben auf dem unteren Drittel der Läuse keine Besiederung, auch die Zehen sind nacht. Aus dem Kopse besindet sich eine kurze Haube. Ju Europa und Nord-Assen lebt das Hasels oder Rotthuhn, Tetrastes donasia, in Nord-Amerika wird es durch das Kragenhaselhuhn, Bonasa umbellus, ersett, welches einen Kragen von kransen Federn an der Seite des Halses hat. Man unterscheidet das ostrußische Haselhuhn, T. griseiventris, und das chinessische Haselhuhn, T. severtzovi, als besondere Formen. Das Haselhuhn ist ungefähr so groß wie das Moorschnechuhn und schwarz, braun und weiß gesteck

und gebändert, der Hahn hat eine schwarze, weiß eingefaßte Rehle. Im Winter sind die Haselhühner mehr gran, das Sommerkleid ist mehr rostbraun. Sie seben in gemischtem Waldbestande, besonders in hügeligen oder gebirgigen Gegenden, wo zahlsreiche Beerenkränter und Beerensträncher stehen, welche ihnen Nahrung liesern. Sie



Sig. 128. Auerhahn mit Hennen. Deiginalzeichnung von Anna Selb.

halten in Ketten zusammen, sind aber monogamisch im Gegensatzt den Walbhühnern. Bon den echten Walbhühnern haben wir in Deutschland zwei Formen: das Anerhuhn, Tetrao urogallus, und das Birkhuhn, Lyrurus tetrix. Beide Walbhühner sind auf die alte Welt beschränkt; das Anerhuhn (Fig. 128) ist von



Big. 129. gampfende Birkhulne.

Schottland bis zum Baikal-See, von der nördlichen Waldgrenze bis zu den Phrenäen, dem Rankasus und dem Altai verbreitet, und im Ural und in Dit-Sibirien burch geographische Formen, Tetrao uralensis und T. parvirostris vertreten. Das Birkhuhu (Fig. 129) hat dieselbe Berbreitung und wird im Rankasus burch L. mlokosiewiczi ersett. Beim Auerhuhn ift ber Schwang abgerundet, beim Birkhuhu ausgeschnitten und von den langen, weißen Unterschwanzbeden überragt. Der Birkhahn hat eine weiße Flügelbinde, und die angeren Schwangsedern leierförmig nach außen gekrimmt (Spiel), der Anerhahn besitt keine weiße Flügelbinde und ihm sehlen die Schundsedern im Schwang. Das Birkhuhn ift wenig größer als ein starker Saushahn; der Anerhahn hat die Große einer Bute. Der Anerhahn ift oben gran, schwarz gewellt. Die Schultern und Alügelbeden find brann mit bunflen, feinen Querlinien, die Federn des Rinns find verlängert, über den Propf gieht sich ein metallisch grimes Band, die nbrige Unterseite ist schwarz, über den schwarzen Schwanz zieht sich eine Reihe weißer Fleden. Die Benne ift roftbrann mit weißer und dunkler Reichnung. Der Birkhahn ift schwarz mit dunkelblauem Glang, nur ber Flügelbug, einige Fleden am Banch, zwei Binden über ben Flügel und die Unterschwanzbecken sind weiß.

Während das Virknihn genischtes Terrain siebt, weite Flächen, die mit Heideskrant und Beerenstränchen bestanden sind und in der Nähe von Hochwasd siegen, oder moorige Gesände mit Birkenbestande, zieht das Anerhuhn den Nadelwasd vor, aus welchem es in die Schonnigen anstritt. Bekant ist es, daß der baszende Anerhahn durch das Anssperren des Schnadess den oberen Fortsat des Untersiesers gegen den Gehörgang drückt und dadurch sir die Außenwelt tand wird. Der schene Bogel kann während der kurzen Zeit, wo er in seinem Liebestanmel mit merkswürdigen Schleissanten konzertiert, durch den Fäger angeschlichen werden. Über dem Ange haben sowohl der Anerhahn als der Virkhahn eine rot gefärbte nachte Stelle, die sogenannte Rose, in welcher ein eigentümlicher Farbstoss nachgewiesen worden ist.

In Amerika sind die Waldhühner durch süns Gatungen vertreten, eine sechste, Falcipennis falcipennis, das Sachalinhuhn, lebt in Nordosts Sibirien. Am bekanntesten ist wohl das Prairiehuhn, Tympanuchus cupido, mit einem langen Federböschel an seder Seite des Halzeit ausgetrieben wird. Das Prairiehuhn war einstmals sehr zahlreich in Nordsumerika und lebt augensblicksich unr noch unter dem Schutze strenger Schongesetze auf der Martha's Vineyardschuhn war einstmals. Verwandte Arten, das Enpidohuhu, T. americanus, in den Thälern des Mississischen und das teganische Prairieshuhn, T. pallidieinetus in Indiana und Weste Texas werden bald das Schicksalihres Verwandten teilen. Das Schweiswaldhuhn, Pediocaetes phasianellus, von Britisch-Columbien hat die mittleren Schwaussedern verlängert.

Erwähnen unß ich noch, daß zwischen den verschiedenen Rauhsußhühnern einer Gegend Bastardierungen nicht sesten sind. So galt das Rackelhuhn, Tetrao medius, ein Bastard zwischen Anerhahn und Birkhuhn, lange sür eine besondere Art, ferner kennt man Bastarde zwischen Schneehuhn und Haushuhn, Moors und

Alpenschnechuhn, Moorhuhn und Schottenhuhn, Birkhuhn und Schottenhuhn, Birkhuhn und Alpenschnechuhn, Birkhuhn und Haschuhn, Birkhuhn und Fasan, Arairiehuhn und Schweifwaldhuhn.

3. Ordnung. Raubvögel, Raptatores.

Wenn man als charakteriftische Kennzeichen der Hühnervögel die stark verlängerte dritte Zehe und den schwach gebogenen, knuzen Schnabel auführt, so kann man als bestes Werkmal sür die Randvögel auf die krästige Kralle der zweiten Zehe, welche immer stärker ist als diesenige der vierten, und auf den starken, mit einer hakensörmig gebogenen Spike bewehrten Schnabel hinweisen.

Die Ranbvögel fliegen alle sehr gut, sie gebrauchen beshalb eine besunders frästige Flügelunskulatur, welche sich an dem hohen Brustbeinkannn ausett. Auf der Erde sind die meisten dieser Bögel ziemlich undeholsen, da die stark gekrümmten Krallen und die langen Zehen ein sicheres und schnelles Lausen nicht gestatten. Die jungen Ranbvögel sind Nesthocker und werden von den Alten geätt. Die Nahrung ist rein animalisch; während viele ausschließlich von Wirbeltieren leben, fressen andere Weichtiere und Insekten. Drei große Gruppen sind zu unterscheiden: die Geier mit nacken oder nur mit Dunensedern besetztem Scheitel, die Falken mit besiedertem Scheitel, strassem Gesieder, seitlich gerichteten Augen und nur bei dem Fischaler wendbarer vierter Zehe und die Eulen mit weichem Gesieder, nach vorn gerichteten Augen und mit einer Wendezehe.

1. Familie: Geier. Vulturidae.

Die Geier haben einen nackten oder mit Dunen besetzten Kops, einen hühnerartigen Schnabel und eine lange Mittelzehe. Der Schnabel ist am Grunde von einer Wachshaut bedeckt, die Krallen sind spitz, aber wenig gekrümmt. Die Geier ernähren sich vorzugsweise von Aas; nur wenige Arten greisen auch lebende Tiere an, welche sie durch Flügelschläge ermatten und von den Felsen herabstürzen. Während andere Kaubvögel Gewölle bilden, in denen die nuverdaulichen Teile der Nahrung wieder aus dem Körper durch den Schnabel hindurch entsernt werden, lösen bei den Geiern die scharsen Magensäte sogar größere Knochen aus. Die Flügel der Geier sind sehr groß und werden vom ruhenden Vogel etwas gelüstet getragen; mit ihnen schwingen sie sich in Höhen, welche erstaunlich sind. Als Punkte erscheinen die großen Vögel hoch oben in der Lust und in sehr surzer Zeit durchmessen sie die ungehenere Eutsernung dis aus den Erdboden, wenn ihr eigentümlich scharses Auge ein Aas entdeckt. Die Geier horsten paarweise aus Bäumen oder Felsen; die Eier sind weiß, ungessecht oder mit dunksen Fleden besetzt.

Bon den ea. 30 bekannten Arten lebt ein Drittel in der neuen Welt, die übrigen zwei Drittel sind auf die alte Welt beschränkt. Die neuweltlichen Geier, Sarcorhamphinae, unterscheiden sich von den altweltlichen badurch, daß bei ihnen die großen Rasenlöcher den Schnabel durchbrechen, also nicht durch eine hornige Haut in ein rechtes und linkes Nasenloch geschieden werden. Außerdem

428 Geier.

ist bei ihnen die Kralle der Hinterzehe fürzer als diejenige der vierten Zehe, während bei den Geiern der alten Welt diejenige der vierten Zehe am fürzesten Bier Gattnugen unterscheidet man unter ihnen. Die Gatting, Sarcorhamphus, umfaßt die ftartften Mitglieder der Gruppe, den Kondor in seinen klimatischen Abarten, deren einer S. californianus, in Californien lebt, der aweite S. aequatorialis Columbien und Genador, der dritte, S. gryphus, Bern und Rord-Chile, der vierte, S. magellanicus, Süd-Chile und Patagonien bewohnt. Der Kondor ist ein großer Bogel mit sehr langen Flügeln, einer Krause von langetförmigen oder wolligen Wedern und nachtem Hals und Ropf, welch lettere gutweilen mit Rämmen und fleischigen Bulften verziert find. Es find bie größten Ranbvögel, welche man kennt. Die berühmteste Form, der Kondor der chilenischen und pernanischen Anden, ist schwarz mit weißen Armschwingen und weißer Salsfrause. Das Männchen trägt einen Ramm auf bem Ropfe. Während der Kondor auf den Gebirgen des westlichen Amerika von Latagonien bis nach Sud-Californien zu Sanse ist, lebt in den öftlichen Teilen der tropischen Gebiete von Amerika eine nabe verwandte Gattung, ber Königsgeier, Cathartes papa, welcher ein weißes, oberseits rötlich angestogenes Gesieder, schwarze Flügel, schwarzen Sinterruden und Schwang hat, mit einer dunkelgranen Halskrause geschmuckt ist, und deffen nackter Hals und Ropf fehr bunt gefärbt find. Das Genick ift gelb mit gang seinen schwarzen Dunensedern bedeckt, das Gesicht hellrot mit dunkeln roten und violetten Bargen und Falten, der Oberfopf gelb, der Schnabel gran mit mennigroter Spike, das Auge weiß. Er ist ein ausgesprochener Tieflandvogel.

Außer diesen großen Beiern findet man in Amerika noch kleinere Formen. von denen aber auch keine einzige weit über die Grenze der heißen Rone hinaus Die Kondore und der Königsgeier halten den Körper ziemlich steil im Laufen, die nun zu betrachtenden Sühnergeier, welche nicht viel größer find wie ein Fasan, tragen den Körper sast wagerecht. Fleischkämme und Hautwülste finden sich bei ihnen nicht, der Schwanz ist verhältnismäßig länger, etwa halb so lang wie der Flügel. Man unterscheidet zwei Gattungen: der Rabengeier, Catharistes, hat einen gerade abgeschnittenen Schwanz, schwarzen, nackten Ropf und schwarzes Gefieder. Die einzige Art, C. atratus ift weit über das tropische und subtropische Amerika nach Norden bis in die Gegend der großen Seen verbreitet. Mitglieder der anderen Gattung, Oenops, die Truthahugeier, zeichnen fich durch ben abgerindeten Schwang und ben hell gefärbten, roten oder gelben Ropf aus. Diese Weier leben von Canada bis zu den Falkland-Inselu, also fast in gang Amerika mit Ausnahme der nördlichsten Gebiete. Je nach der Eigentümlichkeit des Landes ändert anch der Truthahngeier etwas ab. Der nordamerikanische Oe. aura hat einen roten Ropf mit schwarzem Fleck bor dem Auge, im nördlichen Süd-Amerika lebt Oenops pernigra mit gelbem, in Brafilien Oe. urubitinga mit prange gefärbtem, auf ben Kalflande Knieln Oenops falclandica mit rofenrotem Ropf.

In der alten Welt fehlen die Geier einerseits in den Ländern, welche zum sogenannten europäisch-asiatischen Gebiet und der kalten Zone gehören d. h. also in allen Gegenden, in denen die Flisse zum nördlichen Atlantischen Decan und

Geier. 429

Inm Eismeer strömen. Anßerdem aber giebt es auch in Anstralien, auf den Polhnesischen Juseln, in Hinter-Judien, auf den Sunda-Juseln und aus der entgegengesetzen Seite des altweltlichen Kontinents in den Teilen von West-Afrika, welche zum Kongobecken und der Guinea-Küste gehören, keine Geier. Somit haben wir als das Laterland der Geier die Steppengegenden Afrikas, das südliche Mittelmeergebiet, Vorder-Judien und Central-Asien bis hinauf zu den südsssiesischen Aber steppengegen der Spinauf zu den südssiesischen Gebirgen zu betrachten.

Bei uns in Dentschland gehören Geier zu den seltensten Erscheinungen. Drei Arten, der Mönchsgeier, Gänsegeier und Aasgeier, welche das südliche Mittelmeergebiet bewohnen, versliegen sich zuweilen bis in die Alpen, die ersteren beiden sind auch schon innerhalb der dentschen Grenzen beobachtet und erlegt worden.

Die Ruttengeier mit dickem Hals, Man unterscheidet füns Gattungen. ftartem Schnabel, furger Dunenbefiederung auf dem Ropf und einer Bal3= oder Nadenfrause größerer Federn sind durch zwei Arten vertreten, den Monchageier, Vultur monachus und den Kragengeier, Lophogyps occipitalis. Der erstere ist dunkelbrann mit einer Halstrause, ber zweite schwarz mit einer Nackenfrause und weißen Schenkeln. Der Monchsgeier lebt im Mittelmeergebiet und in Central-Affien, ber Rragengeier in den Steppen Ufritas. Diese Beier bruten auf Felsen oder Bänmen; ihr Horst, welcher ein einziges Gi enthält, besteht aus einem großen, unordentlich gufammengelegten Saufen von Reifig. Bon ähnlicher Geftalt find die Ohrengeier, welche aber einen gang nachten Ropf und Hals haben und entweder mit einigen Fleischfalten auf dem hinterhalfe (Dhrengeier, Otogyps auricularis aus ben afrikanischen Steppen) ober jederseits einem nacten Hantlappen unter dem Ohre (Rahlfopfgeier, Otogyps calvus von Border-Judien, Siam und Cochinchina) versehen find. Abweichend von anderen Beiern finden sich diese nur einzeln oder paarweise am Mas ein. Gine britte Gruppe bilden die Ganfegeier, Gyps, mit ichlantem Salfe, bunnerem Schnabel, schlitzsprmigen Naseulöchern und wolligem Flanm auf Kopf und Hals. Während die vorher behandelten Beier ein dunkles Gefieder tragen, find die Gänsegeier gelbbrann oder granbrann. Sie sind über Afrika, das Mittelmeer-Gebiet, Mittel-Asien, Vorder-Indien und das nördliche Hinter-Indien verbreitet. In den tropischen Gebieten scheinen zwei Arten nebeneinander zu leben, eine Form mit 14 Schwanzsedern und eine Form mit 12 Schwanzsedern. Die setztere Form zeichnet sich durch weißen Unterruden aus und findet sich in je einer geographischen Abart im tropischen Ufrifa (Pseudogyps africanus) und in Border-Judien (Pseudogyps bengalensis). Reben diesen sogenannten Weißrndengeiern leben ea. nenn Formen der echten Ganfegeier, von benen jede ein besonderes Gebiet bewohnt. Go feben wir in Süd-Afrika den fahlen Geier, Gyps kolbi, mit dunklem Schnabel, weiter nach Norden den Sperbergeier, Gyps rüppelli, mit gelblicher Schnabelfirste und schwarzbrannen, breit hellgefänmten Flügeldeden, im Mittelmeer-Gebiet den ähnlichen, aber mehr einfarbigen Gänsegeier, Gyps fulvus, an den sich in Mittel-Asien der Schneegeier, Gyps himalayensis, im indischen Himalaha-Gebiet der Langichnabelgeier, Gyps tonuirostris, und in Border-Indien der indische Geier, Gyps indicus, auschließt. Die Gänsegeier sind überall



Fig. 130. Hänsegeier.

in der Nähe menschlicher Ansiedelungen zu finden und werden als Vertilger verwesender Tierleichen sehr geschätzt. Unsere Abbildung (Fig. 130) stellt die Mittelmeer-Form dar.

Die Nasgeier, Neophron, sind kleinere Bögel, ungefähr von der Größe eines Birkhahns, welche den Körper wagerecht tragen, deren sehr langgestreckter, schlanker Schnabel einen scharfen Haken an der Spiße hat, deren längliche Nasenlöcher in der Schnabelrichtung siegen und deren Kopfseite, Hals und Kehle nacht sind, während der Hintersopf mit Dunen bedeckt erscheint. Im Gegensch zu den großen Geiern segen sie regelmäßig zwei Sier. Die Nasz oder Schmutzgeier suchen ihre Nahrung hauptsächlich im Menschenkot, sie halten auch am Nas die Nachlese, wenn ihre kräftigeren Verwandten sich gesättigt haben. Die eigentlichen Schmutzgeier sind weiß mit dunklen Schwingen und sanzettsvrmigen Nackensedern. Der indische Schmutzgeier, Neophron ginginianus, mit gelbem Schnabel bewohnt Vorder-Judien, von Veludschistan uach Westen dis Sid-Europa, und in den ostasrikanischen Steppen sindet sich der braunschnäbelige Kotgeier, N. perenopterus. In Afrika seht neben diesen noch ein dunkelbrauner Aasgeier, der Kappengeier, welcher in zwei geographischen Formen, einer östlichen, N. pileatus, und einer westlichen, N. monachus, vorkommt.

2. Jamilie: Falten, Falconidae.

Die Fallen unterscheiden sich von den Geiern durch den besiederten Kops; nur bei einigen Formen sind die Kopsseiten nackt. Bei sast allen Falken ist die Bügelgegend mit kurzen Vorsten beseicht, nur der indische Messerschundbelkalk und der Wespenbufsard haben diese Stelle besiedert. Alle Falken haben zwöls Stenersedern im Schwanz. Die Nahrung dieser Vögel besteht aus allerlei Getier; viele jagen Virbeltiere, andere auch Insekten, nur wenige gehen gelegentlich au Nas. Die Knochen, Haare und Federn der Ventetiere werden mit denselben verschlungen, dienen zur Verdanung und werden dann in Gestalt von Gewöllen wieder ausgeworsen.

Unterfamilie: Bartgeier, Gypaetinae.

Die Bart- oder Lämmergeier schließen sich durch die Bildung ihrer Jüße und den niedrigen, langen Schnabel den Geiern an. Die Krallen sind stumps, die Schwingen lang. Borsten bedecken die länglich ovalen Nasenlöcher, sowie die Wachshaut des Schnabels, am Kinn befindet sich ein Bart von ähnlichen langen schwarzen Borsten. Die Länse sind im oberen Teile mit großen Federn besetzt, die dis zur Fußwurzel herabhäugen. Die Bartgeier sind Gebirgsvögel. Sie horsten auf schwer zugänglichen Klippen; das Gelege besteht aus zwei Giern. Der Lämmergeier siebt sehr Knochen, welche er aus der Höhe auf den Felsen herabwirft, nur sie zu zerbrechen und zum Mark zu gelangen.

Ahnlich verfährt er mit Schildkröten; auch verendete oder krauke Wirbeltiere dienen ihm als Nahrung. Daß er Kinder angreist oder Ziegen und Schase in den Abgrund stößt, ist in keinem einzigen Falle bewiesen worden. Höchst merk-würdig ist der Umstand, daß sich die rostgelbe Farbe des Banchgesieders dieser

Bögel durch Wasser auswaschen läßt. Man hat schon vielerlei Vermutungen über diesen eigentümlichen Farbstoff aufgestellt, ist aber auch hente noch nicht über die Entstehungsweise dieser Färbung ausgeklärt. Die Bartgeier bewohnen die Gebirge von Süd-Europa, Nord- und Nordost-Afrika dis Abessinien herunter und von Mittel-Asien dis Siktim und Nord-China. Der asrikanische oder Nacktsußbart-geier, Gypaetus ossifragus, hat weiße Zügelgegend und nicht dis zur Fuß- wurzel besiederte Läuse, bei dem europäisch-indischen Lämmergeier, Gypaetus barbatus, mit vollständig besiederten Läusen ist die Zügelgegend schwarz. In der Größe erreichen die Bartgeier den Gänsegeier.

Untersamilie: Falken, Falconinae.

Bei den Falken sind die Krallen spitz, der Schnabel höher als die Hälfte seiner Länge nud am Kinn besindet sich niemals ein Borstenbüschel. Man kennt ungesähr 350 Arten, welche in ca. 70 Gattungen verteilt werden. Wie bei sehr vielen Bogelsamilien weisen die Tropen auch bei den Falken die größte Mannigsaltigkeit der Formen auf, namentlich Afrika und Süd-Amerika haben eine große Anzahl eigentümlicher Gattungen. Nach Rorden zu nimmt die Weuge der gleichzeitig nebeneinander vorkommenden Gruppen ab, was sich schon in Süd-Asien und Australien sehr bemerklich macht. In der gemäßigten und kalten Zone haben wir nur noch eine Gattung, die Jagdsalken, zu verzeichnen, welche sür diese Gebiete eigentümlich ist. Alle andern in ihr sebenden Gruppen greisen nur aus den Tropen nach Korden hinaus. Die geographische Verbreitung der Falken ist noch sehr unvollkommen bekannt, da viele Kanbvögel wandern und man über das Brutvorkommen vieler Arten noch nicht hinlänglich unterrichtet ist.

Wir haben vier Untersamlien zu unterscheiden: die Geierfalken, Polyborinas, welche sich von allen anderen sakkenartigen Randvögeln durch die nackte Bügel- und Angengegend unterscheiden, die Bufsarde, Butsoninas, mit kurzem Schwanze und laugen Flügeln, welche zusammengelegt bis zur Schwanzspitze reichen, die Habichte, Accipitrinae, bei denen der Schwanz nur zur Hälfte von den Flügeln bedeckt wird, und die Falken, Falconidae, mit langen, withen Flügeln und einer zahnartigen Anskerbung am Oberkieser.

Untersamisie: Geierfalten, Polyborinae.

Die Geiersalken kann man leicht erkennen an ihrem nackten Gesicht. Es giebt allerdings unter den Bussarden noch Ranbvögel mit nackten Stellen am Kopse, dieselben sind aber dann entweder auf die Zügels oder die Augengegend beschränkt; niemals sind bei irgend einem Mitglied einer anderen Familie zugleich die Zügels und die Augengegend nackt. Diese Vögel erinnern sehr in ihrem Anssehen an die Geier, haben aber den Hals mit ausgebildeten Federn bedeckt. In Sid-Amerika, nach Norden bis Florida und Süd-Mexiko verbreitet sind die Geiersalken, Polyborus, und die Schreibussarde, Ibycter, die ersteren mit ovalen, die letzteren mit runden Nasenlöchern. Es sind Steppenvögel, die sich von kleinen Wirbels und Kriechtieren, Krebsen und Schnecken ernähren und zum Teil auch an Aas gehen. Sie treiben sich viel aus bem Erdboden herum,

bauen aber auf Bäumen. Der Caracara, Polyborus tharus, aus dem füblichen Süd-Amerika und der Caraucho, Polyborus cheriway, der von Florida bis zum Amazonas verbreitet ist, sind Bögel von der Größe eines Bussards, aber viel schlanker und hochbeiniger. Ihr Gesieder ist dunkel gewellt, der Oberkopf schwarz. Der Ruf des Caraucho ist eigentümlich schnarrend. Bon den Schreibussardn, von denen einige ganz schwarz mit weißer Zeichnung, andere braun mit weißer Unterseite sind, bewohnt der Fallsand-Chimango, Ibyseter

australis, die Falflands-Juseln, der Chis maugo, I. chimango, das sübliche Süb-Amerika, der Chimachima, I. chimachima, das nörds liche Süb-Amerika. Diese Bögel leben viel an den Küsten, sind sehr streits süchtig und frech, sallen gern auf Aas und übers wältigen außer den kleis neren Sängetieren auch franke Bögel.

In Afrika leben drei audere hierher gehörige Gattungen, der Schlangen = fperber, Polyboroides,

ber Aranichgeier,
Serpentarius, und
der Geierzeeabler,
Gypohierax. Der
Schlangensperber,
welcher auf Madagastar
m einer Art, Polyboroides radiatus,
und auf dem äthiopischen

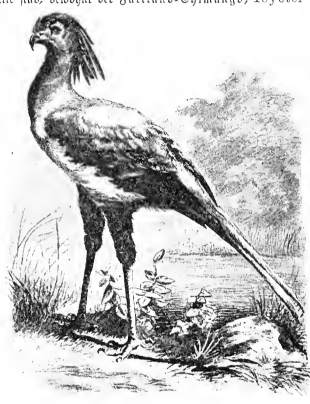


Fig. 131. Franidigeier.

Teilsande in einer zweiten, P. typicus, sebt, ist grau mit schwarz gebänderter Unterseite. Er hat lange Läufe, sehr breite, lange Flügel, und sein Fußgelenk ist merkwürdig beweglich, so daß er den Fuß nach vorn und hinten umbiegen kann. Diese Gelenkigkeit kommt ihm beim Ansinchen seiner Bente sehr zu statten; er holt aus den schmalsten Erdspalten und Felsenlöchern die Frösche und Eidechsen, zieht die Fledermäuse aus ihren Baumlöchern und die Spihmäuse aus ihren Höhlen. Anch kleinere Bögel überfällt er. Der Kranich geier, Sorpentarius serpentarius, (Fig. 131) ist vor allen anderen Nandvögeln durch seine langen Läufe ausgezeichnet, die ihm sast Aussehen eines Sumps oder Schreits vogels geben.

Er unterscheidet sich aber von den Schreitvögeln dadurch fosort, daß seine Schenkel bis zum Laufgelenk besiedert sind. Die beiden mittelsten Schwanzsedern sind dei ihm sehr verlängert, die Federn des Genickes zu einem Schopfe ausgebildet, der in der Erregung aufrecht gestellt wird. Der Sekretär, wie man diesen Vogel wegen der langen hinter dem Ohre befindlichen Nackensedern auch neunt, ist gran mit schwarzen Hosen, Schwungs und Handensedern. Die nackte Augengegend und die Füße sind rot. Der Aranichgeier bewohnt dieselben Gegenden wie der Schlangensperber, kommt aber aus Madagaskar nicht vor. Sein Gebiet sind banunlose Steppen, er sliegt ungern, länft aber sehr gut.

Die dritte Gattung, welche ich unter den Geierfalken aufführe, umsaßt wiederum nur eine Art, den Geierseadler, Gypohierax angolensis. Er ist aussgesärbt ein weißer Bogel mit schwarzen Schultern, Flügeln und schwarzem, weiß gesänntem Schwanz. Seine Kopsseiten sind nacht und wie die Schnadelwachshaut gelb. Im Aussehen hält er die Mitte zwischen dem Ausgeier und Seeadler, er wird gewöhnlich zu den letzteren gestellt. Seine Lebensgewohnheiten erinnern sehr an diesenigen mancher Gabelweihen; er lebt am Wasser, nährt sich von Krabben, Schnecken, toten und ermatteten Fischen und erinnert in seinen Bewegungen viel niehr an einen Geier als an einen Abler.

Untersamilie: Bussarde. Buteoninae.

Die Buffarde sind Randvögel mit krästigem, gedrungenem, ost plumpem Körper, deren mittellanger oder kurzer Schwanz von den Flügeln bis zur Spike bedeckt wird. Ihre Länse sind verhältnismäßig kurz und niemals viel länger als die Mittelzehe. Die Buffarde fliegen nicht sehr gewandt, aber ausdanernd, sie schweben gern in Spirallinien hoch über der Erde, um ihre Beute, sichende, schwimmende oder lausende Tiere, zu erspähen, auf die sie sich, plöglich herniederstoßend, wersen. Biele gehen auch gelegentlich Nas an. Ihre Horfte stehen auf Bäumen. Die Gier sind weiß mit brannen Flecken, zuweilen auch ungesteckt.

Bwei Gruppen können wir hier unterscheiden, die eigentliche Bussarde, Buteonidae, bei der die beiden äußeren Zehen durch eine deutliche Spannhaut verbunden sind, und die Weihen, Milvidae, deren Zehen unverbnuden sind oder nur Spuren einer Hesthaut zeigen.

Eigentliche Buffarde. Buteonidae.

Die echten Buffarde sind plumpe Ranbvögel mit dickem Kopfe und kurzem Schwanze, welche in ungefähr 45 Arten die gemäßigten und tropischen Teile der Erde bewohnen. Unser Buffard gehört hierher.

Die Buffarde, Buteo, sind Bögel der gemäßigten und subtropischen Gegenden der Erde, welche im Winter ihre Brutgebiete verlaffen, um in der nördslichen Erdhälfte nach Süden, in der sädlichen nach Norden zu ziehen. Man hat ungefähr 20 Arten unterschieden, von denen die südliche Erdhälfte nur wenige ausweift. So lebt auf den Falklands-Inseln, in Patagonien und in Chile je ein Buffard, ein anderer, der Schalalbuffard, Buteo jakal, ist am Kap der guten Hoffnung zu Hause. Aus der nördlichen Erdhälfte sinden wir in jedem Gebiet eine

Form des Bussards, nur im Herbst und Winter sinden sich nördlichere und öftlichere oder westlichere Bussardsormen in einem Gebiete zusammen. So haben wir in Dentschland den Mäusebussard, Buteo duteo, (Fig. 132) als Brutvogel, der im Winter nach Süden zieht. Nordische Exemplare überwintern bei uns. Selten erscheinen in unseren Ganen während der Winterzeit der russische Steppenbussard, Buteo desertorum und der Adlerbussard, Buteo ferox, des östlichen Mittelmeergebietes. Die Bussards zeichnen sich dadurch vor den meisten anderen Kandvögeln aus, daß sie kein Jugendgesieder haben. Aus dem Dunenkleide eutwicklicht gleich das ausgesärbte Kleid. Allerdings scheinen im höheren Alter gewisse

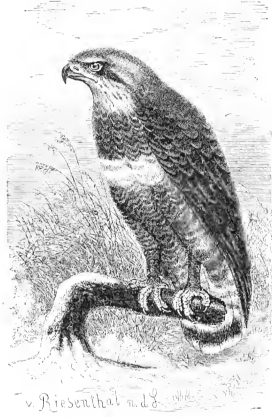
Beränderungen in der Färbung bor sich zu gehen. Die dunklen Bänder im Schwanz werden uns dentlich und manche Arten bekommen im Alter eine gebänderte Unterseite. Im allgemeinen ist der Ton des Gesieders bei ber= schiedenen Individuen einer Art sehr verschieden. Bald ift das Gefieder hell, bald dunkel, bald mehr rötlich ober fahler. Buffarde nähren sich von Kriech= tieren, Jufekten und kleinen Sängetieren, Mäusen und Spigmäusen, welche fie vom Erdboben ergreifen. Much inngen Bogeln ftellen fie nach, und namentlich im Winter, wenn die Nahrung schmal wird, ichaden sie beträchtlich. Im Berbst wandern fie in Gefellschaften. Bon ansländischen, in den zoologischen Gärten häufig gehaltenen Buffarden nennen wir den nordost=



Sig. 132. Mäufebuffard.

afrikanischen Augur-Bussard, Buteo augur, mit schwarzem Rücken und rotbrannem Schwanz, den Buntslügelbussard, Buteo lineatus, des östlichen Nord-Amerika, den Zwergbussard, Buteo pennsylvaniens und den Rot-rückenbussard, Buteo erythronotus von Patagonien. Der Riese und zussleich der schönste unter den Bussarden ist der Aguja, Buteo melanoleucus, welcher das südliche Süd-Amerika bewohnt, fast von der Größe des Steinadler und oben schieferschwarz, unten weiß und gran gewellt ist.

Sehr ähnlich den Bussarden, aber durch die Besiederung der Vorderseite des Laufes unterschieden, sind die Ranhsusbusjarde, Archibuteo, welche mehr dem Norden angehören, im Winter aber weit nach Süden ziehen. Ju Norwegen und Nord-Rußland brütet unser Ranhsusbusssard, Archibuteo lagopus, (Fig. 133) der von Oktober an nach Süden durch Tentschland zieht und sogar in Süd-Aschibute



Big. 183. Ranhfußbuffard.

Buffard, A. sancti johannis, zu erseteu.

Die Ranhfußbuffarde haben in ihrer angeren Ericheinung jehr große Uhulichkeit mit den kleinen Aldler-Arten; man kann fie aber leicht an den voalen parallel zum Kieferrande sich ansdehnenden Rasenlöchern erfennen. Bei allen Ablern, welche ovale Majenlöcher haben, ftehen diese steil nach oben schräg gum Rieferrande. Mit den Rauhfuß= buffarden teilen fie die befieder= ten Länfe, nur daß bei den Adlern die Besiederung rings Lanf gleichmäßig den hernmreicht.

Die Abler sind jehr fräftige Bögel von der Größe eines Bussarbes bis zu derjenigen eines Steinablers. Man hat ihnen im Bolfsnunde allerhand edle Eigenschaften beigelegt. Sie sind aber weder so mutig wie die Habichte und Falken, noch ihnen au Fluggewandtheit gleich. In der Not schenen sie sich keiness

wegs, Aas anzunehmen. Im allgemeinen sind sie dunkel gefärbt. Man kennt ungefähr zehn Arten, von benen in Dentschland zwei brüten, der Steins oder Goldadler, Aquila chrysactus, (Fig. 134) und der Schreiadler, A. pomarina, (Fig. 135). Der Goldadler hat länglich ovale, schräg nach oben gerichtete Nasenlöcher und ist ein großer Vogel, dessen Flügel länger als 60 cm sind, der Schreiadler hat runde Nasenlöcher und ist kleiner mit Flügeln, die ungefähr einen halben Meter lang sind. Es scheint, als ob in jedem zoologischen Gebiet zie ein großer Abler mit runden und ein kleiner mit länglichen Nasenslöchern seht. So haben wir z. B. in Afrika den großen Kanbadler, A. rapax,

Adler. 437

und den fleinen Wahlbergs Adler, Aquila wahlbergi, in Border-Judien ben Steppenabler, Aquila vindhiana neben dem indifchen Schreiadler,

A. hastata, in Südost. Europa den Raifer= abler, A. heliaca, (Fig. 136) und den Froschadler, A. fulvescens. Und Nord-Amerika kennen wir nur ben Steinabler in einer etwas buufteren Form. Unfern Stein= abler tann man leicht in jedem Meide er= fennen anfeiner Größe und der ovalen Gestalt und schräg nach oben gerichteten Lage der Nasenlöcher. Er brütet

in ausgedehnten Waldungen z. B. in Oft-Prenßen, in den Bayerischen Alpen und



Big. 134. Steinadler.

im Riesengebirge. Der Horst stellt auf steilen Felsen ober auch auf Bäumen. Säufiger ist noch bei uns der Schreiadler, A. pomarina, der nicht viel



Big. 135 Schreindler.

arößer als der Rauhfußbuffard ift und im öftlichen und mittleren Deutschland nicht allzu selten brütet. Im westlichen Deutschland erscheint er nur auf dem Auge. Während der Steinadler allerlei warmblütige Wirbeltiere, Sasen, Sühner, Gänse, Trappen, Enten und Kraniche überfällt, begnügt sich ber Schreindler in der Regel mit Fröschen, erbentet aber gelegentlich auch Mäuse, kleine Bögel und Eidechsen. Gine fehr nahe verwandte Art ift der Schelladler, A. clanga, welcher den Schreis abler in Nord-Rukland vertritt und zur Zugzeit hier und da in Deutschland erlegt wird. Der süd= europäische Raiserabler (Fig. 136), A. heliaca pher A. melanaetus,

bekommt im ausgefärbten Aleide weiße Schultern. In Australien lebt ein eigenstümlicher Abler, der Reilschwanzadler, Uronetus audax, der einen keilsförmigen, ziemlich laugen Schwanz besitzt.

Bon den echten Ablern unterscheiden sich die Habichtsabler, Hierastus, burch schlaukeren Schnabel, längere Läufe, und längeren Schwanz. Man kennt von ihnen zwei Urten, welche im Mittelmeergebiete und Border-Judien brüten.



Sig. 136. Kaiferadler.

Der Sabichtsabler, Hieraëtus fasciatus, iit fo groß wie ein Schreiadler und hat eine dunkel gestrichelte, weiße Unter= feite. Der Zwergabler, H. pennatus, ift noch fleiner wie ein Mänie= buffard, unten gang weiß mit dunklen Stricheln auf der Bruit. Beibe bewohnen das Mittelmeer= aebiet bis in Central= Alien binein und kommen im Winter nach Borber= Indien, wo sie auch in seltenen Fällen noch britten follen. In die Deutsch= land benachbarten Län= dern versliegen fie fich zuweilen.

Noch ein großer Ranbvogel ans der Familie der Buffarde lebt in Dentschland, der Schlangenabler, Circastus, deffenziemlich lange Läufe nicht befiedert und mit ganz kleinen, nehförmigen Schildern bedeckt sind.

Sein Kopf ist sehr breit, die Federn desselben, namentlich um die großen Angen sehr weich. Die hellblaue Wachshant des Schnabels, die granblauen langen Ständer und das große hellgelbe Ange geben diesem Logel im Berein mit dem breiten, weichsederigen Kopse etwas Enlenartiges. Es ist ein träger Logel, der viel am Boden lebt, Kriechtiere jagt, anch Schnecken und Würmer frist und paarweise in sumpfigen Wäldern gefunden wird. Er verlangt ein sehr großes Revier. Sein Gesieder ist oben brann, unten weiß mit hellbrannen Flecken. Dieser große Kandvogel, Circastus gallicus, heißt auch wegen seiner kurzen Zehen der kurzsehige Adler. Er legt

in jedem Jahre nur ein Ei. Sein Brutgebiet reicht von Deutschland bis Nordschina und nach Süden bis in das Judus-Gebiet. Man hat aus Afrika vier verwandte Formen beschrieben, die aber zum Teil noch recht unvollständig bekannt sind. Bermutlich giebt es in jeder Gegend von Afrika einen größeren Schlangenadler mit ganz weißer Unterseite und einen kleineren mit weiß und braun gebändertem Banch.

Eine andere afrikanische Gattung, die Gankler (Fig. 137), Holotarsus, sind durch einen sehr kurzen Schwanz ausgezeichnet, so daß die Flügel weit über die Spitzen der Stenersedern hinausragen. Merkwürdig ist serner bei ihnen die

unbesiederte Bügelgegend, welche wie der Schnabel lebhaft rotgefärbt ift. gelb ober rot Endlich unterscheiden sich diese Bogel von andern Buffarden auffallend dadurch, daß die jungen Bogel fehr verschieden von den ansgefärbten Eremplaren ansfeben. Sie find einfach braun, während der alte Gankler einer der schöusten Raubvögel ist, schwarz mit gran bestänbten Schwingen, rotbraunem Ruden und Schwang, sowie fahlbrannen Flügeldeden. Der Gantler ist weit über Afrika verbreitet, scheint aber in den Wäldern des Westens zu fehlen. Er nimmt gern Nas Seinen Namen hat er von dem gankelnden Klug, bei welchem die Flügelspiten oft höher als der Körper gehalten Beine Auffliegen und werben.



Big. 187. Gaukleradler.

wenn er tiesere und schnellere Flügelschläge macht, vernimmt man ein laut klatschendes Geräusch, welches an das Sausen eines im Winde flatternden Segels erinnert.

Die Enlenbussarde, Machaerhamphus, stelle ich unter Vorbehalt nach Reichenow ebensalls hierher, obwohl sie durch die besiederte, nicht mit Vorsten besetzte Zügelgegend an den Wespenweih erinnern. Ihr Schnabel ist aussallend zusammengedrückt und an der Firste wie ein Messer schnabel ist ehr breite Mundspalte reicht bis unter das Ange, die Zehen sind ungleich sang, die sehen sind nach salle, diesenige der kinterzehe. Man knuenzehe ist krästig und sast so groß wie diesenige der Hinterzehe. Man kennt zwei Arten, den Messerschundbessalls (Fig. 138), M. anderssoni, von Afrika und Madagaskar, und den indischen Entenbussard, M. aleinus.

440 Weihen.



Big. 138. Hefferschnabelfalk.

Über die Lebensweise dieser Bögel wissen wir noch sehr wenig. Im Magen eines aus Komernn nach Berlin gesandten Exemplares fanden sich Fledermansknochen.

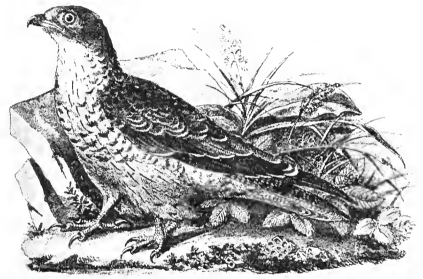
Beihen, Milvinae.

Wie schon oben erwähnt war, haben die Weihen ganz oder fast ganz uns verbundene Zehen. Die meisten hierher gehörigen Arten sind Fischsresser, einige bevorzugen Insektennahrung.

An die Eulenbussarbe schließen sich die Wespenbussarbe eng au, von denen eine Art, der Wespenweih, Pernis apivorus, (Fig. 139) Europa bewohnt und auch in Deutschland da, wo Landwälder mit offenen Flächen abwechseln, gesunden wird. Außer dieser Art, die im Winter nach Afrika zieht, kennt man nur noch eine andere, den gehäubten Wespenweih, Pernis eristatus, welcher das südliche Asien bewohnt. Die Wespenweihen haben die

Milane. 441

Bügelgegend besiedert, nicht mit Vorsten besett. Diese dichte Besiederung schützt den Kops gegen die Stiche der Bienen und Wespen, deren Brut und Waben die Lieblingsnahrung der Wespenweihen bilden. Von den Aussachen kann man diese Bögel leicht au den kurzen Läusen, dem sängeren Schwauz und den nicht durch eine Hesthaut verbundenen Zehen unterscheiden. Die Wespenweihen fressen auch gelegentlich Veren, Obst, Inselten, Kriechtiere und Gier oder Nestzunge von Bögeln. Das Rest eines Wespenbussards ist gewöhnlich mit srischen Zweigen ausgelegt. Die Gier sind rotbraun.



Sig. 139. Welpenweih.

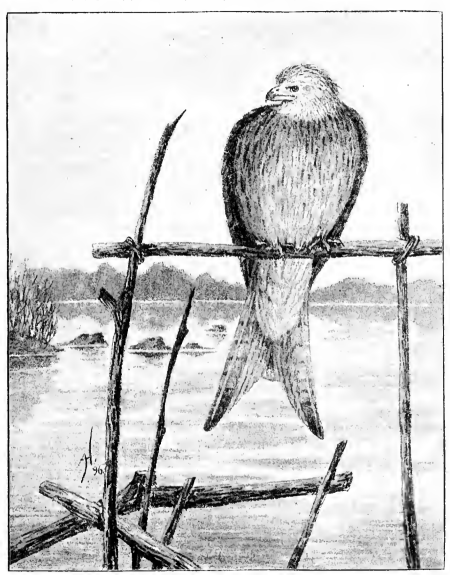
Die thpischen Formen dieser Untersamilie sind die Milane, Milvus, mit langem, mehr oder weniger ausgeschnittenem Schwanz, langen Flügeln und ziemlich kurzen Läusen. Es sind schlante Bögel mit lanzettförmigen Federn am Hals, und kurzem, stark seitlich zusammengedrücktem Schnabel. Sie brüten in Wäldern, streisen von hier aus weithin in die Umgegend, übersallen allerlei kleine, warmsblütige Tiere, welche am Erdboden leben, und gehen auch Nas an. Sie fliegen sehr gut und vermögen lange Zeit ohne sichtbare Flügelschläge zu schweben.

In Dentschland brüten zwei Arten der Milane, der Gabelweih, Milvus milvus, (Fig. 140) und der schwarze Milan, Milvus migrans. Der rote Milan oder Gabelweih ist so groß wie ein Rabe, rostbrann mit dunklen Schaftstrichen, sein Kopf ist weißlich grau mit dunklen Strichen. Der Schwanz ist gegabelt.

Der schwarze Milan erreicht ungefähr die Größe einer Krähe, sein Gesieder ist schwarzbraun, auf der Unterseite rostsarbig überflogen. Bei ihm sind die änßeren Schwanzsedern nicht viel länger als die mittleren. Der Gabelweih bewohnt die gemäßigten Gegenden von Enropa, zieht im Winter nach Süden, baut auf

442 Milane.

hohen Bänmen ein gewöhnlich mit alten Lumpen, Kapier und Ruhhaaren ausgepolstertes Nest, jagt auf freien Flächen, Feldern und Wiesen allerlei kleine Wirbeltiere,



Sig. 140. Gnbelweih. Rach einer Zeichnung von Unna Selb.

wird den Hühnerhöfen gefährlich, geht auch Nas an und fischt gelegentlich an größeren Seen. Der schwarze Milan, den man im Fluge an den kurzen Flügeln erkennen kann, die nicht die Sichelgestalt wie beim roten Milan haben, lebt im

östlichen und füdlichen Deutschland, im Mittelmeergebiet, Rußland und dem südweftlichen Affien. Er findet fich in wafferreichen Vegenden, nährt fich von Fischen, Schwimm= und Sumpfvögeln, Froschen, Wassermansen und Mantwürsen, vermeibet Die Rähe menschlicher Unfiedelungen, horstet anf einzeln stehenden Bäumen und wandert im Winter nach dem Süden. Er wird dann auch in Dentsch-Dit-Afrika angetroffen neben dem bort brütenden Schmarober Milan, Milvus asgyptius, welcher fich burch gelben Schnabel unterscheibet, bei den Regerborfern als frecher Ränber auftritt und wegen seiner unverschämten Zudringlichkeit allen Reisenden als läftiger Wegelagerer bekannt ift. In Vorder-Indien vertritt ihn der Pariah-Milan, Milvus govinda, in Mittelasien und Japan ber Binben-Milan, M. melanotis, welcher als japanischer Milan häufig in die zoologischen Garten fommt und eine duntle Binde vor und hinter dem Ange hat, in Auftralien und auf den Molnkfen der auftralische Milan, M. affinis. Reben diesem lebt in Australien eine verwandte Art, der Schupfweih, Lophoictinia isura, mit verlängerten Oberkopifedern. - Süd-Alfien und die anstralische Region beherbergen noch andere Weiben, die als Buffardweihen, Haliastur, wegen ihres fürzeren Schwanges abgetreunt werden. Sie stehen in ber Mitte zwischen ben Beihen Der Braminenweih, Haliastur indus, von Gud-Mien ift weißeschwarz gestrichelt mit rotbrannem Rücken und schwarzen Flügeln. den Sunda-Jufeln und in Unftralien leben abuliche Arten, der ftumme Beih, H. sphenurus, und der javanische Weih, H. intermedius.

Spikere Flügel haben die Buffardabler, Poliornis, von denen eine Art in Afrika, drei in Sid-Asien leben. Der Teesa voer weißängige Bufsardsabler, P. toesa, lebt in Border-Indien, der granköpfige Bussardabler, P. indicus, im östlichen und südvitlichen Asien, der rostslägelige Bussardsabler, P. liventer, in Hinter-Judien, und der SudansBussarder,

P. rufipennis, in Nordost-Afrika.

Den Ablern ähnlich, aber durch die gespaltenen Zehen und die nicht vollständig befiederten Läuse leicht zu erkennen, find die Seeadler, Haliaëtus. großen Ranbvogel leben an Stromen und Seen, fowie an den Meerestüften. Jedes große Fannengebiet der Erde mit Ausnahme von Süd-Amerika weist eine Form biefer Gattung auf. In Europa und Nord-Affien lebt ber Seeadler, H. albieilla, ber größer als ber Steinabler wird und sich burch einen weißen Schwanz auszeichnet. Er wird bem Wassergeflügel gefährlich, greift auch Hasen, Raninchen, Rehfälber au, fischt gern und streicht im Winter von den Riften in das Binnenland. Im nördlichsten Dil-Asien vertritt ihn der Branicki-Abler, H. branickii, der gang schwarz ift mit weißem Schwanz, im Amnr-Gebiet und auf Korea ber Meerabler, H. polagious, welcher im Alter weiße Schultern und Hosen bekommt; meiner Ansicht nach der schönste Ranburgel, den es giebt. In Nord-Amerika vertritt die Sattung der weißköpfige Seeadler, H. leuco-Cophalus, der Bappenabler der Bereinigten Staaten, in Mittel-Afien lebt der Beigbinden-Seeadler, H. lencoryphus, mit weißer Binde über den dunklen Schwanz, in Süd-Affien der weißbäuchige Seeadler, H. loucogaster, und im tropischen Afrika der Schreiseendler, H. vocifor, mit weißem Ropf, Oberrücken, Brust und Schwanz und rotbraunem Flügelrand und Banch. Dieser letztere lebt vorzugsweise von Fischen, ranbt aber auch Wassergeslügel. Man sagt von ihm, er ängstige den Riesenreiher so, daß dieser die gefressenn Fische wieder ausspeie, welche dann der Abser verzehrt.

An unseren bentschen Wasserstächen begegnen wir noch einem Abler, der sich von allen andern Ranbvögeln dadurch auszeichnet, daß bei ihm die Außenzehe zu einer Wendezehe ansgebildet ist. Außerdem haben die Federn seines Gesieders keine Afterschäfte. Es ist der bekannte Fischabler, Pandion haliastus,



Big. 141. Fischadler.

(Fig. 141). Läufe find mit gang Schildchen ffeinen hedect und die Unter= feite der Beben ift mit fcharfen, förnigen Schuppen befleibet. Durch dieje Gin= richtung ift der Fifch= abler im stande, glatte Fische festauhalten. Er lebt fait unr von Sükwaffer= fischen, die er durch Stoktanchen wöhnlich erareift, in= dem er aus der Luft in das Wasier ftößt und zuweilen dabei gang unter der Ober= fläche verschwindet. Kischadler verfangen fich in große Fifche, die fie nicht bewäl= tigen fonnen, mit=

unter fo, daß fie von ihrem Opfer in die Tiefe gezogen werden und ertrinken.

Er hat den Kopf- und die Unterseite weiß, mit schwarzen Stricheln auf Hinterfopf und Nacken, eine dunkle Schläsenbinde und dunkelbranne Oberseite. Er lebt in den gemäßigten Gegenden der alten und neuen Welt und zieht im Winter nach Süden. Höchst merkwürdig ist sein Flug zur Brutzeit; er überschlägt sich dann oft, indem er sich aus der Höhe sallen läßt. Sein Nest stellt er auf die Spite des höchsten Banmes seines Reviers; in jedem Jahre benutzt er denselben Stand, der schließlich durch das wiederholte Andanen sehr groß wird.

In Süd-Asien brüten verwandte Formen, die Flußadler, Polioaëtus, von denen es drei Arten giebt, den vorderindischen P. iehthyaëtus, den hinterindischen P. humilis, und den im Himalaya brütenden P. plumbeus.

Bu den Weihen gehören noch mehrere zum Teil recht sonderbare und intereffante Gattungen, die wir hier aber nur gang flüchtig erwähnen fonnen. Da giebt es in Amerika die Schwebeweiben, Ictinia, fehr laugflügelige ichlauke Ranbungel mit zwei Bahnen im Ober- und Unterfiefer und ziemlich lurzem Schwanz. Es find dunkelarane Bogel von der Große eines Fallen, von denen je eine Art in den Golf-Staaten von Nord-Amerika und in Mittel- und Gud-Amerika lebt. Sie nähren sich von Insetten und kleinen Gidechsen. Fischnahrung bevorzugen bie rotbraunen Ancheweihen, Ichthyoborus nigricollis. Chenfo wie fie haben Die altweltlichen Faltenweihen, Baza, je gwei Bahne auf den Schnabel-Dieje Bogel find mit einem Schopfe ans verlängerten Binterkopffebern geschmückt, welchen sie aufrichten können. Ihre Rahrung besteht aus Insekten und Kriechtieren. Man kennt je eine Urt ans dem westlichen, und öftlichen Urika, aus Madagastar, Lorder-Judien, Hinter-Judien, den Sunda-Infeln, Philippinen, Celebes, Auftralien und Polnuesien. Der schwarze Falkenweih, Baza lophotes, von Border-Judien ift schwarz mit grauem Schwanz, weiß und kastanienbrann gezeichneten Schultern und einer weißen und einer kastanienbrannen Binde über die Bruft, mit ochergelben, braun gebändertem Banch.

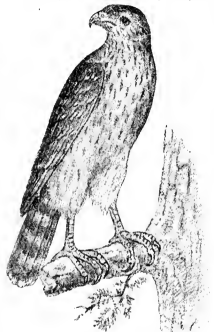
Die Zwergweihen, Gampsonyx swainsoni, find fo groß wie eine Droffel und feben fait fo aus wie die Zwergfalfen, haben aber feinen Zahn am Riefer. Ihre Heimat ist Sud-Amerika. Die Gleitaare, Elanus, welche schwarz und weiß gefärbt find, fehr furze Ständer und lange, fvite Flügel haben, erreichen Turmfaltengroße. Sie bewohnen die Tropen der alten und nenen Welt und nähren sich von Insetten und kleinen Birbeltieren. In Afrika, Border-Indien und dem Mittelmeergebiet findet fich Elanus coeruleus, der in hinter-Indien und auf den Malanischen Juseln, den Philippinnen, in Auftralien und in dem tropischen Amerika durch je eine verwandte Art vertreten ift. Alle diese Formen haben weiße Achselfebern. In Anstralien kommt noch eine zweite Art vor, Elanus seriptus, mit schwarzen Achselfedern und einer schwarzen Binde über den Unterstügel. In Gud-Amerika lebt eine andere Gattung der Beihen, die Hakenweiben, Rostrhamus, mit langem, dunnem Schnabel, fehr schlanken, bünnkralligen Beben und frabenformigem Korperban. Sie leben gefellig und fressen kaltbintige Birbeltiere und Schnecken. Man kennt drei Arten, von benen R. sociabilis and Guiana, R. taeniurus and Nord-Brasilien und R. leuco-Pygus aus Bogota und Beneguela befannt ift. Gie find fo groß wie Bander-Die Schwasbenweihen, Nauclerus, haben einen langen, tief falken. gegabelten Schwanz und fehr lange Fligel. Sie fliegen ansgezeichnet und jagen, wie die Segler, in größeren Besellschaften über ebenen Flächen nach Insekten. Eine Untergattung, Elanoides furcatus, ein weißer Bogel mit schwarzer Oberseite, lebt im tropischen Amerika; eine andere, Nauclerus riocouri, im Sndangebict.

Untersamilie: Habichte, Accipitrinae.

Alle Habichte sind gut zu erkennen an ben kurzen Flügeln, welche den Schwanz nicht zur Hälfte bedecken, den langen Läusen und den durch eine Spannshaut verbundenen beiden äußeren Zehen. Gewöhnlich ift der Lauf unbesiedert,

nur die Haubenadler haben besiederte Läuse. Die Habichte verschmähen Nas, stoßen mit sehr geschieftem Fluge auf lausendes, sitzendes und sliegendes Wild, jagen aus offenem Lande ebenso gewandt wie im dichten Urwald und suchen ihre Bente zu überrumpeln, indem sie aus Versteden auf dieselbe stürzen. Ihre Horste stehen niemals frei auf Baumspitzen wie diesenigen der Bussare, sondern sind im dichten Gebüsch und Unterholz angebracht oder auf dichtbelandten Bäumen hart au den Stamm gebaut.

In Dentschland leben fünf hierher gehörige Formen als Brutvögel, eine sechste besucht auf dem Zuge unsere Gegenden. Der Habicht, Astur palum-



Sig. 142. Habicht, jung.



Vig. 143. Habicht, ausgefärbt.

barius (Fig. 142 und 143), giebt uns das Vilb eines typischen Bertreters dieser Familie. Wie bei vielen Raubvögeln ist das Weibchen viel größer als das Männchen, jüngere Bögel sind mit länglichen Schastslecken auf der Unterseite gezeichnet, während die alten ausgesärbten Tiere quer gebändert sind. Diese Längssleckung sindet sich auch bei jungen Falken und Bussarden und bietet stets ein sicheres Kennzeichen sür die Ingend des Bogels. Der Habicht ist oben blaugran, der junge Bogel mehr brann. Die Spihe des gebänderten Schwanzes ist weiß. Was dei der allgemeinen Kennzeichnung der Habichte gesagt wurde, gilt auch sür diesen Bogel. Er sliegt gewöhnlich niedrig, selten hoch, und verdirgt sich in dichtem Busschwerk, um von dort seine Bente zu überraschen. Der in einer Aftgabel stehende Horst ist stets mit frischen Zweigen ausgelegt. Bor dem Habicht ist kein kleiner Bogel bis zur Größe eines Huhus sicher. Er wird heute noch in

Habichte 447

Bosnien zur Jagd abgerichtet. Man kennt ungefähr 30 Habicht-Arten, welche saft über die ganze Erde verbreitet sind. Anr im füdlichsten Süd-Amerika und in den nördlichsten Gegenden sehlen die Habichte. In Europa, Asien, Nord-Amerika und auf den Mosukken und Polhnesischen Inseln sedt in jedem zoologischen Gebiete je ein Habicht, in Süd-Amerika, Aspirka, Anstralien, Neu-Gninea, Neu-Caledonien und Madagaskar bewohnt eine größere und eine kleinere Art immer dasselbe Gebiet. Auf Neu-Gninea und in Australien gesellt sich zu diesen noch

eine dritte ganz weiße Art, der weiße Habicht, Astur novae-guineas.

In Süd-Afien giebt es noch zwei Habichte mit verlängerten Nackensedern, Lophospizias, von dem der eine, L. trivirgatus, der Handenhabicht, Border= und Hinter-Judien mit den Sunda-Inseln und Philippinen beswohnt, der andere, L. griseicops, der Grankopshabicht, auf Celebes beschränkt ist.

Der zweite habichtartige Bogel Deutschlands ist der Sperber, Accipiter nisus. Er zeichnet fich, wie seine 25 Verwandten, welche fast über die gange Erde verbreitet find, durch eine auffallend lange Mittelzehe und dünne lange Läufe aus. Er lebt ähnlich wie der Habicht, deffen Zwergform er fein könnte; er verfolgt fleine Bögel, Mänse und Anselten. Aus Europa, Afien, Australien und Nord-Amerika kennt man für jedes Gebiet einen einzigen Sperber. In Süd-Umerika scheinen mehrere Arten ein und dasselbe Gebiet zu bewohnen. In Afrika lebt überall ein kleinerer und ein größerer Sperber; dazu gesellt sich dann noch der Tranersperber, A.



Sig. 144. Sperber.

molanoloucus, welcher oben schwarz und unten weiß ist und schwarze Hosen hat. In den Tropen lebt uoch eine Reihe anderer Gattungen von Habichten. So haben wir in Afrika und Süd-Amerika die Singhabichte, Moliorax Asturina, Urubitinga und Leucopternis. Sie und Asturinula sind nicht so gewandt wie die Habichte und begnügen sich deshalb mit der Jagd auf kleine Sängetiere, Kriechtiere und Insekten. Sinige von ihnen lassen eine Art von Gesang hören. Es sehlt hier der Raum, auf diese zum Teil sehr interessanten Bögel einzugehen, von denen einige hänsiger in die zoologischen Gärten gelangen. Der schwarze Habicht, Urubitinga anthraeina, bewohnt Mittel-Amerika,

er hat eine weiße Binde über den Schwanz und eine weiße Schwanzspige; der Fuchshabicht, Heterospizias meridionalis, and Süd-Amerika ift roftfarbig mit ichwarzen Wellenlinien, schwarzen Schulterfedern und schwarzem weiß gebänderten Schwanz. In Sud-Brafilien ist der weiße, schwarzrückige Mantelhabicht, Urubitinga lacernulata, zu Sanfe. Afrita weift ebenfalls eine Menge intereffanter, hierher gehöriger Formen auf, unter benen ber Rehlstreifhabicht, Asturinula monogrammica, mit feiner, fchwarzer Banderung auf dem weißen Unterforper, einem schwarzen Strich über die Rehlmitte und granem Ruden, ber Tanfendbindenfalt und ber Benichreden-Sabicht Melierax polyzonus, die bekanntesten find. Asturina nitida mit weißer Reble und ichmal gebändertem Gefieder lebt in Brafilien. Werfen wir noch einen Blick auf Die tropisch-amerikanischen Sperberweihen, Geranospizias, welche eine fehr furze Aufenzehe, glatt auliegende Hofen und schwarzes Gefieder haben, auf die ebenjalls füdamerikanischen Lachhabichte, Herpetotheres und Climacocerous, mit finfigem Schwang und auf bie Falkenfperber aus Mittel- und Sud-Amerika, Harpagus diodon, welche auf ben Rieferrandern zwei Bahnchen haben, fo fehlen und gur Bervollständigung des Bildes diefer Familie nur noch Die Keldweihen, Circus, die wir unn betrachten wollen.

Die Fesdweihen haben um die Angen einen Kranz kleiner Federn, welche dem Gesicht etwas Ensenartiges geben. Der Körper ist sehr schmächtig und

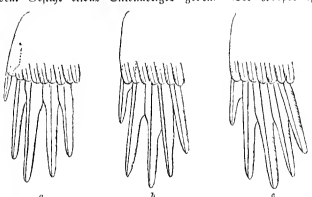


Fig. 145. **Hügel unserer Feldweihen.** a Kornweihe. b Steppenweihe. e Wiesenweihe.

lang, die Läufe find hoch und dänn, die Reben schlauf und ber Ropf fett fich fo wenig vom Rumpf ab, daß die Gestalt einer Feld= weihe fast edig er= scheint. Man untericheibet 15 Arten. welche fast über die gange Erbe verbreitet find, aber in Gud= Mien nicht zu brüten fcheinen. Die Unter= scheidung der einzelnen

Arten ist nicht leicht. Junge und alte Bögel sind sehr verschieden gefärbt; die jungen sind gewöhnlich brann, die alten blangran. Für die in Deutschlaud vorkommenden Arten giebt die Abbildung Ar. 145 ein sicheres Mittel des Erkennens. Die Rohrweihe ist unsere größte Weihe, ihre Flügel sind länger als 40 cm, der Schnabel mißt im Bogen mehr als 3,5 cm. Der Schwanz ist bei ihm einsfarbig, im Flügel die zweite dis fünste Schwinge bogig verengt. Die Kornsweihe, Circus cyaneus, hat ebenfalls die sünste Schwinge bogig verengt und die zweite bis vierte Schwinge anf der Junenseite winklig eingeschnitten. Bei der Wiesenweihe, Circus pygargus, ist die fünste Schwinge nicht bogig

verengt, und nur die erste bis dritte Schwinge auf der Junensahne winklig eiusgeschuitten. Der Einschuitt liegt ca. 2 cm von den Decksedern. Bon dieser unterscheidet sich die bei uns als Jugwogel erscheinende Steppenweihe dadurch, daß dieser Einschnitt dicht neben den Decksedern liegt. Die ersten drei Arten brüten bei uns. Die Steppenweihe erscheint im mittleren Deutschsand nur auf dem Zuge.

Die Rohrweihe bewohnt fenchte Wiesen, Rohrdickte, Sümpse, brütet an der Erde und versolgt alle kleineren Tiere, die sich in der Rähe des Wassers aushalten; sie plündert die Bogelnester und sischt auch, wenn sie keine andere Nahrung hat. Die Kornweihe und die Wiesenweihe leben im offenen, frucht-baren Gelände, rauben die Nester aus, fressen auch Insekten. Eidechsen und Mänse, banen ihr Nest auf der Erde und sliegen niedrig über die Felder



Fig. 146. Wiefenweihe.

schwankenden Fluges dahin.

Gine Anzahl von tropischen Habichten zeichenet sich burch verlängerte Hind bierkopfsebern ans, die haubenartig ausgerichtet werden können. Es sind Bögel von der Größe eines Mänsebussand bis zu derzeuigen eines starken Alblers.

Die Schlaugenhabichte, Spilornis,



Fig. 147. Kornweihe.

fallen durch ihre eigentümliche Färbung auf; sie haben runde weiße Flecke auf dem Unterkörper, welche sich von der brannen Färbung des Gesieders sehr hübsch abheben. Lon den acht Formen, die man unterscheidet, brütet je eine in jedem Gebiete des südlichen Lsien von Kaschmir dis Süd-China und von Ceylon bis du den Sulu-Juschn. Der Cheeta-Habicht, Sp. cheela, ist in den vorder-indischen Ebenen südlich vom Himalaya zu Hause, hält sich auf Bäumen in der Rähe des Wassers auf und nährt sich hanptsächlich von Kriechtieren und Fröschen, greist aber auch Mäuse und kleine Vögel.

In Süd-Amerika sinden sich die größten Vertreter der Habichte, die krästigsten aller Ranboögel. Die Harpyien, Harpyia harpyia, sind Vögel von Ablergröße mit gewaltigen, dicken Länsen und surchtbaren Krassen an den starken Zehen. Ihr Gesieder ist weich und verleiht hanptsächlich am Kops diesen Vögeln etwas Eulenartiges. Es sind sehr verwegene Känder, vor denen in den brasilianischen Urwäldern kein Tier sicher ist. Namentlich Assen und Faultiere fallen ihnen zur Bente.

Für die Indianer sind die Harphien eine schreckliche Plage, da ein einziger Raubwogel dieser Art in kurzer Zeit alles Hansgeslügel eines Dorses, sowie die

Hunde vernichtet. Die Eingeborenen fangen junge Harphien, um ihnen die Federn auszureißen, welche sie als Pfeilzierrat benngen.

Wie unfer Sperber jum Sabicht, fo verhält fich ungefähr der Burgabler.



Gig. 148. Sarpnie.

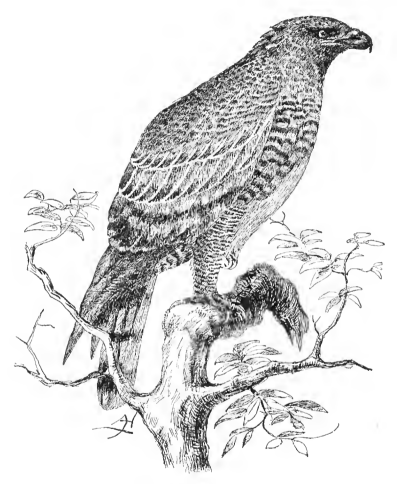
Morphnus guianensis, zur Harpnie. Er ist dieser ähnlich, hat aber schlankere, dünnere Länse nud einen schwäscheren Schnabel. Er bewohnt das Gebiet des Amazonas und Wittels Amerika. Wan neunt ihn auch Sperberadler. Er stellt besonders den kleinen Krallenaffen nach.

Über ganz Side Amerika ift der Streitaar verbreitet, Harpy-haliaëtus coronatus, ein Bogel von der Größe des Steinsadfers, wie die vorigen mit einem Federschopf auf dem Hinterkopf und mit sehr kurzen, breit weiß gebändertem Schwanz.

In den Tropen der alten und neuen Welt zugleich sind neuen Welt zugleich sind die Riesenshabigte mit verlängersten Haubenfedern durch die Gattung Spizaötus, die Haubenadler, vertreten, die einzigen Habichte mit besiederten Länsen. Man kennt zehn Arten, von denen je zwei innner ein

zoologisches Gebiet bewohnen. So haben wir z. B. in Ost-Afrika den Kampfsadler, Sp. bellicosus (Fig. 149) neben dem dunkleren und kleineren Schopfsadler, Sp. occipitalis, in Süd-Amerika den Prachthaubenadler, Spizastus mauduyti neben dem ThrannsAdler, Sp. tyrannus. Ju Anstralien und

auf Madagaskar fehlen diese Bögel. Sie jagen auf Gichhörnchen, Hühner und Hafen und verfolgen auch Singvögel.



Sig. 149. Kampfadler. Nach bem Leben gezeichnet von Muna Selb.

Untersamilie: Falfen, Falconinae.

Das Hauptmerkzeichen für die Falken besteht in einer zahnartigen Auskerbung des Oberkieserrandes vor der Schnabelspike, welcher ein Ausschnitt im Unterkieser entspricht. Zwar kommen derartige Zahnkerbungen auch bei anderen Raubvögeln vor, stets sind aber dann mindestens zwei Zähne vorhanden, wie wir sie bei den Schwebeweihen, den Falkenweihen und dem Falkensperber kennen gelernt haben. Die Falken sliegen mit schnellen Flügelschlägen, schweben niemals in Spirallinien und versolgen ihre Beute nicht aus dem Hinterhalte, sondern indem sie dieselbe

452 Falken.

entweder durch unablässige Versolgung ermüden und durch Stoß ans der Höhe ergreisen oder röttelnd überfallen. Ihr Horst steht frei auf einer Baumspiße oder auf Felsen und hohen Geländen. In Dentschland brüten drei Arten, fünf andere sind teils regelmäßige Durchzügler, teils seltene Gäste. Ühnlich liegt die Sache in Nord-Amerika; in Süd-Asien und Australien leben etwa fünf nebeneinander als Brutvögel, in Ost-Asieika sind zwölf nachgewiesen: wieviel davon Brutvögel sind, ist nicht bekannt. In unseren Gegenden brüten der Wanderfalk, Falco peregrinus, der Baumfalk, Falco subbuteo, der Turmfalk, Falco



Jig. 150. Wanderfalk.

tinnunculus. Auf dem Buge erscheinen regelmäßig der Merlinfalt, F.aesalon und, wenigstens im Osten, der Kotfußfalt, F. vespertinus. Sehr selten einmal werden erlegt der norwegische Jagdsalf, F. rusticulus, der Kötelfalt, F. cenchris, und der Würgfalt, F. lanarius.

Der Wanderfalk (Fig. 150) ist die größte von den in Deutschland brütenden drei Arten mit den läugsten Flügeln, die in der Anhe dis auf die Schwanzspise reichen. Er hat einen breiten, schwarzen und ungesteckten Bartstreif unter den Wangen. Dieser Falk ist der hart näckigste Taubenjäger in

ben großen Städten. Er fucht seine Beute hauptsächlich unter den größeren Sings und Alettervögeln. Er hat in Nord-Amerika, Asien und Afrika für jedes Gebiet eine ihm ähnliche verwandte Form.

Eine zweite Gruppe bilden die Rotnackenfalken, Falco barbarus, und verwandte Arten, welche einen schmalen Bartstreif und ein rötliches Nackenband haben. Sie leben im Mittelmeer-Gebiet und in Afrika, wo wieder jedes Gebiet eine eigentümliche Form besigt. Dann solgen die Trauerfalken, Bewohner der altweltlichen Tropen und des Mittelmeergebietes, Falco eleonorae von Nord-Afrika, concolor von Ost-Afrika, juggur von Indien und andere; sie haben einfarbige Hosen und denklen Kücken, serner die Baumfalken, (Fig. 151) Falco subbuteo, und Berwandte, kleinere Formen mit breitem Bartstreif und längerem Schwanz; endlich die Jagbfalken, Falco rusti-

Falfen. 453

culus, die größer als der Wandersalk sind und den Norden der Erde bewohnen. In Grönland und Labrador lebt eine Form dieser Falken, in Fsland eine zweite, im nördlichen Europa eine dritte, im füdöstlichen Europa und in Mittel-Asien eine vierte und in den südlichen Vereinigten Staaten eine fünste. Der norwegische Jagdsalk, F. rusticulus, und der Würgfalk, Falco lanarius, des südöstlichen Europa haben sich schon zuweisen nach Deutschland verslogen.

Die Habichtfalken, Hieracidea, find den Jagdfalken dadurch verwandt,

daß die Innen= und Außenzehe ungefähr die gleiche Länge haben; ihre Läufe sind aber nicht genett wie bei jenen, sondern mit Onerfchilden bersehen und ziemlich lang. In der Färbung erinnern sie an die Buffarde; sie bewohnen in dwei Formen Auftralien. Der roftbranne Beri= gorafalf, H. berigora, den Westen, der branne Sabichtfalt, H. orientalis, den Süden und Tasmanien. Huch auf Men = Secland lebt eine hierher gehörige Art, welche den Edelfalken durch die lange Außen= zehe näher steht, sich aber durch eine fehr lauge Mittelzehe auszeichnet; es ist der weißkehlige



Sig. 151. Baumfalk.

Habichtfalk, Harpa novaezealandiae, mit schwarzem Rücken, schwarzem Bartstreif und rostbrauner Unterseite.

Die Merlinfalken, Cerchneis, haben die Fußbisdung der Jagd- und Berigorafalken, sind kleinere Bögel mit spisen Flügeln und ziemlich langem Schwanz und leben vorwiegend von Jusekken. Man sindet sie überall auf der Erde außer in Australien und Polynesien. In Tentschland haben wir als Brutvögel aus dieser Gruppe den Turmfalk, F. tinnunculus, ohne Bartstreis mit schwarzen Frallen und Flügeln, die das Schwanzende kaum erreichen. Aus dem Zuge erscheint regelmäßig der Merlinsalk, F. aesalon, dessen Flügel über das Schwanzende hinansreichen; der Aotsukssalt, F. vespertinus, mit rotgelben oder mennigroten Läusen wandert durch das öftliche Deutschland von Rußland her zur Herbstzeit

454 Falken

regelmäßig, der Rötelfalk, F. conchris, mit hellen Krallen erscheint zuweilen als seltener Gast aus dem Mittelmeergebiet.

Alle hier genannten Merlinfalken haben in Afrika, Asien und zum Teil auch in Nord-Amerika ersehende geographische Formen, von denen der australische Rötelfalk, F. conchroides, und der amerikanische Turmfalk, F. sparverius, schon in zoologischen Gärten ausgestellt waren.



Fig. 152. Zwergfalk. Nach der Natur gezeichnet von Anna Held.

Sehr niedliche Zwergformen der Falken leben im füdlichen Afien. Die Zwergfalken, Microhierax (Fig. 152), haben oval geformte, fenkrecht gestellte Rasenlöcher und sind nur so groß wie die Würger. Man kennt vier Arten oder geographische Formen, eine aus dem östlichen Himalaya und dem östlichen Hinters Indien, eine andere aus dem süddistlichen Himalaya und dem westlichen Hinterschne dem den Bulalka und den Sundas Inseln und eine Form von den Philippinen. Unsere Abbisdung stellt den M. eaberulescons mit weißem Rackenband dar, der von Nepal bis Cambodja lebt. Der Seidensalk, M. erythrogenys, ist oben schwarz, unten weiß mit schwarzen Hosen und bewohnt die Philippinen. Von

Eulen. 455

allen anderen Tagranbvögeln unterscheiden sich die Zwergfasten in ihrer Lebensweise dadurch, daß sie Bannhöhlen bewohnen. Die Gier sind weiß. Die Zwergfasten sangen Insetten und kleine Bögel.

3. Ordnung. Eulen, Strigidae.

Eine Eule ist auch für den Laien sehr leicht zu erkennen. Das weiche, lodere Gesieder, der breite, runde Kopf, in welchem die nach vorn gerichteten großen Augen von einem Kranze starrer, strahlenartig aneinander gereihter Federn, dem sogenannten Schleier oder Augenkreis umgeben sind, und der lurze, hafige, oft saft vollständig von Federn verdeckte Schnabel sennzeichnet die Eulen sosort. Die Federn haben keinen Asterschaft.

Die Ohröffnung ist bei den Eulen sehr groß und gewöhnlich mit einem lappenförmigen Deckel verschen, der mit starren Federn besetzt ist. Diese Einstichtung bedingt ein sehr scharfes Gehör bei diesen Bögeln. Die Außensahne der ersten Schwinge ist ansgestranst, d. h. die Spitzen der Federstrahlen haften nicht aneinander und sind nach außen gekrümmt. Die vierte Zehe ist eine Wendezehe.

In mancher Beziehung bilden die Enlen eine Bermittelung zwischen den

Ranbvögeln und Lapageien.

Alle Enlen leben von tierischer Nahrung, die kleineren fressen Insekten, die größeren leben von kleinen Bögeln, Kriechtieren, Lurchen und kleinen Sängetieren, einige anch von Fischen. Die Mehrzahl brütet in Baumhöhlen, wenige legen die Eier in Felsköcher oder Erdgruben, einige gebrauchen verlassene Mester anderer Bögel zur Brut. Die Eier sind weiß und rund, die jungen Enlen haben ein Dunenkleid. Die Männchen sind gewöhnlich etwas kleiner als die Beibehen. Die große Mehrzahl der Enlen verbringt den Tag schlasend, und erst nach Einbruch der Dämmerung begeben sich die meisten Arten auf die Jagd; einige jagen sedoch auch bei Tage. Die unwerdauslichen Teile der Nahrung, Haare, Knochen, Schilder ze werden in Gewöllen wieder ausgeworfen. Der Flug der Eulen ist geräuschlos. Die Stimme besteht aus dumpfen, scharf abgebrochenen Tönen oder gelleuden und hensenden Knsen. In der Erregung knappen sie mit dem Schnabel und verdrehen den Kops in ost komischer Weise.

Man kann zwei Familien unterscheiden, die Schleiereulen, Striginas, bei denen der Schleier die Angen vollständig umgiebt und sich zwischen den Augen auf den Schnabel fortsett, und die echten Eulen, Asioninas, mit nicht ganz

geschloffenem Schleier.

Familie: Schleierenlen, Striginae.

Die Schleiereulen sind schlaute Bögel mit sehr deutlichem Schleier, der sederseits die Angen umgiebt, und dessen beide Hälften über dem Schnabel auf der Mitte der Stirn herzförmig, aneimander schließen. Diese Bögel unterscheiden sich im Ban des Schultergürtels dadurch von allen anderen Eulen, daß die Fureusa, das Gabelbein, mit dem Kiel des Brustbeins verwachsen und der Hinterrand des Brustbeins ohne Ansschnitte ist. Der Junenrand der Mittelzehe

Man kennt nur zwei Gattungen, die Schleierensen, zeigt eine Rähnelung. Strix, und die ausgestorbenen Sonneneulen, Heliodilus. Die Schleierenten bewohnen fast die gange Erde, nur auf einigen Anseln Sud-Affiens und Polynesiens fehlen sie. Es sind Bogel mit langen, spigen Flügeln, lurzem Schwauze und befiederten Läufen, welche mit Borliebe menichliche Ausiedelungen, wüstes Gemäner, Türme, Rirchenboden zur Brutstätte ersehen, zuweilen aber auch auf der Erde im Grafe niften. Sie haben einen eigentnmlich schnarrenden und frachzenden Ruf, den fie am Abend und in der Racht fehr hänfig ansstoßen. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Mäusen und Spitmäusen. Arten es eigentlich gibt, darüber find die Alten noch nicht geschloffen. Es scheint, als ob in den gemäßigten Zonen nur die eine Strix flammen lebt, welche auch bei und in Deutschland wohl bekannt ist, während überall in den Tropen zwei Formen nebeneinander gefunden werden. So haben wir in Border-Indien neben der eigentlichen Schleierenle, die Graßenle, Strix candida, deren branner Rücken weiße Fleden zeigt, während die Strix flammea oben gelbbraun gewellt und weiß gefleckt ift. In Auftralien lebt neben einer geographischen Form der Schleierenle, Strix tenebricosa, die Seideneule, Strix novae hollandiae.

Familie: Eulen, Asioninae.

Die echten Enlen, deren Furensa nicht mit dem Kamm des an den Seiten doppelt eingekerbten Brustbeins verwachsen ist, und deren Angenschleier in der Mitte nicht zusammenstoßen, bilden drei Untersamilien. Die Maskeneulen, Photodilinae, mit gezähneltem Nande der Mittelzehe und vollständigen, aber auf der Stirumitte getrennten Augenschleiern, die Känze, Ululinae ohne längere Ohrsedern und die Ohrensen, Buboninae, mit verlängerten, ausrichtsbaren Ohrsedern.

Unterfamilie: Maskenenlen, Photodilinae.

Nur eine Gattung giebt es, welche die Merkmale dieser Gruppe trägt. Es sind kleinere Eulen mit runden Flügeln, kurzen ganz besiederten Läusen und gezähnelter Mittelzehe. Eine Art, Ph. badius, bewohnt den östlichen Himalaha, Hinter-Judien und die Sunda-Juseln, die andere, Ph. assimilis, Ceylon. Die Maskeneulen sind nächtlich lebende Baldvögel.

Unterfamisie: Ränze, Ululinae.

Die Känze haben keine langen Ohrsedern, einen ziemklich krummen Schnabel und eine ganzrandige Mittelzehe. Die größten Formen unter ihnen bilden die Nacktfußkänze, Scotopelia, des westlichen Afrika. Sie haben die Größe des Uhn, zeichnen sich durch nackte Zehen und Läuse aus, haben einen sehr wenig ausgeprägten Schleier und dunkelbranne Angen. Man kennt drei Arten, von denen die Rosteule, So. peli, schon in zoologische Gärten gelangte.

In Deutschland sind aus dieser Familie zwei Eulen überall gewöhnliche Brutvögel. Die eine ist der Waldkauz, Syrnium aluco, die andere der Steinkauz, Carine noctua. Zwei andere, der Sperlingskauz, Glaucidium passerinum und die Habichtseule, Syrnium uralense, brüten

Räuze. 457

nur in einigen Teilen Deutschlands, die letztere in Ost-Preußen, die erstere außer in Ost-Preußen auch auf den höheren deutschen Gebirgen. Bieder andere wie der Ranhsußfauz, Nyctala tengmalmi, die Sperbereuse, Surnia ulula, und die Schnee-Euse, Nyctea scandiaca, ziehen im Binter durch unsere Gegenden und überwintern hier teilweise, die Barteuse, Syrnium lapponicum, wurde in Ost-Preußen mehrmals ersegt. Außer den hier genannten Gattungen gehören noch die Höhleneusen, Speotyto und die Stößereusen, Ninox, in diese Famisse.

Der Waldfauz, Syrnium aluco, hat die Zehen und den Lauf dicht bessiedert und auf dem dicken Kopfe keine Ohrbüschel; das Ange ist dunkel. Er gehört zu den mittelgroßen Eulen; die Färdung des Gesieders ist, wie bei vielen Eulen, in zwei Farbentönen ausgeprägt, entweder gran oder braun. Die Flügel reichen ungesähr bis zur Schwanzspiße. Die Federn haben dunkse Flecke und Kunkte. Der Waldkauz lebt in hochstämmigen Wäldern und Parken, verbringt den Tag entweder in Bannthöhlen oder auf Asten, dicht an den Stamm gedrückt, sauert am Abend auf einem hohen Aste, von dem er freie Anssicht hat, auf Mänse und Spihmänse, greift aber auch Frösche und Jusekten. Er brütet schon im Februar und März auf Hausböden, in verlassenen Krähennestern oder in hohlen Bäumen, zuweilen sogar sehr niedrig. Das Gelege besteht aus fünf bis sieben Eiern.

Die Waldtäuze sind weit über die Erde verbreitet, sie fehlen nur auf Madagaskar und in dem auftralischem Gebiet. Auf der nördlichen Erdhälfte bis hernnter zum Wendekreis des Krebses und in Afrika scheint nur je ein Waldskauz in jedem zoologischen Gebiet zu brüten, und nur in den Grenzregionen

scheinen die Brutgebiete zweier Formen etwas übereinander zu greisen.

So haben wir in den nördlichsten Gegenden der alten Belt, soweit ber Bald reicht, den Lappland-Raug, Syrnium lapponicum, einen Bogel von der Größe eines Uhn. Diese Art, welche man auch Barteule nemit, hat viele dunkle Ringe um die Augen und nuter dem Rinn einen dunklen Fleck; sie ist in Dit-Prengen zuweilen erlegt worden. Bon Livland über den ganzen Diten Europas und das nördliche Afien bis zum Uffuri verbreitet ist die auch in Ost-Preußen brütende Habichtseule, S. uralense, deren Angenkreise einsarbig gran sind und welche einen ziemlich langen Schwang hat, ber von den Flügeln nur halb bedeckt ift. Diese Eule brütet in verlassenen Raubvogelhorsten und großen Spenlöchern. Das Weibchen fitt fo auf den Giern, daß der Schwanz zum Brutloche herangsieht. Der Ruf der Uraleule gleicht dem fernen Gebell eines großen Hundes. In Dit- und Sud-Afrika vertritt unsern Waldkang ber Ratalkang, S. woodfordi, welcher kleiner ift als der Baldkaug und auf dem Ruden mit kleinen, dreiedigen, weißen Fleden gezeichnet ift, in Beft-Afrika tritt an feine Stelle ber ähnliche Gninea-Ranz, S. nuchale. Andere Arten sind in Mittel- und Süd-Usien als ersetzende Formen befannt. In Vorder-Indien lebt neben der vertretenden Form für unfern Baldtang, der Schedeule, S. ocellatum, noch ein anderer Baldkauz, der mehr die Gebirgewälder bewohnt, der Bergkauz, S. indrance, welcher ein schwarzes Gesicht hat. Im tropischen Amerika giebt es ebenfalls mehrere Waldfauge in jedem Gebiet nebeneinander, mahrend in 458 Räuze.

Nord-Amerika nur eine Art, der Rebelkanz, S. nobulosum in den Vereinigten Staaten und eine ersetzende Form, der Labradorkanz, S. einoroum, im änßersten Norden vorkommt. Dagegen scheinen in Süd- und Mittel-Amerika nebeneinander je eine unserem Waldkanz verwandte Form, eine andere Art mit schwarz und weiß gebänderten Hosen und eine dritte Art mit einfardig brannem Kopfe zu seben.

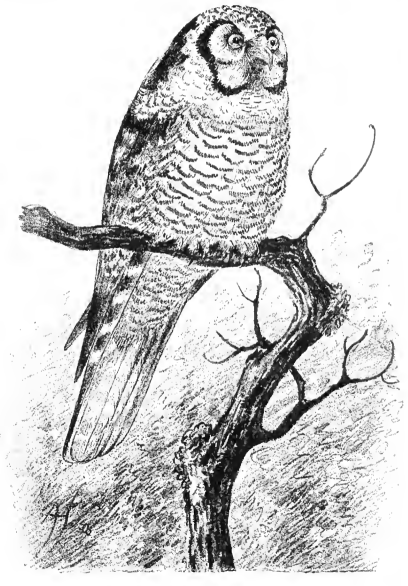


Fig. 153. Sperbereule. Driginalzeichnung von Anna Selb.

Räuze. 459

Während die Waldfäuze einen fehr dicken Ropf und einen ziemlich stark hervortretenden Angenschleier haben, ist der Kopf der Ranlfußeulen klein, und der Schleier fällt nicht sehr auf. Reichen ww vereinigt unter dem Ramen Aegolius die Schnee-Eule, die Sperberente und den Ranhsuffang. sind Wandervögel, brüten im hohen Norden und ziehen im Winter nach Süden. Die Schuce-Eule, Nyctea scandiaca, welche übrigens von einigen Druithologen anfammen mit der Sperbereule in die Rabe des Uhus gestellt wird. ist weiß mit kurzen, braunen Binden. Sie lebt im Norden der alten und neuen Welt und kommt im Winter ziemlich reaelmäßig nach Deutschland. Sie ist ausgezeichnet durch sehr lange, fast bis zur Schwanzspitze reichende Unterschwanzdecken. Die Sperbereute, Surnia ulula (Fig. 153), bewohnt dasselbe Gebiet, wie die Schnee-Enle, ist so groß wie die Schleierenle und hat ein weißes, an jeder Feder schwarzumrändertes Gefieder. Man hat sie wegen ihres langen, stufigen Schwanzes in eine andere Gattung als die Schuce-Eule gestellt. Als eine Awergausgabe der Sperbereule fönnen wir den Ranhsußkanz, Nyctala tongmalmi, betrachten. Er hat aber einen kurzen Schwanz und ihm fehtt die dunkle Zeichnung im Nacken und an den Wangen, sowie die Querbänderung des Leibes, welcher bei ihm gesleckt ift. Anch diese Eule ift nordisch und ebenso in Amerika, wie in der alten Welt zu Hause; sie sieht aber in Nord-Amerika etwas anders aus als in Europa und Alfien. Alle diese drei Bögel jagen am Tage.

Eine dem Ranhfußtang sehr ähnliche Enle, welche zu unseren gewöhnlichsten deutschen Brutvögeln gehört, ist der Steinkang, Carine noctua (Kig. 154). Die Steinkäuze unterscheiden sich von anderen Gulen durch den nur schwach angedenteten Augenschleier und die kurze anliegende Besiederung der Läuse, während die Zehen unr mit Borften besetht find. Unser Steinkang ift oben auf brannem Grunde weiß gefleckt, unten weiß, auf der Bruft mit breiten, dunklen Schaftslecken. Die Flügel und der Schwang find hell gebändert. Er wird im Mittelmeergebiet, in Rord-Afrika, im abeffinischen Küstenlande, in Mittels und Süd-Asien durch sehr nahe verwandte Formen vertreten, von denen der Bramakang, C. brama, schon in Boologischen Garten ausgestellt war. Durch rundere Flügel und sehr kleine Westalt find die Zwergkäuze, Glaucidium, kenntlich, welche in zahlreichen Arten fast über die ganze Erde verbreitet sind und nur in Australien, Hinter-Andien, Bolnnesien und West-Afrika sehten. Bei nus lebt die Sperlingseule, Gl. passerinum, als feltener Brutvogel im Riesengebirge, im Barg und in Oft-Breußen. Sie ist nicht viel größer als ein Sperling und ähnlich wie der Steinkanz gefärbt, hat aber befiederte Zehen. In Süd-Asien, Anstralien, auf Ren-Seeland und Madagaskar findet man ähntiche Formen, die Stößereuten, Ninox, mit spihen Flügeln und sparsam mit Borsten besiederten Zehen. Sie sind in einer großen Menge von Lokalsormen über ihr Gebiet verbreitet. Das braune Sabichtskänzchen, Ninox seutulata, bewohnt Border-Judien. In Amerika kommen merkwürdige fleine Gulen vor, die im allgemeinen den Steinfanzen gleichen, aber längere, nur im oberen Teil besiederte Läuse und sast nackte Zehen haben. leben in weiten Ebenen am Boden, graben Brnthöhlen in die Erde benuten die von größeren Sängetieren verlaffenen Gange, teilen zuweilen mit

Prairiehunden und Atapperschlaugen densetben Bau, jagen bei Tage und nähren sich von Mänsen, Sidechsen und Jusekten. Die Prairie-Eule, Spootyto aunicularia, bewohnt die tropischen und subtropischen Gegenden Amerikas, eine zweite kommt auf Gnadesonpe vor, andere mit kürzerer erster Schwinge sinden sich



Fig. 154. Uhn und Steinkauz.

auf den Antillen, Enba, St. Thomas und St. Crvix. Man hat sie als Gymnasio nudipes und lawrencii beschrieben.

Ohreusen. Buboninae.

Die Ohrensen haben hinter der Ohröffnung einige längere Federn, die büschesartig aufgerichtet werden können. Manche Ornithologen teisen die Eusen nach der Größe der Ohröffnung und der Anwesenheit oder Abwesenheit eines sleischigen Ohrdeckels ein und stellen die Ohrensen im engeren Sinne mit den Waldkänzen und dem Nanhsußfanz als Asioninae und Syrniinae zusammen

allen anderen Eulen anßer den Schkeierenten gegenüber. Wir schließen uns der Anssicht Reichenows an und vereinigen unter den Ohrenlen die Fischeulen, Uhus und eigenklichen Ohrenlen. Die Angen sind bei diesen Bögeln gelb bis dunkelrotbraun.

Die Fischenlen, Ketupa, sind große, nacktehige Enlen, deren Läuse entweder ganz oder zum größten Teile nackt sind. Die Fußsohlen werden von scharfrandigen Schuppen bedeckt, die Krallen sind sehr kräftig und scharffantig. Die Nahrung dieser Enlen besteht aus Fischen, Krabben, kleinen Bögeln und Sängetieren. Gine Art, die branne Fischenle, K. zeylonensis, lebt in Border-Judien, eine zweite, K. flavipes, in den Borbergen des himalang und in Sid-China, die dritte, die javanische Fischenle, K. javanensis, in hinter-Judien und auf den Sunda-Juseln.

Die Uhus, Bubo, unterscheiden sich von den Fischeulen durch besiederte Läufe und Behen. Es find ebenfalls große Gulen, welche die ganze Erde außer dem australischen Gebiet und Madagastar bewohnen und in zwei Gruppen geteift werden, folde mit gelben Augen (Bubo) und folche mit brannen Angen (Huhua). Brannängige Enten leben nur im tropischen Afrika und in Süd-Afien, wo jede Art fich in einem bestimmten zvologischen Gebiet findet. So haben wir den Philippinen-Uhu, B. philippensis, auf den Philippinen, den Malayen-Uhu, B. orientalis, in Hinter-Andien, den Wald-Uhu, B. nepalensis, in Border-Judien, den blaffen Uhn, B. lactous, in Dit-Afrika, den Guinca-Uhu, B. poensis, in West-Afrika. Alle diese Uhus haben in der Jugend nach dem Dunenkleid noch ein von dem Alterskleid abweichendes Gefieder und am Flüget sind die vierte und fünfte Schwinge die längsten. Die gelbängigen Uhus, Bubo, scheinen in Sinter-Indien und West-Afrika gu fehlen, mit den braunängigen Uhus in Oft-Afrika und Border-Judien zu leben und außerdem über das gefamte Mittelmeer-Gebiet, über Europa, Nord- und Mittel-Afien und ganz Amerika verbreitet zu fein. Man kennt gehn bis zwolf Arten, für jedes große Gebiet eine Form. Nirgendwo leben zwei gelbängige Uhns nebeneinander. Unfer dentscher Uhu, Bubo bubo (Fig. 153), ift die größte dentsche Eule; er ift nicht viel kleiner als ein Schreiadler, oben roftbraungelb mit dunkler Flecken- und Strichelzeichnung, unten roftgelb, fein quergestrichelt und mit dunklen Längs-Die Rehle ist weißlich, die Ohrbüschet sind schwarz. Das Ange hat eine gelblichrote Fris. Der Uhn lebt in größeren Waldungen, verlangt ein ausgedehntes Gebiet und ift der Jagd dadurch fehr schädlich, daß er hafen, alles Federwild und fogar Rehkälbehen verfolgt. Noch größer als unfer Uhu, aber blaffer in der Farbe ift der fibirische Uhn, B. turcomanus; der virginische Uhn, B. virginianus, von Nords und Mittels Amerika, ist kleiner und hat ein schwarz umfäumtes Gesicht. In Nord-Afrika heißt der Uhn Pharaonen= Uhn, B. asculaphus, und hat auf dem Ruden runde, weiße Fleden und auf den Länfen und Behen feine fchwarze Beichnung. In Dit-Afrika lebt eine kteinere Form, B. maoulosus, der Flecken-Uhn, welcher wie der Pharaonen-Uhn runde, weiße Ffece auf dem Rücken hat, und dessen Gesicht schwarz umfäumt ift. Im Judus-Gebiet haben wir dann den bengalischen Uhu, B. bengalensis, im Ganges:Gebiet und im öftlichen Border-Indien den Koromandel-Uhu, B. coromandus, in Süd-Amerika den Magellan-Uhn, B. magellanicus 2e. Die Uhus find die einzigen Enlen, welche sür die Forst- und zum Teil auch für die Landwirtschaft als schädlich auzusehen sind. Alle anderen Enlen müssen schon beshalb geschont werden, weil sie vorwiegend Mänse und Wihlmäuse sressen.

Mis Zwerg-Uhus fonnen wir die fleinsten Bertreter ber Ohreulen betrachten, welche in der Gattung Scops zusammengesaßt werden. Biele dieser Eulen kommen, wie wir es fchon bei den Waldkaugen gesehen haben, in zwei Farbenvarietäten vor, einer granen und einer rötlichen Form. Da die meisten Zwerg-Uhus Wandervögel zu sein scheinen und im Winter in die füdlichen, von anderen verwandten Formen bewohnten Gebiete ziehen, so ift die Unterscheidung der einzelnen Arten recht ichwer. Wahrscheinlich lebt in den findlichen Teilen der nördlich-gemäßigten Bone in jedem Gebiet eine einzige Form, in den tropischen und fubtropischen Gegenden wird eine kleine Ohrente mit fpigen Flügeln, in benen die erfte Schwinge viel fürzer als die achte ift, neben einer mit runden Flügeln, in benen die erfte Schwinge langer als die achte ift, vorkommen. Diese Enlen leben meiftens von Insetten, greifen aber gelegentlich auch fleine Birbeltiere an. Sie fehlen in Auftralien und Polynefien. Die Zwergohreule, Scops scops, verfliegt sich zuweilen nach Deutschland aus dem füdlichen Europa. In Dit-Afrika kommt neben einer der Zwergohrenle verwandten Form, S. capensis, noch die etwas größere Beifohrente, S. leucotis, mit weißen Bangen vor. Cbenfo giebt es in Border-Judien eine größere und eine kleinere Form, S. lempiji mit

spihen und S. sunia mit runden Flügeln. Als lette Gruppe der Ohrensen haben wir die Waldohrensen, Asio, zu betrachten, welche die Größe einer Schleierenle haben, deren Ohröffnung mit einem Deckel versehen, und deren Gesicht mit einem deutlichen Schleier umgeben ist. Man kennt acht Species, welche als geographische Formen zweier Arten aufzusafien sind. Die Waldohrensen, Bewohner der nördlichsgemäßigten Gegend

und nur als Wandervögel in den Tropen nachgewiesen, sind in jeder Gegend durch je eine kurzohrige und eine langohrige Form vertreten, eine Sumps= und eine Waldohrenle. In Dentschland heißt die Sumpsohrenle A. accipitrinus, die Waldohrenle A. otus, in Nord-Amerika haben wir nebeneinander A. americanus und A. cassini. Zwar sind von Madagaskar, den Galapagos-Inseln, von Enba und Süd-Afrika Arten beschrieben; es ist aber noch nicht genügende Klarheit darüber geschaffen worden, ob diese Bögel wirklich dort brüten. Die Waldohrenle hat ziemlich kange, frei abstehende Ohrbüschel und auf der Unterseite kreuzsörnige Vecken; sie lebt am Rande schattiger Wälder, ruht während

feite freuzförmige Flecken; sie lebt am Nande schattiger Wälder, ruht während des Tages auf der Erde und fliegt erst spät am Abend. Ginige überwintern bei uns. Die Sumpfohrente hat kleine, versteckte Ohrbüschel und die Längsstriche der Unterseite sind einsach, nicht durch Duerwellen durchbrochen. Sie brütet bei uns viel setzener als die Waldohrense. Ihr Nest steht in wasserreichen Ebenen

auf der Erde; sie ist durchaus kein ausgesprochener Nachtwogel. In mänsereichen Jahren brüten sie zu Hunderten in einer und derselben Gegend, während sie im nächsten Jahre dort vielleicht ganz sehlen. Auf dem Zuge besuchen uns die

nördlicher brütenden Sumpfohrenlen im Winter.

VII. Reihe: Paarzeher, Fibulatores.

Unter dem Ramen "Baarzeher" vereinigt Reichenow die Bapageien und Alettervögel. Es find Bögel, die man ohne große Mühe erkennen kann. Die Bagageien haben die Schnabelwurzel, wie wir es fchon bei den Ranbvögeln und Eulen kennen lernten, von einer weichen Sant, der "Wachshant" umgeben, in welcher die Nasenlöcher liegen. Ihre Füße sind aber auf den erften Blick schon von Raubvögelfüßen zu unterscheiden, weil stets zwei Beben nach vorn und zwei Beben nach hinten gerichtet find. Diese Aufform, der fogenannte Aletterfuß, findet fich auch bei der überwiegenden Mehrzahl der "Rlettervögel", deren Schnabel vollständig von einer harten Hornschicht bedeckt ift, welche auch die Rafenlöcher enthält. Rur einige Formen, über beren endailtige Stellung im Suftem noch nicht genfigende Markeit herricht, die Bauanenfresser und Mausvögel haben feine echten Rletterfuße, fondern bei ilmen fann die vierte, bei letteren außerdem noch die erste Bele willfürlich nach außen und hinten gedreht werden; fie haben also eine Wendezehe, wie die Enten und der Fischadler, die aber wieder eine Wachshaut um die Schnabelwurzel besitzen. Bei allen Paarzehern ift der Unterschenkel mindestens bis zum Laufgelent befiedert.

I. Ordnung: Papageien, Psittaci.

Der Bavageienfuß unterscheidet fich von demjenigen der Rlettervögel durch seine Hornbelleidung. Bei allen Papageien sind die Läufe vorn mit kleinen Schildchen bedeckt, bei den Klettervögeln tragen fie auf der Borderfeite breite Die erste und vierte Bebe sind nach hinten gerichtet, die beiden Borderzehen an der Burgel verwachsen. Der feln bewegliche Schnabel trägt eine Bachshaut und ift an der Spite halig gefrümmt, nach der Burgel zu höher als breit. Der Schwanz besicht aus zwölf Federn, nur der Felfenfittich, Oreopsittacus, Der Oberkieser ift fehr beweglich und, wie die umstehende hat vierzehn. Skelettzeichnung (Kig. 155) erkennen läßt, gelenlig, nicht durch Rähte mit dem Stirnteil verbunden. Das Bruftbein hat einen starten Riel bei den meisten Arten, die aut fliegen. Blinddärme und die Gallenblase fehlen gewöhnlich. Die Papageien legen weiße Gier; die Neftwögel tragen ein Dunengefieder. Man kennt jest ungefähr 500 verschiedene Lapageien-Arten. In Europa, Nord-Afrika, Nord- und Mittel-Afien, sowie in Nord-Amerika, soweit die Flüsse nach Norden fließen, giebt cs keine Bapageien. In Afien finden wir fie erft füdlich vom Himalana, in Afrika füdlich von der Sahara. Umr drei Gattungen bewohnen das indische Gebiet und alle brei gehören zu einer einzigen Familie, ben Edelpapageien, Palaeornithidae, deren typifche Bertreter die Edelsittiche find. Auch in Afrika ist die Augahl ber Battungen und Arten nicht größer, hier haben wir den Granpapagei, Psittacus, die zierlichen Unzertrennlichen, Agapornis, und die Langflügelpapageien, Poeocephalus. Auf Madagastar und den benachbarten Jufeln leben die Bajapapageien, Coracopsis, und ein Agapornis. Sud-Amerila ist fcon viel reicher an Bapageien; während in Sud-Affen und in Afrika bochstens fünf Arten nebeneinander leben, findet man hier wohl 20 in derselben Gegend. Zwei große Familien, die Keilschwanzsittiche, Conuridae, und die Stumpfsschwanzpapageien, Pionidae, sind auf Amerika beschränkt mit einer einzigen Ausnahme. Merkwürdigerweise kommt nämlich eine Gattung der letzteren, die Laugslügelpapageien, Poeocephalus, in Afrika vor. Wir haben hier also

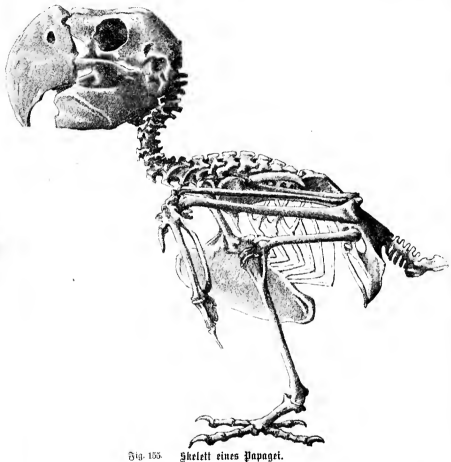


Fig. 155. **Skelett eines Papagei.** Nach einer Zeichnung von Anna Held.

wieder die sonderbare Erscheinung, daß Süd-Amerika und das tropische Afrika von gewissen sehr ähnlichen Tierarten bewohnt werden. Süd-Amerika weist 22 Gattungen auf. Fast noch mannigkaltiger sind die Papageien in Australien, auf Neu-Gninea und in Polynesien vertreten; in Deutsch-Neu-Gninea allein kommen 17 Gattungen von Papageien in ungefähr 20 Arten nebeneinander vor. Der mir zur Versügung gestellte Raum gestattet ein genaneres Eingehen auf die einzelnen Papageien-Familien nicht, ich muß mich begnügen mit einem kurzen Blick auf die interessantesten Formen.

Unter dem Ramen Enlenpapageien, Stringopidae, vereinigt man vier Arten, welche fich durch einen diden Schnabel ohne Zahnausterbung auszeichnen. beffen Oberkiefer an der Spipe mit Feilkerben verfehen ift. Gie haben ein weiches Gefieder wie die Eulen und leben nächtlich an der Erde. Die eigentlichen Eulenpapageien, Stringops, sind sast so groß wie der Uhn, haben um die Augen einen Kreis von starren Federn, der den Schnabel sast überdeckt wie bei den Eulen, und find olivengrun gefärbt. Ihre Alugel find fo furz, daß fie unr kleinere Entferunngen flatternd durchmessen können; der Riel des Brustbeines, an den fich die Flügelninskeln aufegen, ift febr rudimentar. Sie nähren sich von Moos und Beeren, nisten unter Baumwurzeln oder in Felstöchern und leben auf den Chataminseln und auf Neu-Secland, wo fie Kafapo heißen. Zwei Arten giebt es, Stringops habroptilus, und Str. groyi. Der auftralifche Höhlenpapagei, Geopsittacus occidentalis, oder Höhlensittich ist grün mit schwarz und gelblich gestecktem Rücken und gelbem Bauch; er ift in der Lebensweife dem Eulenpapagei ähnlich. Biel zierlicher erscheint der Erdfittich, Pezoporus formosus, deffen lange und fpibe Flügel ihn zu einem fehr schnellen Fluge befähigen. Tropdem hält er sich mit Vorliebe auf der Erde auf und gebraucht seine Hügel unr, wenn er bennruhigt wird. Seine Sanptfärbung ift grün; er hat eine rote Stirnbinde. Anstralien ist seine Heimet.

Eine zweite Familie bilden die Nakadus, Cacatuidae, beren typische Bertreter jedem wohlbekannt sind. Bei ihnen zieht sich die Wachshant bandsörmig an der Burzel des Oberkiefers entlang und ist gewöhnlich auf der Firste etwas eingezogen. Es sind sehr kräftige Bögel, die weiß, schwarz, dunkelbrann oder dunkelolivengrün gesärdt sind und meistens eine Federhaube auf dem Kopse haben. Sie leben in dem südlichen Gebiet, also in Anstralien, Papuasien, Polhnesien und auf den Molnkken; einige wenige greisen auf die Philippinen und Sunda-Inseln herüber. Die Kakadus seben in großen Gesellschaften und bauen in alten Bäumen oder aber auch in Felstöchern. Die meisten Arten sind Pflanzenfresser, einige nähren sich jedoch mit Vortiebe von Inselten und deren Larven, ja die Restor-Papageien sind, wie wir später sehen werden, zu richtigen Randvögeln geworden.

Unter den eigentsichen Kakadus, die eine nackte Stelle um das Ange haben und deren Färbung im allgemeinen weiß oder rosarot ist, haben wir zwei Gruppen zu unterscheiden, die Breithanben- und die Spithanben-Kakadus. Bon den Philippinen dis Ren-Gninea und Anstralien sinden wir in jedem zoologischen Gebiet je eine Form, unr in Anstralien leben wahrscheinlich mehrere nebeneinander, nämlich je ein spithandiger und ein breithandiger weißer Kakadu mit besiederter Wachshaut, serner der grane, unten rote Nosen-Kakadu und ein weißer spithandiger Kakadu mit nackter Bachshaut. Nach Neichenow unterscheiden sich die verschiedenen Arten solgendermaßen: Bon den Kakadus mit breiter Hande haben einen hellen Schnabel und besiederte Wachshaut der Notsteiß-Kakadu, C. philippensis, mit rotem Steiß von den Philippinen, der ganz weiße Nacktaugen-Kakadu, C. gymnopis, mit rosa Stirn und Zügel und blaugranem Angenkreis von Süd-Anstralien, der Kotzügel-Kakadu, C. sanguinea, von Nord-Anstralien, der kleinere Gossins-Kakadu, C. gosffini, mit weißem Zügel von

466 Rakadus.

Nordoste Anstralien, der Ducorps-Kakadu, C. ducorpsi, mit deutlich schwesels gelber Unterseite der Handeusedern von den Salomons-Inseln, und der oben grane, unten und am Kopf rosarcte Rosen-Kakadu, C. roseicapilla, von Ost-Australien. Eine nackte Wachshaut und schwarzen Schnadel besitzen von den Breithandeu-Kakadus der Weißhanden-Kakadu, C. alba, von den Molusken, der Brillen-Kakadu, C. ophthalmica, mit schweselselber Hande und hells blauem Augenkreis von Ren-Britannien und der Nothanden-Kakadu, C. moluccensis, von den südlichen Molusken. Unter den spishandigen Kakadus hat nur der unten rosenrote Juka-Kakadu, C. leadbeateri, einen hellen Schuadel und eine besiederte Wachshant, alle übrigen besitzen einen schwarzen Schnadel und eine nackte Wachshant. Der Goldwaugen-Kakadu, C. eitrinoeristata, von der Insel Sumba hat eine goldgelbe Hande und ebenso gesärdten Chrisek;

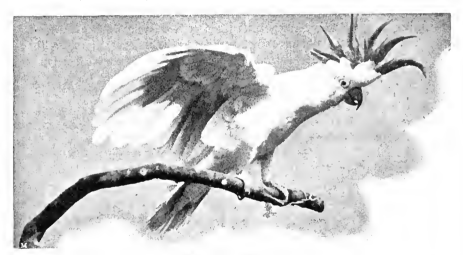


Fig. 156. Gelbhauben=Bakadu.

eine schweselgelbe Haube haben alle anderen. Der Gelbhauben Rakadu (Fig. 156), C. galerita, von Süd-Anstrasien mit weißem Augenkreis und der Triton-Kakadu, C. triton, mit blangrauem Augenkreis von Ren-Guinea sind größere Bögel, der Gelbwaugen-Kakadu, C. cristata, von Flores und sein unch kleinerer Verwandter von Timor, C. buffoni, bleiben in der Größe stark hinter den vorigen zurück.

Durch einen langen, dünnen Oberkieser zeichnen sich die ebenfalls weißen Nasen-Kakadus aus, von deuen eine Art, Liemetis nasica, Süd-Anstralien, die zweite, der Wühler-Kakadu, L. pastinator, West-Australien bewohnt. Sie sind wegen ihres lauten Geschreies nicht gerade als Stubenvögel beliebt.

In der Schnabelform bilden sie den Abergang zu den Restor-Kakadus, Nestor, welche keine Federhaube auf dem Kopf und keinen nackten Angenring haben und entweder dunkelosivengrün oder osivenbrann mit roter Zeichnung gefärbt sind. Sie bewohnen in vier Arten Ren-Secland und einige Inseln in Rafadus. 467

der Nähe, eine fünfte Art ist ausgestorben. Der Nea, N. notabilis, ist deshalb berühmt geworden, weil er die Schasherden scharenweise überfällt und ermatteten Schasen den Leib aufreißt, um die Eingeweide zu fressen. Er soll diese Gewohnheit badurch augenommen haben, daß er ursprünglich eine Moos-Art, die einem Schasvließ gleicht, nach Regenwürmern zu durchsuchen pslegte und dann zunächst auf gesallenen Schasen diese Thätigkeit sortsetze. Werkwürdig ist die Art, wie

dieser Bogel (Fig. 157), der im Berliner Zoologis schen Garten augenblicklich lebt, in den Fußgelenken beim Sigen hängt, was unsere Abbildung gut zeigt.

Eine mertwürdige Art ist der Borstenkopf von Nen-Guinea Dasyptilus pesqueti, welcherschwarz ist mit rotem Banch und nacktem Kopf.

Durch schwarze Färsbung ausgezeichnet sind die Raben-Rakadus, mit hohem, starkem Schnabel, von denen einige einen langen Schwanz, andere wieder einen kurzen Schwanz haben. Sie sind in der Angend gelb oder



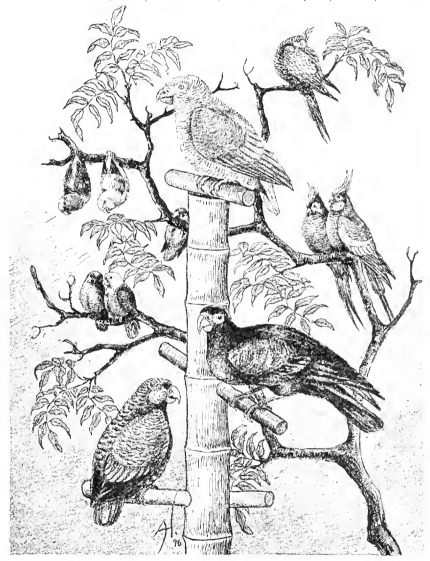
Fig. 157. **Hea.** Nach dem Leben gezeichnet von Anna Seld.

rötlich gebändert. Ihre Heimat ist Australien. Der Helm-Kakadu, C. galeatus, hat einen roten Kopf, der Weißohr-Rakadu, C. baudini, einen weißen Ohrsleck, der Bart-Rakadu, C. banksi, eine scharlachrote Querbinde über den Schwanz, der Gelbohr-Rakadu, C. funereus, einen gelben Ohrsleck und eine gelbe Schwanzbinde.

Schwarz ist auch der Ara-Kakadu, Microglossus aterrimus, von Nord-Australien und Papuasien, der rote nackte Wangen und einen Schopf langer schmaler Federn auf dem Kopse hat.

Die Famitie der Plattschweifsittiche, Platycereidae, umfaßt mittelsgroße oder kleine, sehr schlanke Papageien, deren langer Schwanz stusig gestaltet ist. Gewöhnlich sind die vier mittelsten Schwanzsedern gleich lang, die übrigen kürzer. Anch diese Bögel sind in dem südlichen Gebiete zu Hanse. Sie leben auf weiten Schenen, treiben sich viel auf dem Boden hernm und plündern in großen Gesellschaften die Felder der Ansiedler. Ihre Stimme ist nicht kreischend wie diezenige des Kakadus, einige lassen sogar einen gewissen Gesang ertönen. Man kennt sechs Gattungen in ca. 70 Arten.

Unter diesen erwähnen wir den in der Gesangenschaft sehr beliebten Wellen: Sittich, Melopsittacus undulatus, der vielsach gezüchtet wird und nicht viel größer als ein Kanarienvogel ist, den Rymphen: Sittich, Callipsittacus novas hollandias, ebenfalls aus Australien, der auf unserer Tasel in drei



Sig. 158. Papageien des Ferliner Joulogischen Gartens.

Rach dem Leben gezeichnet von Anna Held. Links oben: Drei Flebermans-Papageien (Notkrönden und zwei Blumenpapageien). Nechts oben: Drei Rhmphen-Sittide. In der Mitte links: Granköpiden (Männden und Weibchen). Rechts unten: Bajapapagei. Links unten: Diadem-Amazone. In der Mitte oben: Graupapagei. Exemplaren (Fig. 158) abgebildet ist und einen spigen Schops aus dem Kopse hat, die zierlichen Schwalben-Sittiche, mit sanzettsörmig zugespitzten Schwanzsfedern, deren bekannteste Art, Nanodes discolor, von Anstralien, grün mit

scharlachroter Stirnbinde und Rehle, sowie gelbem Zügel und firschrotem Flügelbug ist. Hierher gehören serner ber neufeeländische Ziegenfittich, Cyanorhamphus novae zealandiae, ber Hornsittich, Nymphicus cornutus, mit awei langen Redern auf dem Ropfe, Die bunten Grasfittiche, Euphema, welche Unstralien bewohnen, und von denen befonders der Glang= fittich, E. splendida, mit blauer Stirn, roter Rehle, gelbem Banch, blauen Flügeldeden und grünem Rörper auffällt, und die zahlreichen Platy-Plattichweifsittiche, cercus, die wir hier wegen Raum= mangel nur summarisch behandeln fönnen und von denen eine Art. Rosella. Pl. eximius (Fig. 159), in unserer Abbitdung dargestellt ist.*) Man hat mehrere Untergattungen unterschieden, Die Singsittiche, Psephotus, die Buntsittiche, Platycercus, Die Dünnschnäbler, Porphyreocephalus, die Rurgschwänze, Ptistes, die Königsfittiche, Aprosmictus, Didichnabelfittiche, Pyrrhulopsis, und Bracht= sittiche, Polytelis. Wer sich über diese interessanten Formen, sür deren Schilderung hier leider der Plat sehlt, belehren will, der lese in Reichenows Bögel ber Zoologischen Garten nach.



Eine sehr eigentümliche Gruppe bisten die Zwergpapageien, Micropsittasidas, auch diese teben nur im südlichen Gebiet. Sie sind sehr klein und unterscheiden sich von den Zwergsormen der Keilschwanzsittiche und Loris durch einen Zahn und Teilkerben am Oberkieser. Hierher gehören die Binden sittiche,

^{*)} In der Abbildung ist der stufige Schwanz nicht richtig wiedergegeben

470 Loris.

Psittacella, von Nen-Gninea und die Zwergpapageien, Cyclopsittacus, dickschnäbelige, kleine Bögel, von denen man bis jett 16 Arten aus Nen-Guinea, Bapuasien und Nord-Australien kennt.

Die kleinsten aller Papageien sind die Spechtpapageien, Nasitorna, nngesähr von der Größe des Zannkönigs, mit stachelartigen Schäften der Schwanzsfedern und dönmen langen Zehen. Sie leben auf Nen-Gninea und auf den in der Nähe liegenden Inseln; nenn Arten sind bis jetzt bekannt, von denen nicht zwei in demselben Gebiet leben. Jede Form hat ihr Revier. In der Gelvink-Bay bei Nen-Gninea wird, wie es scheint, jede der dortigen kleinen Inseln von solchem Diminntivpapagei bewohnt.

Eine sehr aut abgegrenzte Familie der Bavageien bilden die Loris, Loriidae. welche durch ben niedrigen, langen Schnabel und die mit eigentsimlichen Kasern an der Spite ausgestattete Bunge auffallen. And fie find unr in Anstralien und Polynesien zu Hause. Alle Arten sind sehr lebhaft und nähren sich von Jusekten und Blütenhonig. Man kennt über 70 Arten. Die Reilschwang= loris, Trichoglossus, haben einen stufigen Schwanz, eine rote ober orangefarbige Bruftbinde und gewöhnlich einen blauen Kopf. Am bekannteften von ihnen ift der Gebirgstori, Tr. novaehollandiae, von Oft-Auftralien. Andere verwandte Formen ersetzen ihn in den übrigen Gebieten der füdlichen Region. Anger diefen giebt es dann noch einfarbig grüne Formen, die Grünloris, Neopsittacus, mit rotem oder blauem Hinterfopf, die schwarzschnäbeligen, grünen Honigfittiche, Glossopsittacus, und die prächtigen Zierloris, Charmosyna, von Neu-Buinea. Fast noch farbenprächtiger sind die Breitschwanzforis, Lorins, Chalcopsittacus und Eos; sie haben einen fürzeren Schwang, beffen Redern nicht angespitt find, und eine mehr gedrungene Geftalt. Rede dieser drei Gattungen besteht eigenissich nur aus je einer Art, die auf jeder Inselgruppe der Moluffen und Lapuasiens, sowie in den verschiedenen Gebieten von Ren-Guinea in je einer geographischen Form lebt. Lom Glanzlori, Chalcopsittaeus, 3.B. find bis jest sieben Arten oder beffer gesagt, geographische Formen bekannt. Der Schimmellori, Ch. scintillata, bewohnt den Süd-Westen von Neu-Gninea und die Arn-Jusclu, Ch. ohloroptorus den Südosten, Ch. ater ben Nordwesten dieser Jusel, von Ch. duyvenbodii weiß man mur, daß sie auf Neu-Buinea vorkommt, sie wird also, da von den anderen Teilen der Infel verwandte Arten bekannt sind, den Nordosten, d. h. das deutsche Gebiet bewohnen; Ch. bornsteini lebt auf Myjol, Ch. insignis auf der Ambervon-Insel, Ch. stavorini auf Baigiu, Inseln in nächster Nähe von Neu-Guinea. Ahnlich verhalten sich die Gattungen Eos und Lorius; während die Glausloris aber einen schwarzen Schnabel haben und wenig Rot in der Kärbung tragen, find die Rotloris, Eos, im allgemeinen vot gefärbt und haben vote oder schwarze Flügel, wogegen die Grünflügelloris, Lorius, grünflügelig Die Rottoris und Grünflügelloris leben in je einer geographischen Form auf allen Inselgruppen zwischen Celebes und den Salomon-Inseln nach Diten, zwischen den Karolinen und Neu-Guinea nach Süden. Lon den zwölf Formen der ersten und den zehn Formen der zweiten nennen wir hier den Rapnzensori, Eos riciniata, und den Gelbmantellori, Lorius garrulus, beide von Hasmahera.

Kleine zierliche Papageien mit kangen, zerschlissenen Oberkopfsedern und sehr buntem Gesieder sind die Maidluris, Coriphilus, die in fünf Arten oder geographischen Formen den östlichen Teil von Polynesien zwischen den Fidschis und Marquesas-Inseln, und zwar in je einer Form jede Inselgruppe bewohnen. So finden wir das Blankäppchen, C. australis, auf den Samoas und Frenndschaftsinseln, den Andintori, C. Kuhli, auf den Wasshingtons und Fannings Inseln, den Saphirtori, C. taitanus, auf den Gesellschafts-Inseln, den Smaragdlori, C. ultramarinus, auf den Marquesas-Inseln und den Einssiedler, C. solitarius, auf den FidschisInseln.

Die Familie der Edelpapageien, Palaoornithidae, welche wir nun betrachten wollen, besteht aus sehr verschiedenartigen Formen, welche nur in der Gestalt und Form des Schnabels übereinstimmen. Dieser ist sehr glatt und glänzend, meistens rot, selten schwarz oder gran gesärbt, hat keinen Zahnansschnitt und ist stets höher als lang. Ihre Verbreitung erstreckt sich über die Tropen der alten Welt mit Ansnahme des östlichen Teiles des södlichen Gebietes.

Die Sdelstitiche, Palaeornis, haben einen tangen, stussen Schwauz, eine schmale, bandsörmige Wachshaut um die Schnabelwurzel und einen glatten, glänzenden Schnabel. Gewöhnlich ist ein farbiges Nackenband vorhanden. Die Männichen zeichnen sich durch roten, die Weibichen durch schnabel aus. Man kennt 23 Arten, welche über Süd-Assen und die bei Madagaskar gelegenen Inseln verbreitet sind. Die vorderindische Art ist auch im nördlichen Afrika südlich von der Sahara, wahrscheinlich durch den Menschen eingeführt, zu sinden. Je eine Art lebt auf den Sehchesten, auf Rodriguez, Manritius und auf Java; in Süd-Assen schweinen je drei oder vier immer ein und dasselbe zvologische Gebiet zu bewohnen, zwei grünköpfige, von denen einer einen roten Flügessleck hat und eine vder zwei mit granem, blanem oder rotem Kopf. So sehen wir z. B. auf Echlon den Alexander-Sittich, P. eupatria, den Halsband-Sittich, P. torquatus, den Barett-Sittich, P. eyanocephalus, und den Smaragd-binden-Sittich, P. calthropae, nebeneinander.

Durch ihren riesigen Schnabel und kurzen Schwanz sind die grünen Großschnabelpapageien, Tanygnathus, senutlich, welche von den Philippinen bis Nen-Guinea in acht Arlen verbreitet sind, deren jede eine der Inselgruppen bewohnt.

Die Rotkopfpapageien, Geoffroyus, mit furzem Schwanz, bei dem Mäunchen rotem, bei dem Weibchen braunem Kopf, dessen Oberschnabel rot (Männchen) oder schwarzbraun (Weibchen) und bei denen die Wachshaut unter den Rasentöchern starf eingezogen ist, seben in 15 Arten auf den Molukken und in Papuasien. Wieder sindet sich in jeder Gegend unr eine Art; die bekannteste ist der Rotmasken-Papagei, G. rhodops, von den süblichen Molukken.

Sehr eigentümlich sind die Edelpapageien, Ecloctus; diese Bögel haben eine vollständig besiederte Wachshant, einen glänzenden, glatten Schnabel, kurzen Schwanz und auf der Schnabelsirste keine Längerinne. Es sind ziemlich große Bögel, deren Männchen merkwürdigerweise weniger auffallend gefärbt sind als

die Weibechen; die Weibechen sind rot, die Männehen grün. Man unterscheidet sechs Arten dieser paarweise in den diehten Urwäldern der Molussen und papuasischen Inseln sebenden Böget; jedoch nur von vieren derselben steht das Zatersand sest. Der Grüne delpapagei, E. pectoralis, bewohnt Neu-Guinea und die benachbarten Juseln, der Kardinals Seelpapagei, E. cardinalis, die Amboinas Gruppe, der große Edelpapagei, E. roratus, die Hamders Gruppe und der Gelbbands Edelpapagei, E. riedeli, die Tenimber Gruppe.

Der Raum sehlt mir, um genauer auf diese höchst interessanten Edelpapageien Sehr fonderbare Formen giebt es unter ihnen, fo die Spatel= fchwangpapageien, Prioniturus, von den Philippinen und Celebes, deren mittlere Schwanzsebern sehr vertängert und bis auf eine spatelförmige Endsahne fahl find. Hierher gehören and Heine zierliche Formen wie der Rotachselpapagei, Psittinus incortus, von hinter-Indien und den Sunda-Infeln, die Ungertrennlichen, Agapornis, und die Fledermanspapageien, Loriculus. Die Ungertrennlichen, von denen die Madagastar-Art, A. cana, das Granföpichen in einem Bärchen auf unserer Tafel 158 abgebildet ift, find fleine Papageien fanm von der Große eines Sperlings mit furzem runden Schwanze, fast vollständig besiederter Wachshant und meistens einer schwarzen Querbinde Bon diesen niedlichen Bögeln kennt man bis jetzt acht über den Schwang. Arten, von benen eine Madagastar, die übrigen das Festland von Afrika bewohnen und zwar fo, daß jedes Fluggebiet eine Form aufweift. So lebt der Ungertrennliche, A. pullaria, 3. B. in West-Africa, der Rosenpapagei, A. roseicollis, in Damaraland u. f. w. Von einigen dieser Arten hat man eine fehr fonderbare Art bes Restbaues lennen gelernt; sie zernagen Solz in kleine Späne, stecken diese zwischen die Bürzelsedern und tragen sie so in die Refthöhle, wo fie damit eine Unterlage für die Gier bereiten.

Noch merkwürdiger sind die Fledermanspapageien, Loriculus, von denen auch zwei Arten, der Blumenpapagei, L. vernalis, und das Kötlrönchen, C. indicus, auf unserem Bollbitde (Fig. 158) in mehreren Exemplaren dargestellt sind. Diese dünns und laugschnäbtigen kleinen Böget mit kurzem Schwanze und sehr laugen Oberschwanzdecken pslegen sich zur Ruhe mit dem Körper nach unten hängend an den Zweigen sestzultammern wie Fledermänse. Sie sind neben den Edelsinischen die einzigen Papageien, welche Vorder-Indien bewohnen und lommen dort in zwei Arten vor, eine mit grünem Kopse, der Blumenpapagei, L. vernalis, auf dem Festslande von Vorder-Indien und eine mit rotem Kopse, L. indicus, das Rotkrönchen auf Ceylon. Außerdem giebt es noch 18 Arten, die über Sid-Assen und Papuasien nach Osten bis zu den Tuke of York-Inseln verbreitet sind und zwar so, daß ziedes Gebiet nur eine Art ausweist.

Die Familie der Granpapageien, Psittacidae, im engeren Sinne, umfaßt nur zwei Gattungen, die eigentlichen Granpapageien, Psittacus, und die Basapapageien, Coracopsis. Sie zeichnen sich dadurch ans, daß die breite um die Schnabeswurzes herum sich ausdehnende, unter den Nasenlöchern versichmäserte Wachshaut und die Angengegend nacht sind. Sie bewohnen West-Afrika und das madagassische Gebiet. Der Granpapagei, Psittacus, hat einen

geraden ziemlich kurzen Schwanz, die Seiten des Kopfes sind bei ihm zum größten Teil nacht. Er lebt in den Küstengebieten von West-Afrika südlich vom Gambia-Fluß dis herunter zum Enanza, sowie im gesamten Congo-Gebiete. In Sierra Leone und in Liberia hat er ein dunkelgraues Gesieder und einen schwanzigroten oder braunroten Schwanz (Timnehpapagei, Ps. timneh); von Fante und von

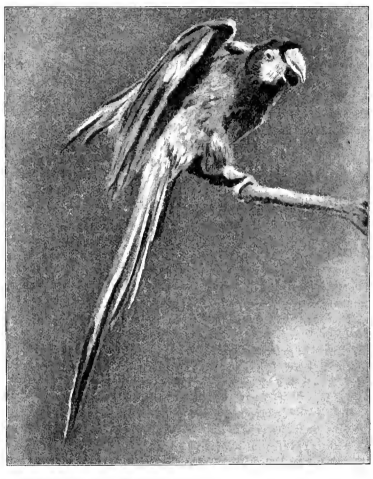


Fig. 160. Ara.

der Goldfüste nach Süden ist er aschgran mit hellrotem Schwanz (Jako, Ps. erithagus). Die Granpapageien vereinigen sich nach der Brutzeit zu großen Scharen und fallen dann gern in die Felder ein. Auf dem Boden bewegen sie sich ungeschickt, klettern aber vorzüglich. Ihre Federn dienen den Negern zum Schmuck, Tausende werden nach Europa in die Gesangenschaft gebracht, und der Vako gilt als einer der gelehrigsten und ausdauernösten Studenvögel. Man

findet unter ihnen nicht felten Exemplare, die zahlreiche rote Federn im Gesieder haben. Auf unserer Tasel ist der Jako (Fig. 158) abgebildet.

Die Basapapageien, Coracopsis, haben einen dickeren Schnabel und einen längeren Schwanz. Bei ihnen ist nur die Zügelgegend nackt oder schwach besiedert. Man kennt eine Art aus West-Madagaskar, eine zweite aus Ost-Madagaskar, eine dritte von den Sencellen, eine vierte von Anziaan und eine sünste von Grand Comoro. Auf unserer Tasel (Fig. 158) ist der große Basapapagei, Coracopsis vasa, von Ost-Madagaskar dargestellt. Die

Basapapageien find schwarzbrann mit helleren Flügeln.

Eine sehr arten= und gattungsreiche Familie bilden die Keilschwanzstittiche, Conuridae, in deren langen stuffigen Schwanz die beiden mittelsten Stenersedern die längsten sind. Um das Luge hernm zieht sich bei ihnen ein nackter Ring. Sie bewohnen das tropische und subtropische Amerika, sliegen und klettern gut, halten scharenweise zusammen und sressen anger Früchten, Samen und Beeren auch Insekten. Wan unterscheidet nicht weniger als 15 Gattungen mit ungefähr 100 Arten. Die größten unter diesen sind die Aras, Ara, die entweder nackte oder schwach besiederte Kopfseiten, oder wenigstens am Unterschnabel einen nackten Streis ausweisen. Ihr Schnabel ist sehr stark und groß, der Schwanz länger als der Flügel. Es sind schwa gefärbte, kräftige Vögel, von denen einige blau, andere rot, grün oder blan mit gelb gefärbt sind.

Die Blan-Aras, Anodorhynchus, mit tobaltblauem oder granblauem Gesieder, von denen man vier Arten kennt, und die echten Aras, Ara, die in

15 Arten in den Handel kommen, gehören hierher.

Einige dieser prächtigen Arten sind oben blau, unten gelb mit schwarzer (A. ararauna) oder grüner Brust (A. kanindo) andere wieder sind rot mit gelben Schwingen (A. macao) oder grünen Schwingen (chloroptera) oder gelbem Nackensseef (tricolor). Wieder andere sind grün mit hellblauem Bürzel (militaris und

ambigua) oder mit rotem Abzeichen.

Rleinere Formen find die eigentlichen Reilschwanzsittiche, Conurus, welche ein bis auf den Augenring befiedertes Gesicht und einen viel schwächeren Schnabel haben. Man fennt von ihnen ungefähr 30 Arten, welche über bas tropische Amerika verbreitet sind. Die grüne Färbung herrscht bei ihnen vor; viele find fehr bunt gezeichnet. Wir erwähnen einige der in der Gefangenschaft häusigsten Arten, den Tendajasittich, Conurus jendaya, mit gelbem Ropf und Hals und rotem Leib ans dem nordöstlichen Brafilien, den Nandansittich, C. nanday, aus Paraguan mit schwarzem Ropf, roten Sofen und blanen Flügeln, den Raktusfittich, C. cactorum von Bahia mit gelbem Bauch, gelbbraunem Ropf und schnutigbranner Stirn und den Columbiasittich, C. wagleri mit rotem Obertopf. Ahnliche Formen find der Arafittich, Rhynchopsittacus pachyrhynchus von Megifo, mit roter Stirn und rotem Flügelbug, ber fehr einem fleinen Ara gleicht, ferner ber ziemlich ansgerottete, nur noch in ben Golf-Staaten fehr zerstreut lebende Carolina-Sittich, Conuropsis carolinensis, ein grüner Bogel mit orangerotem Geficht, gelbem Sopf und Flügelbug und weißlichem Augenring, welcher früher bis New-Pork verbreitet war, weiter die Felsen= sittiche, Cyanolyseus patagonus, von Patagonien und Argentinien, und C. byroni von Chile, welche olivengrün gefärbt sind mit rotem Banchsleck. In Nen-Granada und Ecuador lebt der Gelbohrsittich, Gnathosittaca icterotis, mit gelbem Gesicht und schunkigroter Schwanzunterseite, in Chile der dünnschnäblige Langschnabelsittich, Henicognathus leptorhynehus, der in Felsenlöchern oder Erdhöhlen brütet und einen rotbraunen Banchsleck, dunkelrote Stirn und Zügelgegend und einen kupferroten Schwanz hat. Er leitet von den Felsensitichen zu den Rotschwanzsittichen, Pyrrhura über. Während die zuletzt genannten Formen eine besiederte Wachshant haben, so daß die Rasenlöcher nicht sichtbar sind, besitzen diese durch einen rotbraumen Schwanz ausgezeichneten Bapageien eine nachte Wachshant. Man kennt ungefähr 20 Arten, über deren

Berbreitung noch nicht genngende Marheit herrscht. And Bergang und Costarica ist nur eine Form bekannt, ebenso aus Nord-Argentinien, in den dazwischen liegenden Gebieten scheinen aber je zwei Formen, eine mit firschrotem Bürzef und eine mit grünlichem Bürzel nebeneinander zu seben. So haben wir 3. V. in Süd-Brafilien den Brannohr= sittid, P. vittata, mit sallbranner Ohrgegend, neben dem Bracht= fittich, P. egregia, mit grüner Bruft. Gin merkwürdiger kleiner Papagei, der hier sich auschließt, ift der chilenische Smaragdsittich,



Sig. 161. Sperlingspapageien.

Microsittaco ferruginea, mit supservoter Stien, Zügel und Banchmitte und grünem Gesieder mit schwarzen Federsäumen.

Der Mönchsittich, Myopsittacus monachus, zeichnet sich sowohl durch seinen dicken Schnabel, als auch durch seine Lebensweise aus. Er baut frei stehende geschlossene Rester, die aus großen Ballen von versitztem Reisig bestehen, lebt im Paraguan-Gebiet und ist grün mit dunkelroter Stirn, dunkelrotem Zügel, kupferrotem Schwanz und einem rotbraunen Bauchsleck. Ihm stehen die Dickschundels sittliche, Boldorhynchus, sehr nahe, bei denen aber die Nasenlächer nicht durch Federn verdeckt sind; sie sind in sieden Arten von Mexiko die Argentinien verbreitet.

Sehr kleine Sittiche, mit dickem Schnabel und kurzem, geradem, etwas leils förmigem Schwanz, dessen Federn am Ende scharf zugespitzt sind, stellen die Sperlingspapageien, Psittabula dar, von deren nenn Arten je eine in jedem Flußgebiet des tropischen Amerika gesunden wird. Die bekannteste heißt Ps. passorina, ist grün mit blaner Zeichunng und lebt in Brasilien (Fig. 161).

Die Schmalschnabelsittiche, Brotogerys, haben ihren Namen wegen bes stark seitlich zusammengedrückten, an der Firste sehr schmabels. Die

beiden mittleren Schwanzsedern überragen bei ihnen die übrigen weit. Diese Vögel, welche ungesähr so groß wie Wellensittiche sind, bewohnen in elf Arten das tropische Amerika von Süd-Wegiko bis Nord-Argentinien. Man unterscheidet zwei Gruppen, die langschwänzigen und die kurzschwänzigen Schmalschnabelsittiche. Bon den ersteren bewohnt der Blumenan-Sittich, Br. tirica, grün gefärbt mit blanen Handschwingen, das östliche Brasilien, der grüne Goldflügel-Sittich, Br. chiriri, mit gelben Armdecken, Juner-Brasilien, und der ähnlich gefärbte, aber durch blangranes Gesicht unterschiedene Weißschwingen-Sittich, Br. virescens, das That des oberen Amazonas. Unter den kurzschwänzigen Formen erwähnen wir den Feuerslügel-Sittich mit granblanem Scheitel, Br. pyrrhopterus, von den Küsten Perus und Ecnadors, den Goldkinn-Sittich, Br. jugularis, vom Jsthmus, mit gelbem Kinn und gelbbraunen Flügeldecken, und den Goldkopf-Sittich, Br. tui, mit gelbem Oberkopf vom Ober-Amazonas.

Als lette der Papageien-Familien haben wir die Stumpfschwanz Papageien, Pionidas, aufzuführen, welche sich durch einen kurzen, gerade abgeschnittenen Schwanz und eine nackte, vor den Nasentöchern ausgebogene Wachschant auszeichnen. Anch bei ihnen herrscht die grüne Färbung vor. Die meisten von ihnen leben in Süd-Amerika, nur 14 Arten der Gattung Posocsphalus in Afrika. Wir haben hier wieder einmal die merkwürdige Übereinstimmung in gewissen Gementen der Fanna von Süd-Amerika und Afrika zu verzeichnen. Zehn Gattungen werden unterschieden mit ungefähr 90 Arten.

Mis typische Vertreter sind die Amazonen = Lapageien, Chrysotis, anzusehen, von deren 42 Arten unsere Abbildung (Fig. 158) eine der schönsten, Die Diadem Magone, Chr. diademata, vom Solimoes-Alug, barftellt. Bei den Amazonen find die Unterschwanzdecken immer grün. Wir können hier nicht alle in den Sandel eingeführten Arten besprechen; es find fehr beliebte und gelehrige Stubenvögel, von denen die hänfigste Arten wohl der Gelbkopf, Chr. ochroptera, und der große Gelbtopf, Chr. levaillanti, mit gelber Stirn und gelbem rejp. rotem Flügelbug find. Es giebt rotitirnige, weißstirnige, blauftirnige und grünftirnige Amazonen. Die Kaifer-Amazone, Chr. augusta, von Dominica, hat eine rote Unterseite, andere find unten blan oder grun. Wie die einzelnen Arten über das tropische Amerika verbreitet sind, darüber herrscht noch große Untlarheit. Man weiß, daß im westindischen Archipel fast jede der Juseln eine eigentümliche Art beherbergt, daß daneben auf Dominica und Jamaica noch je eine zweite Art vorkommt; auch aus Argentinien ist nur eine Form bekannt, während in dem Amazonas-Gebiet und in Brafilien zwei bis vier Arten nebeneinander leben. Die auf unserer Tafel abgebildete Diadem-Amazone ift grun, mit bläulichem Oberfopf und Nacken, einer roten Stirnbinde und rotem Bügel und Mügelfpiegel.

Die Aurzschwanz-Papageien, Pachynus, haben ebenfalls grüne Unterschwanzbecken, ihr Schnabel hat aber auf der Firste einen Mittelkiel. Die einzige Art dieser Gattung, P. brachyurus, vom oberen Amazonas ist grün mit kirschsrotem Schultersted und hellroter Schwanzwurzel.

Rote Unterschwanzbeden zeichnen die echten Stumpfschwanz-Papageien, Pionus, ans, welche in elf Arten bekannt sind. Der Beilchenpapagei, P. fuscus, von Gniana, ist oben dunkelbrann, unten rotviolett. Der Kopf ist schwarzblan mit roter Stienbinde. Der Glatenkopf, P. senilis, von Süd-Weziko hat einen weißen Scheitel, dunkelblanen Kopf und dunkelolivengrünen Kumpf. Der weit über die Tropen Amerikas verbreitete Schwarzohrpapagei, P. menstruus, ist grün mit blanem Kopf und Hals, schwärzlichen Zügeln und goldbrännlichen Flügesbeden.

Sehr eigentümlich sind der Fächer-Papagei, Deroptyus accipitrinus, vom Amazonas, dessen schön brannrote, blaugefäumte Nackenfedern einen Aragen bilden, und der Blaubauch, Triclaria cyanogaster, von Südost-Brasilien,

deffen Schnabel an der Dillenkante drei Riele hat.

Sehr kleine Papageien von der Größe der Würger sind die Zier-Papageien, Pionopsittaeus, mit kang gestrecktem Unterschnabel und einem Kiel auf der Dillenkante, einer Längsrinne auf der Schnadelsirste und spihen Schwanzsedern. Die nenn bekannten Arten, unter denen wir den Goldwangen-Papagei, P. barrabandi, vom Amazonas mit schwarzem Kopf, gesben Wangen und grünem Rücken hervorheben wollen, bewohnen das tropische Amerika. Gine etwas abweichende Art mit spiheren Flügeln ist der Scharlachkopf, P. pileatus, von Südost-Brasisten, der grün ist mit rotem Scheitel beim Männchen, bkänlicher Stirn beim Weichen. Der Flügelbug, Flügesrand, die Handdecken und Schwanzsspihe sind blau.

In der Gegend von Para und am unteren Amazonenstrom lebt der merkwürdige Geier-Papagei, Gypopsittacus vulturinus, ein grüner Papagei mit olivengelber Brust und nackter Stirn.

Sehr lange Oberschwanzdecken zeichnen die kleinen Buntschwanz Papageien, Urochroma, aus, deren Stenersedern furz zugespiht sind. Sie haben sehr bunte Schwänze. Man kennt acht Arten, von denen je eine braunschukterige und eine grünschukterige Art in jeder Gegend des nördlichen und mittleren Sid-Amerika zu leben scheint. Der Purpurschwanz, U. purpurata, von Gniana hat blanen Rumps, grünen Rücken, dunkelbraune Schultern und Obersops, olivengelbe Weichen, blanen Bürzel, weinrote, seitliche Steuersedern mit schwarzen Spihen und grüne, schwarz gespihte, mittlere Schwanzsedern.

Es bleiben für unsere Vetrachtung noch übrig die durch einen sehr hohen Schnabel mit furzem Unterfieser ansgezeichneten Langflügel-Papageien, welche in Süd-Amerika und im tropischen Afrika leben. Bei den neuweltlichen Formen ist die erste Schwinge so lang wie die sünste (Caica), bei den altweltlichen (Poeocophalus) so lang wie die vierte Schwinge. Die Kaika-Papageien bewohnen in vier Arten Guiana und das Gebiet des Amazonas. Der Rostskappen-Papagei, C. xanthomerus, vom Ober-Amazonas ist grün mit rostsbraunem Hintersopf, gelben Kopfseiten, gelbweißer Brust und gelbem Bauch; der Grünzügel-Papagei, C. melanocophalus, vom sidlichen Guiana hat schwarzen Oberlopf, blaßgelbe Kopsseiten und Kehle, gelben Bauch, isabellsarbigen Nacken und gelblich weiße Brust.

Die afrikanischen Arten sind vom Südrande der Sahara dis zum Kap verbreitet. In West-Afrika scheint unr je eine Art in jeder zoologischen Provinz zu leben, der Congo-Papagei, P. guilielmi, mit gelbroter Stirn, Fsügelbug, Fsügelrand und Hosein in Ober-Gninea und im Congo-Gediet, der Gabun-Papagei, P. aubryanus, dem vorigen ähnlich, aber ohne gelben Ton im Rot, vom Gabun. Im Kaplande sebt unr der Kap-Papagei, P. rodustus, mit bräunlichem Kopf; ähnliche Formen ersehen ihn in den anderen Gedieten der Steppen von Südost- und Nordost-Assicia. Daneben lebt dort der Goldbug-Papagei, P. moyeri, mit braunem Kopf, Hals und brauner Oberseite, gesbem Fsügelbug und Fsügelrand, blaugrünem lluterkörper und schwärzlichem Schnabel, der in Südwest-Assicia durch eine verwandte Art, P. ruoppelli, vertreten wird. Von Schva dis in das dentsche Schutzgediet von Ost-Assicia kommt anserdem noch eine dritte Art vor, der Kotband-Papagei, P. rusiventris, welcher oben braun, unten blaßrötlich beim Mäunchen, braun beim Weidehen ist.

2. Ordnung: Klettervögel, Scansores.

Die Alettervögel haben, wie die Papageien, zwei Zehen nach vorn und zwei Zehen nach hinten. Unr die Pisangsresser und Mausvögel besitzen eine resp. zwei Wendezehen; sie unterscheiden sich aber von den Papageien dadurch, daß eine Wachshant niemals die Schnabelwurzel umgiebt, und daß die Vorderseite der Läuse nicht mit kleinen Schildern, sondern mit breiten Gürteltaseln bedeckt ist. Man unterscheidet elf Famissen, welche voneinander sehr in der Körpergestalt abweichen.

Familie: Pifangfreffer.

Man weiß noch nicht recht, ob die Lärmvögel, Hanbenvögel, Helmvögel und Turafos, welche die Familie der Pifangfreffer bilden, mit vollem Recht den Klettervögeln angereiht werden dürfen. Sie haben nämlich feine richtigen Metterfüße, sondern die vierte Zehe ift eine Wendezehe, die wohl nach außen, aber sehr wenig nach rudwärts gerichtet werden kann. Die Schneiden des hohen Schnabels find sein sägeartig ausgezähnelt, der Schwanz hat nur zehn Steuerfedern und ist länger als der gerundete Flügel. Es find Bogel von der Große einer Dohle bis gu derjenigen eines schwachen Fasaus, welche in den Wäldern des tropischen Ufrita die Baumkronen nach Beeren und Früchten durchsnehen, auch Insektennahrung nicht verschmähen und in kleinen Befellschaften zusammenhalten. Ginige Arten bevorzugen niedriges Gebüfch, wo namentlich der Riefenturako gegen Sonnenuntergang feinen gadernden Ruf ertonen läßt. Ihre Stimme ift fehr laut und höchft eigentümlich, fie gleicht bald dem Lachen eines Menschen, bald dem Schrei der Rate, fernem Hundegebell oder dem Gadern der Buhner. Das Rest steht frei in den Zweigen, die Gier, gewöhnlich drei in einem Belege, find weiß. Neuerdings kommen einige biefer Bögel häufiger in den Handel. In West-Afrika und nach Often, soweit das Congo-Gebiet reicht, sindet man den hellblauen Riefenturafo, Corythaeola cristata, von der Brofe eines ichwachen

Fasans mit nadtem Gesicht, blauschwarzer Hanbe, grüner Bruft, kastanienbraunem Unterleib, gelbem Schnabel und blauen, teils schwarz, teils gelbgrun gebänderten Stenersebern. Ebenfalls westafrifanisch find die Bananenfresser, Musophaga, welche gleichfalls ein nachtes Geficht haben, deren feitlich aufgetriebener Schnabel fich zu einer furgen Stirnt latte verlängert und deren Sauptfarbung buntelblan ift. Hierher gehören nur zwei Arten, von benen eine, M. rossae, mit gelbem Schnabel, roter Saube und roten Mittelfchwingen am Biktoria-Manfa nicht weit vom dentschen Gebiet lebt und auch in Kamernn und Togo gefunden wird. Sehr eigentümlich ift der Umftand, daß die rote Farbe auf den Schwingen vom Waffer abgewaschen wird. Sie enthätt ein Aupfersalz. Die Lärmvögel, Schizorhis, haben eine befiederte Zügelgegend, schlitzsörmige Nasenlöcher und grane ober Die vier bekannten Formen bewohnen getrennte Gebiete: branne Kärbung. Sch. africana ift in Ober-Guinea zu Hause, Sch. zonura bewohnt das Gebiet des oberen Mil bis jum 12. Grad und nach Guden bis jum Biltoria-See, Sch. leucogaster findet fich in Oft-Afrika von Schoa bis ins bentsche Gebiet und Sch. concolor ift der Lärmvogel von Gud-Afrika. Im öftlichen und nordöftlichen Afrika leben neben diefen noch nachtköpfige Lärmvögel: Gymnoschizorhis personata in Schoa, G. leopoldi in Deutsch-Ost-Die Sanbenvögel, Gallirex, find grun gefärbt wie die noch gu erwähnenden helmvögel, haben aber ovale, nicht von Redern überdeckte Nafen-Sie bewohnen Dft- und Sud-Afrita in je einer Form nördlich und löcher. füblich von Zambeje. Bu Deutsche Dit-Afrika lebt G. chlorochlamys mit ftahlblauer Haube und grauem Banch. Die Helmvogel, Turacus, unterscheiden sich von den Hanbenvögeln durch die von starren Federn bedeckten Nafentöcher. Ungefähr 18 Arten find schon bekannt; es find zum Teil prächtige Tiere, grüne Bogel mit purpurroten Schwingen und bath grüner, bald roter, bald blauer, bald weißer Hanbe auf dem Popf, die zuweilen abgernudet, zuweilen aber fpit ausgezogen ift. Bor und hinter dem Auge befindet fich häufig ein weißer Strich, um dasselbe gieht fich ein nackter, roter Ring. In Ramerun ift der Rothanben Selmvogel, Turacus moriani, fehr gewöhnlich, in Deutsch-Oft-Afrika leben unter anderen der schone Blauhauben-Selmvogel, T. hartlaubi und die Spihschopsvögel, T. livingstoni, cabanisi, reichenowi mit fpiger, grüner Saube.

Familie: Mausvögel, Coliidae.

And die Mansvögel dürfen nur mit Vorbehalt bei den Alettervögeln eine Stelle finden. Die vierte und die erste Zehe sind bei ihnen derart beweglich, daß sie nach vorn und nach hinten gedreht werden können. Die Mansvögel sind so groß wie Drossell, haben ein sehr weiches Gesieder, einen sehr langen, stusigen Schwanz, in welchem besonders die mittleren Stenersedern sehr karr sind, und vollständig gespaltene Zehen. Sie leben wie Meisen, bauen napssörnige Nester auß Pstanzenstoffen, legen weiße Gier, bewohnen Gebüsche, meiden aber auch nicht den Hochwald, schlüpfen sehr gewandt durch das dichteste Lianengewirr und fressen Beeren und Kernstückte. Wan kennt ungefähr zehn Arten in dem tropischen

Afrika. In Ramerun lebt z. B. der schwarzkehlige Mausvogel, C. nigricollis, der brann ist mit schwarzer Rehle, in Deutsch=Ost=Afrika ist der Silber=wangen=Mausvogel, C. affinis, die gewöhnlichste Art.

Jamilie: Madenfresser, Crotophagidae.

Die Madenfresser des subtropischen und tropischen Amerika find den Anduden ähnlich, unterscheiden sich aber von diesen dadurch, daß fie nur acht Schwausfebern haben. Sie haben lauge Läufe, furze Flügel und einen langen Schwauz. Sie laufen viel auf der Erde herum, besuchen die Biehweiden, um den Rindern die Zeden abzulesen, greifen sich Insetten und kleine Frosche und leben gesells Gine Art, der Ani, ift wegen seiner eigentümlichen Brutvslege merkfchaftlich. Mehrere Weibehen bauen zusammen ein einziges Rest und brüten gemeinsam die Gier aus. Diese sind blangrun und mit einem weißen Ralküberzuge mehr oder weniger bedeckt. Es werden vier Arten unterschieden. Die Madenkudude, Crotophaga, haben einen hohen, seitlich gusammengedrückten Schnabel, der auf der Firste eine scharfe Rante bildet. Sie find glänzend schwarzgrün und sind in drei Arten von Florida bis Brafilien verbreitet. Die bekannteste ift ber Ani, Crotophaga ani. Ginen fpigen Schopf auf bem Scheitel und einen schlanken Schnabel hat ber Guira-Anduck, Guira guira, von Brafilien und Paraguan, welcher unten roftgelb, oben dunkelbrann mit weißen Schaftstrichen und weißem Unterrücken ift.

Familie: Rudude, Cuculidac.

Bei den Ancinden besteht der Schwanz ans zehn Stenersedern; der tief gespaltene Schnabel ift seitlich gusammengebrückt und an ber Spite hatig gebogen. Der Lauf wird an den Seiten und häufig auch vorn von Bürteltafeln bekleidet, während auf der hinterseite eine Längsreihe vierseitiger Schilder fich befindet. Die Ruducke nähren sich vorwiegend von kleinen Tieren, Inselten, Rauben, Maden und kleineren Wirbeltieren. Biele von ihnen bauen offene Rester und legen weiße Gier, andere bringen ihre bunt gefärbten Gier in den Nestern fremder Arten unter, welche die gesamte Brutpflege übernehmen. Alle Anchucke find fehr munhige Tagesvögel, die Mannchen laffen zur Fortpflanzungszeit einen lauten, wohlflingenden Ruf ertonen. In Deutschland haben wir unr einen einzigen Vertreter Dieser Familie, unseren wohlbefannten Ruchud, Cuculus eanorus (Fig. 162). Er gehört zu den fogenannten Ganden oder Banm= fududen, Cuculinae, welche eine ber feche Unterfamilien ber Rudude bilben. Man teilt die Audude nämlich folgendermaßen ein: Die Doppelfchwänze, Diplopterinae, haben sehr lange, fast bis zur Schwanzspige reichende, ziemlich fteife Oberschwanzbeden. Alle übrigen besitzen weichsedrige Oberschwanzbeden, Die nicht über die halbe Länge des Schwanzes hinausreichen. Bei den turzbeinigen Baumfududen, Cueulinae, mit befiederten Läufen liegen die Rasenlöcher in einem kurzen Röhrenausat tief an der Schnabelwurzel und die Flügel find bei ihnen lang und fpig. Die Sporenkudude, Centropodinae, haben nadte Läufe, an der hinterzehe der langen Beine eine lange, gerade Kralle, und ihre Alugel Rudude. 481

sind kurz und gerundet. Bei den langbeinigen Laufkuckucken, Neomorphinae, welche ebenfalls kurze, runde Flügel und nackte Läuse haben, sind die Handsingen; die Luschkucken, Sanelostominae, besitzen kürzer als die Armschwingen; die Luschkuckucke, Zanelostominae, besitzen kürzere Läuse und kurze, gerundete Flügel, in denen die Armschwingen



Sig. 162. Luchuch.

fürzer als die Handschwingen sind; die Heherkucke, Coccystinae, endlich sind durch ziemlich lange Flügel, kürzere Läuse und starre Unterschwauzdecken ausgezeichnet.

Zu den Baumkuckucken, Cuculinae, deren Nasenlöcher in einer, mit einer Hant überzogenen kurzen Röhre liegen, gehören die Gauche, Cuculus, und die Glanzkuckucke, Chrysococcyx.

Die Gauche, Cueulus, find in ungefähr 15 Arten über die tropische Teile der alten Welt verbreitet, nur zwei Arten greifen in die gemäßigte Bone über. Unfer Rudud, Cuculus canorus (Fig. 162), dem die übrigen Arten mehr oder weniger ähnlich sind, hat ein blaugranes Gefieder mit weißem, dunkelaebändertem Leib und schwarzgraue, durch weiße Flecken verzierte Schwanzsedern. Das Weibchen ift am Kropf rostfarbig angeflogen. Der junge Bogel ift rostgelb und schwarz quer gebändert. Wegen seiner Farbung wird er vielfach mit dem Sperber verwechselt und in manchen Gegenden glaubt man, er verwandle sich im Winter in einen Ranbrogel. Der Rudud brütet nicht selbst, sondern legt die Gier anderen Bögeln ins Reft, um diesen die Brutpflege und Aufzucht der Inngen zu überlaffen. Jedes Kududsweibehen legt Gier von einer bestimmten Färbung, die aber bei den einzelnen Individuen fehr verschieden ist. Säufig find die Gier denen der Bflegeeltern fehr ähnlich. Die Gier zeichnen sich durch ihre harte Schale aus und find für die Körpergröße des Bogels auffallend tlein. Die Nahrung des Ruchucks besteht aus haarigen Ranpen, welche er in den Banmkronen aufsucht. Wo starker Ranpenfraß ist, versammeln sich die Ruckucke zu gemeinsamer Vertilgung derselben, trot ihrer sonftigen Unverträglichfeit. Unser Rudud verläßt im Angust Deutschland, um den Winter im Suden zuzubringen. Bekannt ist fein eigentumlicher lauter Rus.

Die Glanzkudude, Chrysococyx, sind viel kleiner als die Gauche und haben ein sehr schön gefärbtes Gesieder; sie bewohnen in 17 Arten die Tropen der alten Welt und sinden sich auch noch in Neu-Seeland und auf den Polynesischen Inseln. Gine der schönsten Arten ist der afrikanische Goldkuckuck, Chr. cupreus, der prächtig metallisch grün ist und einen weißen Unterkörper hat. Er schmarott bei Webervögeln.

Die verwandten Drongo-Aucknde, Surniculus lugubris von Süds Affien sind schwarz und haben die äußeren Steuersedern leiersörmig nach außen gebogen.

Ans der Unter-Familie der Heherkucket, Coccystinas, welche wie die Gauche besiederte Schenkel und Länfer haben, deren Rasenlöcher aber nicht in einem Röhrenausate liegen, ist nur eine Gattung, die der amerikanischen Regenkuckucke, Coccyzus, in der Vrutpssege nicht parasitisch. Alle übrigen sind in der Lebenstweise den Baumkucken sehr ähnlich. Die kleineren Arten legen die Eier in die Nester kleinerer Bögel, die größeren Arten suchen sich zur linterbringung ihrer Nachkommenschaft die Nester von krähenartigen Bögeln aus. Sid-Europa besherbergt aus dieser Untersamitie eine Art, den Hehers oder Strauß-Kuckuck, Coccystes glaudarius, der durch einen spihen Schops ausgezeichnet ist. Dieser Bogel hat die Größe des Auchucks, sein Oberkops ist in der Jugend

schwarz, im Alter grau, der Rücken ist grandram und schillert etwas brouzesardig, die Unterseite ist weiß, die Halsseiten sind blaßgelb. Verwandte Arten leben in Afrika und Judien. Der Stranßkuckt schmaropt in Krähen- und Essternestern.

Die Regenkucke, Coccyzus, welche unseren Kucknden ähnlich sind, aber einen sehr dünnen und ftarter gebogenen Schnabet haben, sind deshatb merkwürdig, weil sie selbst brüten und zwar in sehr lose zusammengetragenen Restern; jedoch hat man festgestellt, daß auch sie in manchen Fällen die Gier in die Rester anderer Bögel legen. Eigentilmlicherweise sind ihre Gier denjenigen der Madenknecke sehr ähnlich und wie diese blau mit einem weißen Kalküberzug. Sierher gehören ferner die Fettganche, Pachycoceyx, mit schlisförmigen Rasenlöchern und türzerem Schwanz, aus Afrika und die Gudel-Audude, Eudynamis, welche unseren Rudud au Größe übertressen und im Alter schwarz gefärbt find, in der Augend aber ein hell und dunkel gebändertes Besieder tragen. Auch sie britten nicht felbit, sondern legen ihre Gier in die Refter von Krähen und Elftern. Man fennt sechs Arten, welche sich von Border-Indien bis Ren-Guinea in ihren Bebieten erseben. Der Roël, Eudynamis honorata, ift dem füdasiatischen Festlande eigentsimlich, und der Tahiti-Auchuck, Urodynamis taitensis, welcher braun und roftgelb gebändert ist und eine weiße Unterseite mit dunklen Onerwellen auf der Bruft hat, lebt auf den Inseln Polynesiens.

Bon Celebes bis Anstralien und Nen-Gninea verbreitet ist ein merkwürdiger Kuchak, der sich durch seinen mächtigen Schnabel vor allen anderen Anchaken auszeichnet. Es ist der Fratzen-Anchak, Scythrops novae-hollandiae. Sein Schnabel ist noch besonders interessant dadurch, daß die Schneiden gezähnelt sind und der Oberschnabel seiner Länge nach gesurcht ist. Der Fratzenkuchuck ist ungefähr so groß wie eine Arähe, sein Gesieder ist aschgrau, auf dem Rücken dunkler; der Unterkörper ist weiß, an den Seiten brann gebändert; der Schwanz hat eine schwarze Binde vor der Spitze. Gin nackter, roter Angenring giebt dem Kopfe einen eigenkümlichen Ansdruck. Dieser Kuchack soll in seinem Benehmen sehr an gewisse Falken erinnern.

Die Buschknache, Zanclostominae, auf welche wir nun einen Blick wersen wollen, sind schlanke Bögel mit niedrigen, bis zum Fersengelenk besiederten Ständern; die Flügel sind kurz und gerundet; die Unterschwanzdecken sind weicher als bei anderen Kuchacken. Die Buschkluchacke brüten selbst, halten sich im dichten Unterholz auf und laufen sehr geschickt auf den Zweigen entlang. Sie jressen Unch sie sind Bögel der Tropen. In diese Untersamilie gehören die Echsen-Auch sie sind Bögel der Tropen. In diese Untersamilie gehören die Echsen-Kuchacke, Saurothera, von den westindischen Juseln, mit sehr langem Schwanz, der Sichelluckuck, Zanelostomus javanicus, von Hinter-Indien und den Sunda-Inseln, die Fuchskucke, Pyrrhogogoyx, von Süd-Anien und die Bubuts, Rhinorta, welche einen sehr breiten Schnabel haben und Hinter-Indien bewohnen. Der Schuppen-Helmschack, Lepidogrammus cumingi (Fig. 163), von den Philippinen, ist durch eigentümliche, schuppenartige Bershornungen der Kehls und Handensedern ausgezeichnet. Die Spisen dieser Federn



Fig. 163. **Ichnppen-Helmkuckuck.** Nach einer Zelchnung von Anna Selb.

find in glänzende, schwarze Horn= plättchen umae= wandelt. Auf den Philippinen ift anch der sonder= bare Doppel= ichopi-Rudud, Dasylophus superciliosus, zu Hause, der zwei Reihen bor= itenartiaer, nach oben gerichteter Redern von roter Karbe über den Angenbesitt. Auf Madagastar Ic= ben die schönen Seidenfudude. Coua, welche zum Teil fehr bunte Karben tragen. -

Die Unterfamilie der Laufkucke, Neomorphinae, umfaßt eine Augahl von Gattungen, die darin übereinstimmen, daß die Befiederung der Schenkel sich nicht auf das Fersengelent ausdehnt und die Läufe länger als die Mittelzehe find. Die hierher gehörigen Arten bruten selbst, leben in gebuichreichem Terrain, wo fie niedrig über dem Boden in dem Unterholz auf Insetten und kleine Birbeltiere Jagd machen, erscheinen wohl auch zuweiten auf den Spigen der Sträucher, gehen aber niemals in die Banmfronen. In der aften Welt findet man nur eine Gattung, die Erdfuchucke, Carpococcyx, welche auf Sumatra und Borneo leben. Gie find fo groß wie die Caatfrahe, glangend ichwarz gefärbt, mit rotem, nachtem Augenring, grünem Schnabel und fahlblauem, grün gebändertem Unterförper. Die übrigen Lauflucknete leben im tropischen Amerika, eine Art, der Begeknand, Geococcyx californianus, findet sich noch in dem füdwestlichen Rord-Umerita. Die Waldkucke, Noomorphus, deren Schnabel auf der Firste zu einer scharfen Kante zusammengedrückt ist und welche auf dem Ropf eine Hanbe tragen, und die Rennfuchucke, Geococcux, welche, abweichend von allen anderen Anduden, zwischen den beiden Borderzehen eine Bindehaut besitzen, find hier zu nennen. Die befannteste Art ist der schon oben erwähnte Wegefudud, Geococcyx californianus, den man auch Hahns kudud neunt. Er läuft sehr schnell und versteht riefige Sprünge zu machen, mit denen er fliegende Insetten erreicht.

Wegen der langen und geraden Kralle der Hinterzehe hat man die Sporens kneucke, Contropodinae, als besondere Untersamitie abgetrennt, welche in einer einzigen Gattung die Tropen der alten Welt bewohnen. Sie leben in den mit dichtem Unterholze bestandenen Partlandschaften, wo sie auf Jusetten und kleine Wirbeltiere sahnden. Ihr Kuf ist höchst eigentümtlich und besteht aus einer Reihe von metodischen, immer schneller, zuletzt sast vibrierend wiederholten Tönen. Sie sind oben schwarz oder brann, häusig mit weißen, langen Schaststrichen. Bon ihnen sind mehrere, wie der indische Heckenkuck, C. rukipennis, der Fasanenkuck, C. phasianus, aus Anstralien und der afrikauische Sporenkucke, C. senegalensis, schwn in zoologischen Gärten ausgestellt gewesen.

Die letzte hier zu betrachtende Familie, diejenige der Doppelschwangs Auchnde, Diploptorinae, umfaßt nur drei Arten, kleine Bögel, welche so lange Oberschwanzdecksedern haben, daß man von einem Doppelschwanz reden kann. Sie leben in Sud-Amerika, haben eine Hanbe auf dem Kopfe und sind lerchenartig gefärbt. Der Lerchenkuchuch, D. naevius, ist die bekannteste dieser Arten.

Familie: Spähvögel, Indicatoridae.

Die Spahvoget ober Honigangeiger haben gehn ober gwöff Stenerfedern im Schwanz und die erste Schwungseder sehr verfürzt. Ihre Rasenlöcher find fchlifförmig, liegen nahe an der Schnabelfirfte und öffnen fich nach oben, nicht nach der Seite. Nur zwei Gattungen find hier zu nennen, welche beide die Tropen der atten Welt bewohnen: die Spähvögel, Indicator, mit zwölf Stenerfedern und die Breitschnabel-Soniganzeiger, Protodiscus, mit zehn Stenersebern. Aur zwei Arten leben in Affien, und zwar die eine im Himalaha, die andere in Hinter-Andien, alle anderen im tropischen Afrika. Die Honiganzeiger legen weiße Gier, welche parafitisch in den Reftern von Spechten untergebracht werden follen. Die Spähvögel nähren fich vorzugsweise von Hantflüglern und itellen namentlich der Bienenbrut nach. Mit lauten, schackernden Rufen begleiten fie den Menschen im Balbe und führen ihn fo gu Banmen, in denen Bienenftode sich befinden. Ungefähr ein Dutend Arten find befannt, von denen bier ber fcmarzkehlige Spähvogel, Indicator indicator, aus Deutsch-Oft-Afrika genannt sein mag. Er ist braun, hat eine schwarze Kehle und ist mit einem weißen Ohrfled geziert.

Familie: Faulvögel, Bucconidae.

Ein kurzer, kräftiger Schnabel, der an der Spihe mehr oder weniger zum Haken gebogen ist und eine flache Auskerbung vor derselben hat, zwölf Stenersedern in dem gerade abgeschnittenen oder schwach abgerundeten Schwanz, welcher ungesähr so lang wie der Flügel ist, eine gedrungene Gestalt, welche an die der Sisvögel erinnert, ein dicker Kops, borstensörmige Federn an der Schnabelwurzel, welche die Nasenlöcher verdecken, und ähnliche Borstensedern in der Kinngegend bilden die hanptsächlichsten Merkmale der Faulvögel. Sie seben in den heißesten Gebieten von Amerika, von Gnatemala dis Paragnan hernnter, sigen still auf

abgestorbenen Aften in den Urwäsdern, von denen sie sich fast unr entsernen, um wie unser Fliegenschuäpper in kurzem Vogensung ein Jusekt zu erhaschen. Wahrscheinlich brüten sie in Baumhöhlen; eine Art, die Schwalben faulvögel, graben Erdhöhlen in Flußusern, wie die Erdschwalben. Die Eier sind weiß. Die eigentslichen Faulvögel, Bucco, welche Eisvögeln sehr ähnlich aussehen, haben einen ganz geraden, starken Schnabel, der an der Spise einen deutlichen Haken trägt. Die 20 bekannten Arten sind entweder braun oder aber schwarz und weiß gesärbt und haben häusig eine dunkse Brustbinde. In Süd-Brasilien ist der rotschnäbelige Chakuru, Bucco ehacuru, sehr bekannt, welcher oben braun, unten schwunzig weiß ist mit schwarz gebänderten Seiten und schwarzen, durch einen weißen Bartsleck gezierten Wangen. Die Trappisten oder Halbband-Faulvögel, Monastes, von welchen



Fig. 164. **Halsband = Laulvogel.** Nach einer Zeichnung von Anna Helb.

unsere Abbildung (Kig. 164) eine Art darftellt, haben einen dünneren. etwas gebogenen Schnabel und leben in ca. 20 Arten ebenfalls in den Troven von Süd-Umerika bis Gnatemala hinauf. Ginige von ihnen find schiefergran mit weißen Abzeichen, andere bunt gefärbt. Durch einen furzen Schwanz und sehr lange Flügel find die Schwalbenfaulvögel, Chelidoptera, gezeichnet, über Deren Lebensweise wir schon oben berichtet haben. Es

find kleine Bögel, die die Größe unseres Eisvogels nicht erreichen und schwarzsgran gefärbt find mit weißem Bürzel und rostbraunem Banch.

Familie: Glanzvögel, Galbulidae.

Wenn man die Faulvögel mit den Eisvögeln vergleichen könnte, so erinnern die Glanzvögel an eine andere Familie der Sihsüßler, an die Bienenfresser. Auch die Glanzvögel sind Bewohner des tropischen Amerika, wie die Faulvögel. Die meisten Arten sind sehr prächtig gefärdt, ihr Gesieder glänzt in den schönsten Metallsarben. Sie haben einen ziemlich laugen, dünnen, schwach gebogenen Schnadel, einen zwölfsedrigen Schwanz, der entweder so lang wie der Flügel und stufig oder kurz und gerade abgeschnitten ist. Die Glanzvögel leben an den Kändern der Urwälder, wo sie sich wie die Faulvögel betragen. Sie sigen auf den änßeren Zweigen der Bänme, ost in der Kähe des Wassers, so lange still, bis ein Inselt vorübersliegt, welches sie dann im Fluge ergreisen. Namentlich

Schmetterlinge bilden ihre Beute. Wahrscheinlich legen die Glanzvögel weiße Gier und brüten in Erdhöhlen, wie die Uferschwalben. Unter den 22 Arten, welche man kennt, sind mehrere Gattungen unterschieden worden; die dünnschnäbeligen, laugichwänzigen Rakamars, Galbula, welche als die typischen Formen der Familie anzusehen sind, die dickschnäbeligen, kurzschwänzigen, weniger glänzend gefärbten Aurzichwang-Jakamars, Gabalcyrhynchus, und die Breitmanl-Jakamars, Jacamerops, mit breitem Schnabel, langem Schwang und ziemlich tief befiederten Läufen. Der Beigohr-Rafamar, Gubalcyrhynchus leucotis, aus dem oberen Amazonas-Gebiet, sieht faft aus wie ein Kaulvogel, hat aber einen längeren Schnabel. Sein Gefieder ift schnutzig rotbrann gefärbt; die Flügel und der Schwanz schimmern in blaugrunem Glauz. Unter den echten Jafamars ift wohl der schönfte der Brongebruft-Jafamar, Galbula chalcothorax, der ebenfalls den oberen Amazonas bewohnt. Der herrlich blaugriin schimmernde Rops, das sammetschwarze Kinn, die schneeweiße Rehle, die grün glängenden Flügel- und Steuersebern und der kupserfarbige Körper machen diefen Bogel zu einem der prächtigsten Alettervögel. Breitmaul-Sakamar, Jacamerops grandis, könnte auch Riesen-Sakamar genannt werden, weil er größer wie unfer Grünfpecht ift. Er hat eine fupferig glängende Oberseite, gimmetfarbigen Leib und einen weißen Rehlssed. Auch seine Heimat ift das Gebiet des Amazonenstroms.

Familie: Surufus, Trogonidae.

Die Surukus, von welchen die meisten in der Pracht ihres leider nach dem Tode sehr leicht verblassenen Gesieders den Glanzvögeln sogar den Kang ablausen, haben ungefähr die Größe unserer Nachtschwalbe, sind auch mit einem ähnlichen, sehr breiten, kurzen, vorn hakig gebogenen Schnabel versehen und haben, wie jene, sehr kurze Länse. Eigenküntlicherweise sind die den Surukus nicht die erste und vierte Zehe nach hinten gewendet, sondern die erste und zweite Zehe. Der Schwanz ist lang, zuweisen sehr lang, und die äußeren Federn sind kürzer als die mitkleren, so daß der Schwanz stusig erscheint. Das Gesieder ist weich und dicht, die Hant sehr zart und dünn. Starre Borsten bedecken die Nasenlöcher. In der Lebensweise sind die Surukus den Glanzvögeln ähnlich, einige verschmähen aber anch Früchte und Beeren nicht, die sie im Fluge abpssücken. Diese Bögel sind in den Tropen der alten und neuen Welt zu Hanse, sie sehlen aber in Australien. Bon den ca. 60 Arten leben die meisten in Süd-Amerika, nur zwei in Afrika und ungefähr ein Dutend in Süd-Assen.

Glatte Schnabelschneiden haben die Fener-Surukus, Harpactes, und die Pfanentrogous, Calurus. Die ersteren, welche Süd-Asien eigentümlich sind, haben keine Metallsarben, sind aber unten sehr schön vot oder gelb, oben braum gefärbt und haben einen schwarzen, roten oder braunen Kopf. Die Weibchen sind einsacher gefärbt als die Männchen. In Border-Judien sebt nur eine Art, der Bindentrogou, Harpactes kasciatus, mit schwarzem Kopf und Hals, gelbbrannem Kücken, schwarz und weiß gewellten Flügeln, rotbraunen mittleren, schwarzen, weißspissigen äußeren Schwanzsedern und rotem Unter-

forper. Die Pfauentrogous, Calurus, zeichnen fich durch prachtiges Gefieder, vollständig getrennte Borderzehen und ftart entwidelte, glanzende Schulter- und Dberichwangdeckfedern aus. Der Quefal, Calurus resplendens, pou Gnatemala, ist herrlich metallisch grün mit rotem Unterförper und weißen, schwarzschäftigen äußeren Schwanzsedern. Die Federn des Scheitels bilden eine belmförmige Saube, die Flügeldeckfedern find lang und lockig gebogen, die Oberschwausdecken schmal und riefig entwickelt, so daß sie den Schwanz weit überragen. anderen füdamerikanischen Arten, die eigentlichen Trogons, Trogon, und die afrifanischen Surnkus, Hapaloderma, haben fein gegühnelte Schnabelschneiden und teilweise verwachsene Borderzehen. Der Grüntrogon des Amazonas= Gebietes, Trogon viridis, ift metallisch grun mit stahlblauem Ropf und Hals, schwarzer Rehle und Zügelgegend, stahlblauen Oberschwanzdecken und ebenso gefärbten mittleren Schwangfedern, schwarzen, weißspitigen anheren Schwangfedern, schwarzen Flügeln und orangegelbem Unterförper. Der Surufu von Deutsch= Oft-Afrika, Hapaloderma narina, ift goldgrün mit rosenrotem Bauch.

Jamilie: Pfefferfresser, Rhamphastidae.

Die Pfessersesser, welche in ca. 60 Arten über das tropische Amerika versbreitet sind, kann man leicht erkennen an dem merkwürdigen Schnabel. Derselbe ist sehr lang, hoch und breit, an den Schneiden gezähnelt und gewöhntich sehr lebhaft gefärbt. Er ist bei großer Leichtigkeit sehr sest, und dies wird durch ein Netwerk von dünnen Knochenzellen erreicht, welche beide Schnabelhälsten einsnehmen. Die Angengegend ist stets nacht, die Flügel sind kurz, der Schwanz besteht nur aus zehn Federn.

Es sind muntere Bögel, die in den Baumkronen der südmerikanischen Urwälder von Aft zu Aft hüpsen, vorwiegend Früchte verzehren, aber auch die Eier und junge Bögel aus den Nestern randen. Ihre Stimme ist krächzend. In der Anhe und während des Schlases stellen sie den Schwanz senkrecht nach oben. Sie brüten in Baumhöhlen; die Eier, deren sie gewöhnlich nur zwei tegen, sind weiß. Man hat zwei Gruppen zu unterscheiden, die Tukane, Rhamphastus, deren Naseulöcher an dem Hinterrande des Schnabels vor der Stirn sich nach hinten öffnen, und deren Schnabel sehr groß und breit ist, und die in mehrere Untergattungen geteilten Araffaris, Pteroglossus, mit schlankerem Schnabel, auf dessen kinterem Ende sich die Naseulöcher nach oben öffnen.

Die Tukane sind schwarz gefärbt und haben eine bald rote, bald weiße ober gelbe Brust, gewöhnlich ist auch der Bürzel und Unterleib hell gefärbt. In die Gefangenschaft kommen mehrere Arten sehr häusig und sind sehr unterhaltende Käsigvögel, welche durch ihre Munterkeit und Neugierde viel Vergungen machen. Der Rotschuabeltukan, Rh. erythrorhynchas, von Central-Brasilien hat einen dunkelroten Schnabel mit schwarzen Schneiden, gelbes Firstenband und eine gelbe, auf dem Unterschnabel bläuliche, schwarz gerandete Onerbinde vor der Schnabeswuzel. Er ist schwarz mit weißen Wangen, weißer Kehle, die unten schwarzachot eingesaßt ist, mit gelben oberen, roten unteren Schwanzdecken und

hellblaner Augengegend. Unsfere Abbildung (Fig. 165) stellt den Weißbrust Tukan, Rh. cuvieri, vom oberen Amazonas dar. —

Die Araffaris, Pteroglossus, jind zum Teil jehr bunt gefärbt, grün, schwarz, brann, blangran oder gelb. Bei den meisten haben, wie bei den Inkanen, Männchen und Beibehen gleiches Be= fieder, nur bei ben Gran-Araffaris, Selenidera, haben die Männchen einen schwarzen Unterförper, während die Weibchen meistens unten rotbrann find. Einer der bekannten Araffaris ist Halsband = Araffari, Pteroglossus torquatus, Mittel = Amerita. schwarzer Bogel mit schwesel= gelbem Unterförper, der auf dem Kopf einen schwarzen, rot



Sig. 165. Pfefferfreffer.

umfäumten Fleck und auf der Bruft eine ebenfolche Binde hat. Gin Strich über den Nacken und die Hofen sind kaftanienbrann, der Bürzel und die Oberschwanzsbecken rot. Der Oberschnabel ist hellgelb mit schwarzer Firste, schwarzer Spize und einem blaftroten Fleck an der Burzel; der Unterschnabel ist schwarz und hat an der Burzel eine weiße Onerbinde. Die Augengegend ist rot, vorn blangrün eingefaßt.

Familie: Bartvögel, Capitonidae.

Die Bartwögel haben eine gewisse Ahnlichkeit mit den Faulwögeln in der gedrungenen Gestalt und dem Bau des kurzen, geraden oder schwach gebogenen Schnabels, sie besitzen aber unr zehn Schwauzsedern. Wie bei den Faulwögeln sind die Nasensöcher von Borsten bedeckt. In der Lausbesteidung stimmen die Bartsvögel mit den Pfesserssiern dadurch überein, daß ein nackter Streifen sich auf der Ansenseite der Läuse besindet, welcher sich zwischen die Gürteltaseln der Vordersseite und die Längsschilder der Hinterseite einschiebt.

Es sind Fruchtfresser, die aber Insestennahrung nehmen, wenn sie dieselbe erlangen können. Sie klettern an den Bänmen umher, aber nicht wie die Spechte am Stamm von unten nach oben, sondern sie nutersuchen die seitlichen Üste nach Larven. Ihr Flug ist schwirrend und bogenförmig. Sie brüten in Banmhöhlen, welche sie sich selbst zurecht machen. Wan kennt ungefähr 110 Arten in den

Tropen der alten und neuen Welt, ungefähr 53 aus dem tropischen Afrika, 40 aus Sub-Alien, 17 aus Sub-Amerika. Auf Madagaskar und im anstralischen Gebiet giebt es Bartvögel nicht. Die amerikanischen Bartvögel gehören nur zwei Gattungen au, den Buntbärtlingen, Capito, und den Ruackerbart= vögeln, Tetragonops, welche letteren je einen zahnartigen Ausschnitt im Ober- und Unterkiefer haben. In Sud-Afien leben n. a. die Ohrenbartvögel, Psilopogon, mit frausen Stirnborften, die Grünbartlinge, Megalaema, deren Bartborften bis an die Schnabelivite heranreichen, und die Glattichnäbel, Calorhamphus, mit scharf gekielter Schnabelfirste, ohne Schnabelborften und mit brannem, unten weißem Gefieder. Afrika beherbergt eine ganze Reihe von Gattungen, barunter die Bärtlinge, Barbatula, die Zahnbartvogel, Pogonorhynchus, und die Schmudbartvögel, Trachyphonus. von diesen, so die kleinen Borstenbartvögel, Tricholaema, treiben sich baarweise in dem ödesten Afaxienvori von Busch zu Busch flatternd umber. Sie sind zum Teil sehr bunt: so ist der Rinnenschnabel, Pogonorhynchus dubius, schwarz mit roten Wangen, roter Kehle und roter Unterförpermitte und weißen Weichen und Mittelrücken. Andere, wie die Rahlkopf=Bärtlinge, Gymnobucco, von West-Afrisa, haben den ganzen Oberkopf und die Kopiseiten fahl.

Familie: Bendehälfe, Jyngidae.

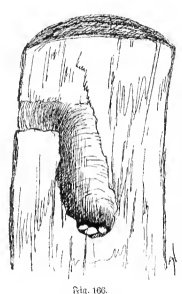
Das Gesieder dieser altweltlichen, durch einen sehr spitzen, geraden Schnabel und durch breit abgerundete Schwanzsedern ausgezeichneten Bögel ist sehr weich. Sie haben eine Zunge wie die Spechte, die weit vorgestreckt werden kann, welche sich aber von der Spechtzunge dadurch unterscheidet, daß ihr Nand nicht mit Widerhaken besetzt ist. Sine Art, der Bendehals, Jynx torquilla, ist in Europa, Norde und Mittelensien Brutvogel und besucht im Winter Südensien und Afrika. Er sucht sich auf der Erde oder an Bänmen Ameisen, welche er mit der kledrigen Zunge aufnimmt. Bannhöhlen bilden das Nest sür seine acht dis zehn weißen Gier. Er bevorzugt Parklandschaften und Grasebenen. Sein klagender Auf schallt weithin. Den Namen hat er von der Gelenkigkeit seiner Hassmuskulatur, welche ihm gestattet, den Kopf sehr weit nach hinten zu drehen. In Afrika leben drei andere hierher gehörige Arten.

Familie: Spechte, Picidae.

Die Spechte bilden eine von allen anderen Klettervögeln durch die Gestatt des Schwanzes, der Zunge und des Schwadels gut unterschiedene Familie, welche sich nur durch die Zwerzspechte den Bartvögeln nähert. Der Schwanz besteht aus zwölf Steuersedern, von welchen jedoch das äußere Paar sehr kurz ist. Die Schäfte der mittleren Steuersedern sind sehr starr und am Ende zugespist, so daß der Bogel beim Erklettern der Banusstämme eine elastische Stüze sindet, wenn er den Schwanz gegen den Stamm drückt. Die vierte Zehe ist besonders kräftig; die Zunge ist wurmsprmig lang, an der Spitze mit Häkchen besetzt und kann durch einen eigentsimlichen Mechanismus, der durch die sehr langen, dis an das Hinterhampt reichenden Inngenhörner gestügt wird, außerordentlich weit vorgeschnellt

Spechte. 491

werden. Der Schnabel ist gerade, start und keilförmig, der Unterkieser vorn glatt abgeschnitten, so daß er wie ein Meißel wirkt. Die Spechte sehsen in Madagaskar und im auftralischen Gebiet, seben aber sonst überall auf der Erde, soweit der Wald reicht. Ihre Nahrung bisden bei viesen ausschließlich Jusekten und deren Larven, welche sie durch Klopsen an den Baumstämmen hervortocken oder unter der durch Schnabeshiebe abgesprengten Rinde vermittelst der vorgeschnellten Innge erbeuten. Daneben verzehren viele Arten auch Sämereien und Nadelzapsen. Fast alle Spechte meißeln sich Vruthöhlen in angesaulten Bänmen ans, indem sie zunächst sig. 166) wagerecht in den Stamm hinein einen freisrunden Gang



Spechthöhle.

schlagen und dann senkrecht in die Tiefe gehen. Eier, welche am Boden dieser Söhle auf Solzspänen liegen, sind weiß glängend. Bei bem Unterfuchen der Stämme Ausekten durchschlägt der Specht häufig die Rinde, und durch Überwallung der kreisförmig um den Stamm geführten Siebstellen ftehen dann die fogenannten Ringel, welche wir häusig in unseren Wäldern an den sogenannten Ringel= oder Wanzenbäumen fehen können (Fig. 167). Durch das schnelle Rlopfen der Spechte gegen den Stamm wird ein lautes Anarren



Fig. 167. Bingelbaum.

hervorgebracht. Die Stimme der Spechte besteht aus knrzen, schnell auseinander folgenden Rusen. Man hat schon viel über den Nutzen oder Schaden dieser Bögel geschrieben. Professor Altum machte zuerst darauf ausmerksam, daß die Spechte meistens unschädliche Insetten verzehren, und durch Bertilgung von Sämereien, Ameisen ze. großen Schaden anrichten, durch Anschlagen gesunder Bäume Kernsäule hervorrusen. Sie nüben aber wiederum dadurch, daß sie kleineren Höhlenbrütern Nistgelegenheit verschassen.

Untersamilie: Zwergspechte, Picumninae.

Bon den 350 Arten der Spechte wollen wir zunächst die kleinen Zwergspechte, Picumninas, absondern, welchen die für alle übrigen Spechte charakteristische Gestalt des Schwanzes sehst. Es sind Bögel von der Größe unserer Blaumeise, deren lange Flügel den kurzen, weichsedrigen Schwanz überragen. Sie bilden gewissermaßen den Übergang zwischen den Bartvögeln und Spechten.

492 Spechte.

Man sindet die Zwergspechte besonders zahlreich in Süd-Amerika, wo ungefähr 30 Atrien leben, Die famtlich zur Gattung Picumnus, den Weichschwang= Spechten, gehören. Gine der bekanntesten Arten ist der brafilianische Binden = Zwergspecht, P. minutus, ein Bögetchen von der Größe des Zannkönigs. welches schwarz und weiß punktiert, an der Bruft ebenso gebäudert und auf dem Rücken vlivenbrann ift. Das Männchen zeichnet sich durch eine rote Stirnbinde Bwei fehr nahe verwandte, gewöhnlich fogar in derfelben Gattung aufgeführte Formen leben in Sud-Mien, die eine in Sud-China, die andere in Border: und Sinter-Judien. Die lettere, Vivia innominata, der Wiwi, hat vom Ange über den hats jederseits eine dunkle, helleingefaßte Binde und ift oben olivengeth, unten hellgelb mit großen, schwarzen Bunktflecken gezeichnet. Himalaga und in hinter-Judien findet man angerdem noch die kleinen Roftspechtchen, Sasia, mit nur drei Beben, einem sehr fnegen Schwang und einem nadten Angenring. Die Sunda-Form, Sasia abnormis, ift olivengrun mit roftbraunen Ropffeiten, roftbranner Unterfeite und goldgelber, beim Beibchen roftfarbiger Stirn. Im tropischen Afrika lebt eine ähnliche, aber vierzehige Art, der Mausspecht, Microcolaptes.

Untersamilie: Holzspechte, Picinae.

Man kann die echten sogenannten Holzspechte in drei Gruppen verteilen, in die Buntspechte, die Grünspechte und die Glattnasenspechte. Bei den Bunts und Grünspechten sind die Nasenlöcher von kurzen, nach vorn gerichteten Borstensedern überdecht, bei den Grattnasenspechten tiegen die Nasenlöcher stei. Die Buntspechte unterscheiden sich von den Grünspechten dadurch, daß bei ihnen die vierte Zehe mindestens ebenso lang wie die dritte ist, während dieselbe bei den Grünspechten dentlich kürzer als die dritte erscheint.

Glattnaseuspechte, Psilorhinae.

Diese durch das Fehlen der Nasenborsten ansgezeichneten Arten leben in Südsassein und in Südsumerika. Erwähnt seien die goldgelben oder roten, unterseits weiß mit schwarzen Fleden gesärbten Sultanspechte, Chrysocolaptes, von Südsassen, die ähnlich gesärbten Stummelspechte, Brachypternus, deren erste Zehe verkömmert ist und welche Vorder-Judien und Ceylon bewohnen, die hintersindischen dreizehigen Stummelspechte, Tiga, und die Anryschnabelschechte, Miglyptes, von Malakka und den Sunda-Jussen, welche einen gerundeten Schwanz und eine schwarze oder branne, ost gebänderte Oberseite haben. Die Männchen aller dieser Spechte sind gewöhnlich durch eine rote Zeichnung auf dem Scheitel oder an den Kopsseiten ausgezeichnet. In Südsumerika werden die Glattschnabelspechte durch die Schopsspechte, Celeus, vertreten, welche einen großen Schops auf dem Hintersops haben und bald schwarz oder schwarz und weiß, bald zimmetbrann und schwarz gebändert oder oben blaßgelb und rot gesärbt sind.

Buntipechte, Dendrocopinae.

Bei den Buntspechten sind die Nasenlöcher durch Borsten verdeckt und die von den Nasenlöchern aus jederseits an der Seite des Oberschnabels zur Schnabels

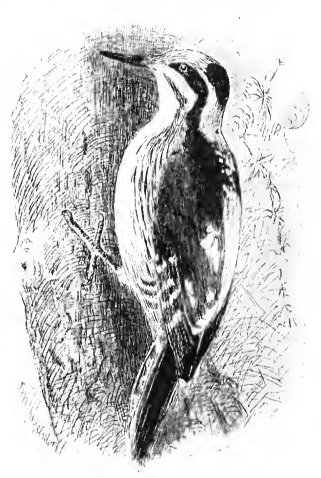
Spechte. 493

spicke versausende Nasenkiele liegen näher zur Schnabelschneide als zur Firste. Bei den vierzehigen Arten ist die vierte Zehe mindestens so sang wie die dritte. In Süd-Asien seben die kleinen, schwarz oder gran gefärdten Rundschwanzschte, Hemicercus, deren Männchen einen roten oder schwarz und weiß gessechte, Dberkopf haben und bei denen nur die beiden mittleren Steuersedern

starrschäftig und zugespitt sind. Sie besitzen auf der Rückenmitte ein eigenstümliches Büschel von starven Borstensedern, die mit einer harzig riechenden Wasse eingeöft sind.

Dierher gehören ferner die hinterindischen Rinden= fpalter, Pyrrhopicus, goldbraunem oder dunkelrotem, zuweilen gebändertem Gefieder, die in Afrika und Süd-Amerika heimischen Laubspechte, Dendrobates, mit oli: vengrüner und goldgelber Färbung und die zierlichen füdafiatischen Bugmäen= Spechte, Jyngipicus, welche schwarz oder braun find mit weißen Binden. Drei andere Gattungen interessieren uns mehr, weil fic in Deutschland vertreten find, die Dreizehen= Spechte, Picoides, die Buntipechte, Dendrocopus, und die Schwarzspechte, Dryocopus.

Die Dreizehen-Spechte, Picoides, zeichnen sich durch das Kehlen der



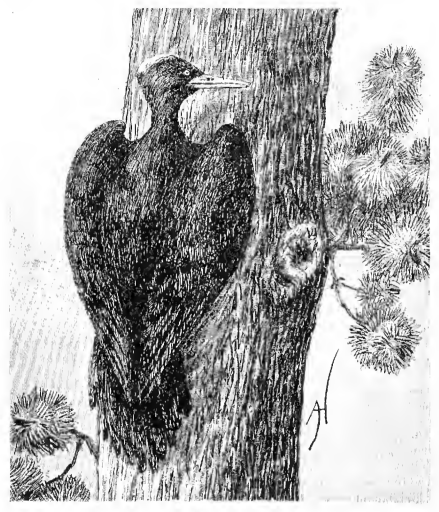
Sig. 168. Dreizehen-Specht. Gezeichnet von B. Mangelsborff.

vierten Zehe aus, sind schwarz, gelb und weiß gefärbt und bewohnen die nördliche gemäßigte Region in der alten und neuen Welt. Sie sinden sich überall, soweit die Flüsse ins Kördliche Eismeer und in den Rord-Alfautif sließen, und bewohnen nach Süden auch die Alpen und Karpathen. Sie teilen das Laterland mit den Schnechühnern, sind ausgesprochen Radelholzvögel und fehlen im Flachlande Deutschlands. Bei der norwegischen Form, welche auch in den Bayerischen Alpen

lebt, Picoides tridactylus (Fig. 168) hat das Männchen eine gelbe Stirn, während dieselbe beim Weibchen schwarz und weiß gemischt ist. Der Hinterkopf, eine breite Binde vom Ange zum Hals, die Flügel, die mittleren Schwanzsedern und der Bürzel sind schwarz. Auf den Schwungsedern stehen weiße Flecken, welche mehrere schwale Binden bilden. Die Kehle, ein Angenbrauenstrich, ein großer Fleck auf dem Rücken und die Ohrgegend sind weiß. Der Unterleib ist schwarz und weiß quergebändert.

Die Buntsvechte, Dendrocopus, deren Schnabel jederseits zwei deutliche Spikenliele trägt, find pormiegend fchwarz und weiß gefärbt. Die Berbreitung dieser Gruppe ift fehr eigentümlich: sie leben in der nördlich gemäßigten Bone fowohl ber alten als auch ber neuen Welt, greifen in einigen Arten auf Gud-Afien über, kommen auch in Süd-Amerika vor, fehlen aber in Afrika, Australien und auf Madagasfar. Sie haben also eine ähnliche Berbreitung wie die Hiriche und die Marder. In Deutschland haben wir drei Arten als Standwögel, den großen Buntspecht, D. major, ben mittleren Buntspecht, D. medius, und den kleinen Buntspecht, D. minor. Bereinzelt findet fich daneben noch in den dentschen Gebirgen, znweilen auch im Flachlande, der Elsterfpecht, D. leuconotus. Alle Diese Buntsvechte find schwarz und weiß gezeichnet. Der große Buntfpecht ift oben fcmarg; Die Stirn, eine breite Binde von ben Angen zur Dhrgegend, ein Fled an der Seite des Radens, die Schultern, die Rehle und die Bruft find weiß, der Bauch, der Steiß und der Scheitel des Männchens rot, die Schwanzsedern und ängeren Stenersedern find schwarz und weiß gebändert, die mittleren Stenerfedern und eine Binde vom Schnabel über die Koviseite Der Mittelspecht ift kleiner, hat eine weiße Stirn und einen gang roten Oberkopf, auch im weiblichen Geschlecht, den Banch blagrot und die Körperseiten schwarz und weiß gebändert. Der Kleinspecht ist die kleinste unserer dentschen Arten; bei ihm ift die gange Unterseite weiß, der Mittelrücken und die Körperfeiten sind weiß gebändert und beim Männchen ist der Scheitel rot, der Hintertopf schwarz, beim Beibehen der gange Obertopf schwarz. Der Beifrneten = oder Elfteripecht ift dem großen Buntspecht ähnlich, hat aber einen weißen Mittelrücken, schwarz gestrichelte Körperseiten und einen blagroten Bauch. Das Männchen hat einen roten Oberkopf mit weißer Stirn. Diese Spechte streichen im Herbst und Winter umber. Die Schwarzspechte, Dryocopus, endlich sind meistens schwarz, oft mit weißer Zeichnung. Der Bauch ist bei einigen rostbraun oder rot. Stets find die Federn des Hinterkopfes zu einer hanbe verlängert. Die Schwungsedern sind, abweichend von den Buntspechten, niemals gesteckt oder gebändert. Die Schwarzspechte bewohnen in ungefähr 20 Arten Europa, Asien und Amerika. Die meisten leben in Mittels und Süd-Amerika, einige in Rord-Amerika, eine einzige Art in Nord- und Mittel-Afien, sowie in Europa, vier in Sud-Afien. Unser Schwarzspecht, Dryocopus martius (Fig. 169), ist größer als eine Dohle, hat ein schwarzes Gefieder mit rotem Scheitel beim Männchen, schwarzem Scheitel und rotem Sinterlopf beim Weibchen. Er bewohnt alte, hochstämmige Baldungen; sein schnell wiederholter Auf schallt weit durch die Buchenwälder, er verzehrt, wie der Grün- und Grausvecht gern Ameisen, welche er aus den

Nesthügeln hervorhackt. Die indischen Schwarzspechte hat man in der Gattung Thriponax abgetreunt; man kennt je eine Art für Vorder-Judien, für die Andamanen, das östliche und das westliche Hinter-Judien, die Philippinen und China.



Rig. 169. Schwarzspecht. Rach dem Leben gezeichnet von Anna Seld.

Grünspechte, Picinae.

Die Bezeichnungen "Grünspechte" und "Buntspechte" sind nicht sehr glücklich gewählt; denn man seint bunte Grünspechte, die den typischen Buntspechteu ähnlich aussiehen, und grüne Buntspechte. Es ist stets leicht, die hierher gehörigen Formen sicher zu erkennen, wenn man den Verlauf der Nasenkiele beachtet, welche

bei den Grünspechten parallel der Schnabelfirfte und ziemlich nahe derfelben berlaufen und in der Rabe der Schnabelmitte endigen. Außerdem ift ber Schnabel etwas gebogen und die vierte Zehe deutlich fürzer als die dritte. Reichenow. dem wir auch hier folgen, unterscheidet für die 110 befannten Arten vier Gattungen: Die echten Grünfpechte, Pieus, mit grünem Befieder, Die Anderspechte. Hemilophus, welche in der Größe und Farbenverteilung an die Schwarzspechte erinnern, aber granes Gefieder haben, die Arnmufchnabelfpechte, Colaptes, mit gebogenem, glattem Schnabel, und die Weißspechte, Leuconerpes, mit vorwiegend weißem Gefieder. Die echten Grünfpechte, welche ungefähr die Salfte aller in Diefer Gruppe vereinigten Spechte umfaffen, find über die gange Erde, soweit der Wald reicht, mit Ausnahme des madagaffischen und auftralischen Gebietes verbreitet. In Europa und in Sud-Afien find fie ziemlich einfarbig grun, die Mannchen haben gewöhnlich eine rote Zeichnung am Ropf. neunt diese Spechte auch Erdspechte, weil fie fich häusig auf den Boden feten. Sie freffen vorzugsweise Ameisen, meiden größere Baldbestände und halten fich mehr am Waldrande und in der Parklandichaft auf. In Dentschland haben wir zwei hierher gehörige Arten, den Grünspecht, Pieus viridis, mit rotem Oberkopf, schwarzen Wangen und Backenstreif, gelbem Bürzel, grüner Oberseite und gelbgrauer Unterfeite, und den fleineren Graufpecht, Picus viridicanus. mit graner Ropffeite und roter Stirn, während der Hinterkopf gran ift. Männchen des Grünspechtes hat einen roten, schwarz umrandeten Bartitreif, dasjenige des Grauspechtes einen schwarzen Bartstreif. Das Weibchen bes Grauspechtes hat nicht den roten Stirnffect. Die südamerikanischen und afrikanischen Grunivechte haben den Ruden dunfel gebandert, in Gud-Mien leben andere Battungen, welche eine gelbe Sanbe und vot gebänderte Flügel haben. Bei diesen Arten, welche zur Gattung Chrysophlegma gehören, unterscheiden fich die Männechen von den Weibehen durch abweichende Färbung des Kinnes und der Halsseiten.

Die Buderspechte, bei denen die Männchen einen roten, die Weibchen einen grauen Ropf haben, mogen hier durch den Müllerspecht, Alophonerpes fulvus, von Celebes, einen großen granen, am Nacken und an der Rehle weißpunktierten, unten sahlbraunen Specht repräsentiert sein. Unter den Rrumm= schnabelspechten unterscheidet man wiederum mehrere Untergruppen, die brann und schwarz gebänderten, oft mit einer roten Radenbinde gezierten Goldspechte, Colaptos, deren Schwanzsedern gelbe Schäfte haben, die schwarz und weiß gebänderten Borkenfpechte, Conturus, welche häufig rote Zeichnung am Genick, Scheitel und Bauch tragen und die bald unferen Buntspechten ähnlichen, bald dunkels rot gefärbten Lianenfpechte. Die meisten Urten bewohnen die amerikanischen Tropen, nur eine olivengrüne Art lebt in Sud-Afrika. In den zoologischen Barten ift der Goldspecht, Colaptes auratus, nicht seiten zu finden, der eine rote, halbmondformige Genickbinde, röttlichgraue Ropffeite und Reble, granen Oberfopf und Naden, eine schwarze Kehlbinde, einen schwarzen Bariftreifen, weißen schwarz gesteckten Bauch und braun und schwarz gebänderten Kücken hat. Die Beißspechte, Leuconerpes, bewohnen in nur einer Art, dem Beißkopf=

specht, Louconerpes candidus, Brasilien. Dieser ist weiß, nur der Oberrücken, die Flügel und eine Linie am Halse sind schwarz, die Bauchmitte und beim Männchen die Nackensedern blaßgelb; die schwarzen Stenersedern haben weiße Onerbinden auf der Junensahne.

VIII. Reihe: Baumvögel.

Es sind vier Ordnungen, welche Reichenow unter dem Namen "Baum vögel" vereinigt, die Sißsüßler, Insessores oder Anisodactyli, die Schwirrs vögel, Strisores oder Macrochires, die Schreivögel, Clamatores, und die Singvögel, Oscines. Als gemeinsames Merkmal für diese vier großen Gruppen, welche zusammen sast die Hälste aller bekannten Vogelarten umsassen, ist die Fußbildung zu beachten. Es sind fast immer vier Zehen vorhanden, drei nach vorn, eine nach hinten, nur einige Eisvögel (Coyx und Alcyone) und ein Singvogel (Cholornis) haben nur drei Zehen; es sehlt dann die Hinterzehe. Die drei Vorderzehen sind häusig an der Wurzel etwas miteinander verwachsen. Die Schenkel sind gewöhnlich die auf das Fußgelenk besiedert, nur die Vachamseln und die Großspornpieper machen hier eine Ausnahme.

Bei den Sithfüßlern und Schwirrvögeln sind die Füße im Berhältnis zum Körper klein und die Kralle der Hinterzehe ist nicht so stark wie diesenigen der Borderzehen, bei den Schrei- und Singvögeln ist diese Kralle die stärkste des Fußes.

Die Sihssüßler unterscheiden sich von den Schwirrvögeln dadurch, daß sie meistens einen harten, sesten Schnabel haben. Außerdem werden bei den Sitzsüßlern die längsten Armschwingen von den längsten Hauschwingen um höchstens ein Drittel ihrer Länge überragt, bei den Schwirrvögeln um mehr als ein Drittel der Länge. Bei den Schwirrvögeln sind die Kieser weich und biegsam.

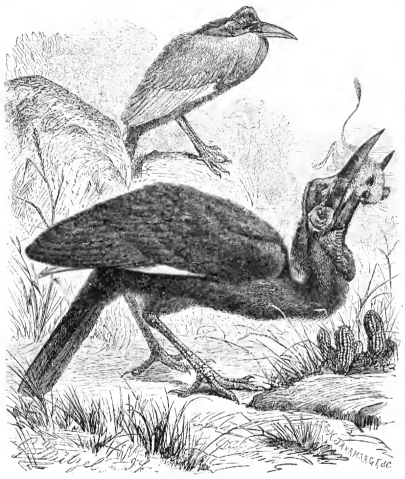
1. Ordnung: Siţfüßler, Insessores.

Es ift sehr schwer, sür die süns Famitien der Sitzsüßler gemeinsame Merkmale auszustellen, und sast jeder Ornithologe hat seine besondere Ausicht über die Stellung der einzelnen Gruppen im System. Die Länge der Läuse, die Berwachsung der Borderzehen miteinander, ja sogar das Hamptmerkmal der Sitzsüßler, die Krallentänge der Hinterzehe, die Lausbekleidung, die Gestalt des Flügels und die Form des Schnadels sind bei jeder der Famitien ganz außervordentlich großen Abänderungen unterworsen. Auch in der Lebensweise weichen die verschiedenen Famitien sehr voneinander ab; alle legen aber weiße Gier, entweder in Höhlen oder auf die Erde, und bei allen werden die Jungen nackt geboren.

Familie: Nashornvögel, Bucerotidae.

Eine der sonderbarften Vogelgruppen bilden die Nashormvögel. Sie haben einen sehr großen, häufig mit eigentümlichen Auffähen versehenen Schnabel, der, Tierreich II.

wie unsere Abbildung Fig. 7 auf Seite 220 sehr schin zeigt, durch ein Netz von zarten Auschenkeisten gestüht wird, welche als Strebepfeiler wirlend, dem Schnabel die größte Festigseit bei möglichst geringem Gewicht verschaffen. Der Hals der Nashvenvögel ist ziemlich lang, die Angenlider tragen auffallend lange, starre Wimpern; der Schwanz besteht aus zehn Federn. Die Unterflügeldecken sind sehr



Sig. 170. Kaffern-Hornrabe. Rach einer Beichnung von G. Müßel.

furz, so daß beim Fliegen die Lust zwischen den Schäften der Schwungsedern hindurch streicht, was bei mehreren Arten ein lautes Geräusch verursacht. Die Nashornvögel sind Allesfresser, sie leben mit Ausnahme des auf dem Erdboden sehr behenden, langbeinigen Hornraben meistens in den Zweigen der Bäume, auf denen sie sich hüpfend fortbewegen. Die Nashornvögel legen weiße Eier in Baumhöhlen. Während der Brutzeit entleert das Weibchen den Kot auf den

Rand der Eingangsöffnung, und durch diesen wird der Eingang der Höhle allmählich so weit vermauert, daß nur ein schmaser Spalt die Verbindung mit der Außenwelt ermöglicht, durch welchen das Männchen die nötige Nahrung reicht. Dieser Verschluß wird erst entsernt, wenn die jungen Vögel, welche nackt



Vig. 171. **Chincerosvogel** (tinks) und Doppethornvogel (rechts). Nach dem Leben gezeichnet von G. Mützel.

aus dem Ei kommen, ihr vollständiges Gefieder erlangt haben. Das Weibchen mansert während dieser Zeit.

Die Nashornvögel bewohnen die Tropen der alten Welt, und zwar finden sich in Afrika und in Süd-Assen je 35 Arten, eine einzige, der Jahrvogel, Rhytidoceros plicatus, lebt auf den Molnksen und Nen-Guinea, nach Often bis zu den Salomon-Juseln.

Man kann zwei Gruppen unterscheiden, die Hornraben und die Dickhornsvögel, Bucoros. Die ersteren (Bucorvus) haben lange Länse. Es sind große Bögel von Truthahngröße, die sich viel am Erdboden umhertreiben und vorzugse weise tierische Nahrung ausnehmen. Sie nisten, wie ihre übrigen Familiengenossen, in Baumhöhlen. Man unterscheidet drei geographische Abarten in den verschiedenen Gegenden des tropischen Afrika. Unsere Abbitdung (Fig. 170) stellt den Kasserns Hornraben, Bucorvus gaffer, dar, der u. a. anch in kleinen Gescusichaften die lichten Bälder und die Graßebenen von Dentsch-Ost-Assiste dewohnt.

Die Dickhornvögel, zu denen auch der papnasische Jahrvogel gehört, sind kleiner wie die Hornvähen und haben kürzere Läuse, welche ungefähr so lang wie die Mittelzehe mit der Kralle sind. Man unterscheidet gewöhnlich die größeren Formen von Essters bis Putengröße als Nashornvögel, Buccros, die kleineren als Tokos, Rhynchaceros. Andere Ornithologen sondern die Mitglieder dieser Gruppe nach der Gestalt des Schwanzes und trennen diesenigen mit gerundetem Schwanz von denjenigen, deren mittlere Schwanzsedern weit über die übrigen verlängert sind. Nach der Gestalt des Helmes, der Form der zuweilen an der Spihe stark eingeschnürten Handschwingen und nach dem Vorhandensein einer Besiederung auf dem Kinn und an der Kehle sind ca. 20 Gattungen ausgestellt, von denen nur vier in Afrika, die übrigen in Süd-Assien leben.

Von den größeren Formen erwähnen wir hier den malayischen Rhinoceros vogel (Fig. 171), Buceros rhinocoros, und den dasselbe Vaterland beswohnenden, aber nach Norden dis SüdsChina verbreiteten Doppelhvruvogel, Dichocoros dicornis (Fig. 171). Die meisten Arten sind schwarz mit nacktem Gesicht und gelber oder weißer Zeichnung am Flügel, Vanch und Schwanz. Gigentümlich ist der Umstand, daß die schöne gelbe Farbe des Schnabels bei einigen Arten absärdt. Von den kleineren Arten, den Tokos, welche ungesähr so groß wie Krähen sind, und bei denen ein eigentlicher Hornaussauf auf dem Schnabel sehlt, dieser aber seitlich zusammengedrückt ist, sei hier genannt der Rotsch nabel Tuku, Lophocoros erythrorhynchus, mit weißem Hals und Unterkürper, weißer Mitte des Oberrückens und schwarz und weiß gesteckten Flügeln, welcher in großen Scharen die ostafrikanischen Wälder belebt. Merkwürdig und erwähnenswert ist noch der GeiersKronvogel, Rhinoplax vigil, dessen Sinn, Brust, Hals und Oberrücken nackt sind, und welcher Hinoplax vigil, dessen SundasInseln bewohnt.

Jamilie: Eisvögel, Alcedinidae.

Nur durch eine einzige Art ist diese Familie in Deutschland vertreten, durch einen der schönsten Bögel unseres Vaterlandes, welcher an Bächen und Flüssen, deren User bewaldet sind, gewöhnlich paarweise sich sindet und dort rüttelnd und stoßtauchend kleine Fische und Wasserinsekten jagt. Der Eisvogel, Alcedo ispida (Fig. 172) ist etwas größer als ein Buchfink; er hat ein dunkel blangrünes Gesieder mit schön hellblauer Rückenmitte, Bürzel und Oberschwanzdecken. Die Flügeldecken und der Scheitel sind hellblau gebändert und gesleckt, die Kehle und ein Fleck auf jeder Halsseite weiß, ein Augenstreis und ein Vartstreif ebenso wie die Unterseite rostrot; der Schnabel ist schwarz.

Dieser hübsche Bogel ift die nördlichfte Form der fogenannten Kifcher, Alcedininae, einer der beiden großen Untersamilien, welche man unter den Eisbögeln unterscheiden muß. Die Fischer, Alcedininae, find an das Baffer Ihre Nahrung besteht aus Fischen und Wasserinsetten, welche sie entweber rüttelnd ober von einem Zweige aus erfvähen und burch Stofftauchen ergreifen. Einige Arten leben sehr ungesellig und still, andere treiben sich scharenweise über den Wafferslächen umber. Sie niften in Erdhöhlen, welche fie felbst, oft ziemlich tief, in steil abfallende Auffugufer graben. Die Gier find glänzend weiß. In den Brnthöhlen sindet man stets die Wände mit Fischgräten ausgekleidet, den Resten der ausgeworsenen Gewölle, welche die unverdaulichen Teile der Nahrung enthalten. Die immer munteren und lebhaften Bögel laffen häusig ein grelles Geschrei und schrillendes Gezwitscher hören. Alle diese Arten der sijchfressenden Gisvogel zeichnen fich durch einen schlaufen, seitlich Bufammengebrudten Schnabel aus, deffen Seitenkanten bor den Rafenlöchern deutlich eingebogen find. Ungefähr 50 in fünf Gattungen verteilte Arten giebt es, von denen je eine in den gemäßigten Bonen der alten und neuen Welt, alle übrigen in den Tropen gesunden werden. Unser Gisvogel, Alcedo ispida (Fig. 173), ift die am weiteften nach Norden vorkommende Art der alten Belt, Nord-Amerika weist überhaupt nur eine Gattnug von Eisvögeln aus, die über alle tropischen Gegenden der Erde mit Ausnahme von Auftralien und Madagastar verbreiteten Rüttelfischer, Ceryle (Fig. 173). Bon diesen kommt der Beißbauchfischer, Ceryle alcyon, in den Bereinigten Staaten vor. Unter den tropischen Arten giebt es acht, die in Afrika leben, elf, die in Mittel- und Gud-Amerika ihre Heimat haben, 20, welche die verschiedenen Gebiete von Gud-Affien

bewohnen, sechs im auftralischen und eine im madas - gassischen Gebiet, und zwar giebt es in Amerika unr eine Gattung, von der je zwei Arten in den verschiedenen Gegenden nebeneinander seben, in Asrika sind drei Gattungen vertreten mit je vier Arten in jeder Gegend, in Süd-Asien ebensalls drei Gattungen mit wiederum vier Arten in jeder Gegend, im australischen Gebiet lebt je ein Dreizehenfischer, Aleyone, und ein Eisvogel, Alcedo, neben einander, im madasgassischen Gebiet ist nur der Haubeneisvogel, Corythornis, zu Hause.

Die zweite Untersamisie der Eisvögel umfaßt die sogenannten Lieste, Halcyoninas, mit breiterem Schnabel, dessen Seitenkanten bis zur

dessen Seitenkanten bis zur Schnabelspitze in gerader Linie verlausen. Sie sind auf Insesten und keine Wirbeltiere augewiesen, leben in Wäldern und Karklandsschaften, sitzen still aus ihren Besobachtungsplätzen und ergreisen von ihnen aus ihre Bente im



Fluge. Sie bauen in Baumhöhlen, benntzen auch alte Spechtlöcher zur Brutstätte, legen weiße, glänzende Gier und geben trillernde Laute von sich. Nicht weniger als 14 Gattungen mit ungefähr 135 Arten sind bekannt, von denen eine auf Madagaskar beschränkt ist, 20 die verschiedenen Gegenden von Afrika, 37 Südschien und 75 das australische Gebiet bewohnen.

Während die Fischer-Eisvögel im allgemeinen sich alle in der Gestalt sehr ähnlich sind, läßt sich hier eine größere Mannigfaltigkeit nachweisen. Go haben



Gig. 173. Rüttelfifder.

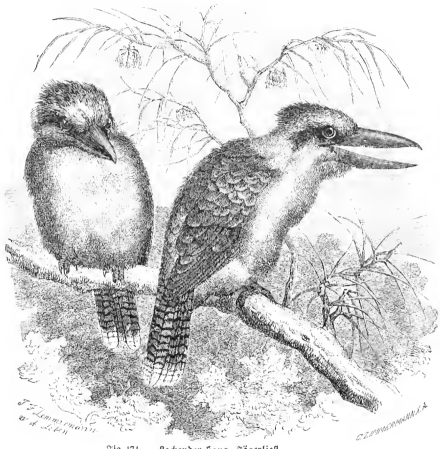
merfwürdigen Groschliefte, Clytocevx rex. bon Neu = Uninea einen gang furgen, breiten, oben abgerundeten Schnabel, der mit dem Manl eines Frosches eine gewisse Ahnlich= feit hat; die Saken= liefte, Melidora, welche ebenfalls Nen= Buinco bemohnen. haben einen starfen Haten an ber Spitze des sehr breiten Schna= bels; die schönen 92 nm= phensiefte, Tanysiptera, welche in 20 Arten das füdliche Ge= biet bewohnen, haben die beiden mittelften

Schwanzsedern sehr start verlängert zu sadenförmigen, langen Federn; den Dreizehenliesten, Coyx, sehlt die zweite Zehe. Anf der Abbildung (Fig. 174) ist einer der am hänfigsten in zoologischen Gärten gezeigten Lieste, der Jäger-liest, Dacolo giganteus, dargestellt, welcher wegen seiner, dem lauten Lachen eines Menschen ähnlichen Tone auch der lachende Hans genannt wird.

Familie: Bienenfresser, Meropidae.

Mit den Eisvögeln haben die Bienenfresser die schwachen, kurzen Füße gemeinsam und die schönen Farben. Es sind schlanke Tiere mit einem langen, etwas gebogenen, dünnen Schnabel und spigen, wohl ansgebildeten Flügeln. Im Schwanze sigen zwölf Stenersedern. Die Borderzehen sind, wie bei den Eisvögeln, ziemlich weit verwachsen. — Die Bienenfresser oder Bienenwölse, wie nan sie wohl auch neunt, tragen ihren Namen deshalb, weil viele der größeren Arten mit Borsiebe Bienen und Wespen verzehren, deren Giftstachel ihnen keine Unbequemlichkeiten zu nachen scheint. Sie nisten in selbstgegrabenen Höhlen,

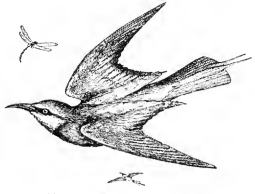
welche kolonienweise an steilen Bachrändern oder an Berglehnen so angelegt sind, wie es unsere Userschwalben zu machen pflegen. Die Gier sind gläuzend weiß. Die Bienenfresser sitzen gern auf freien Zweigen, um von dort aus im Fluge ihre Bente zu erhaschen, oder jagen wie Schwalben in der Luft. Sie halten sich hänsig in großen Gesellschaften und sind namentlich dann in riesigen Scharen zu



Big. 174. Ladender Bans, Jagerlieft.

finden, wenn Henschreckenschwärme austreten, denen sie sehr weit folgen. Von vielen Arten weiß man jeht schon, daß sie große Wanderungen unternehmen. Ihre Flugspiele sind jedem Tropenbesucher unvergeßlich. Alle fressen Kerbtiere.

Die 36 Arten, welche man kennt und in fünf Gattungen geordnet hat, sind über die heißen Gegenden der alten Welt verbreitet. Eine einzige Art, Merops apiastor L. (Fig. 175), verstiegt sich zuweisen nach Dentschland, hat auch schon mehrmals in den Grenzgebieten, so in Schlesien, gebrütet. Dieser Vienenfresser gehört zu der Gattung der durch verlängerte, mittlere Schwanzsedern aus-



Rig. 175. Bienenfreffer.

gezeichneten Schwalbenspinte. Merops, ist schön rotbraun mit arüulich=weißer, hinten hellblan gefänmter Stirn, einem schwarzen Strich vor und hinter den Augen, gelber, unten schwarz begrenzter Reble, hellblauem Unterförver, zimmeibrannen, schwarz gespitten Urm= schwingen, olivengrunen Alugeldecken und Schwang. Der Bienenfresser ist ungefähr so groß wie eine kleine Droffel. Seine Beimat ist das Mittelmeergebiet, im Winter zieht er nach Alfrika. Rabe ver-

wandte Arten werden als Feldspinte, Melittophagus, deshalb abgetrennt, weil bei ihnen die mittleren Schwanzsedern nicht verlängert sind. Diese Bögel find nicht fo lebhaft wie die Schwalbenspinte und jagen mehr von einem festen Beobachtungspunkt ans. Wieder andere Arten haben verlängerte, einen Bart bildende Rehlfedern; es find die Waldspinte, Nyctiornis, welche in Sud-Usien paarweise leben und, abweichend von ihren Berwandten, die Steppen meiden und den Wald sowohl als das Gebirge bevorzugen. Die Hauptmenge der Bienenfresser lebt im tropischen Afrika, wo in jeder Gegend drei bis fünf Arten nebeneinander leben; im Mittelmeergebiet trifft man fünf Arten, in Sud-Afien sieben und im australischen Gebiet und auf Madagastar je eine Art.

Familie: Sopfe, Upupidae.

Die Hopfe haben eine gewisse Berwandtschaft in den anatomischen Berhältniffen mit den Nashornvögeln. Wie bei diesen, besteht der Schwang aus unr gehn Stenerfedern, und die vorderen Behen find unr wenig verwachsen. Kralle der Sinterzehe ist stärler und länger als diejenige der Mittelzehe. Schnabel ist schmal und entweder schwach oder ziemlich stark gelrummt.

Nur 15 Arten umfaßt diese Familie, welche in zwei Untersamilien zu trennen

find, die eine sehr verschiedene Lebensweise haben.

Untersamissie: Wiedehopfe, Upupinae.

Die Wiedehopfe haben einen Inrzen, geraden Schwang, gang unbesiederte Länse, einen langen, schwach gefrummten Schnabel, eine febr furze Bunge und auf dem Ropf eine Saube von langen, aufrichtbaren Federn. Die fünf Arten, welche man tennt, gehören zu einer einzigen Gattung, Upupa, find alle ein: ander sehr ähnlich und tragen ein rötlichgelbes Gesieder mit schwarzer und weißer Beichnung. Sie leben auf weiten, fteppen- ober wiesenartigen Flächen, welche von fleinen Banmbeständen mit dichtem Unterholz unterbrochen find, suchen auf der Erde nach Insetten und deren Larven, nach Würmern und Schnecken, laffen aus dem niedrigen Gezweige ihren dumpfen, rhythmisch wiederholten Ruf ertonen,

fliegen in kurzen, ruesweisen Absätzen und legen bis füuf festschalige, schulusig bläuliche oder bräunliche Sier in weite Höhlungen von Baumstümpsen oder Felsabhängen. Der von den Alten nicht beseitigte Kot der Nestjungen verleiht der Brutstätte einen höchst unangenehmen Geruch, welcher unserer dentschen Art den Namen Kotvogel eingetragen hat. Die Wiedehopfe suchen gern Biehweiden auf

und ftellen den in bem Rot der Rinder lebenden Maden nach. Sie sind von der Wafferscheide, auf welcher die zum Gis= nicer ftromenden Bewäffer entfpringen, in der alten Welt über Gurova, Alien, Afrika und Madagaskar verbreitet, fchlen aber auf den Sunda-Juseln in West = Afrika und im auftralischen Gebiet. Bis zum Himalaha und dem Mittelmeer nach Süden der auch in brütet lebende Dentschland Wiedchopf, Upupa epops (Fig. 176), der

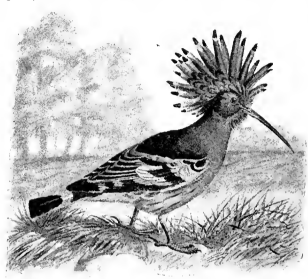


Fig. 176. Wiedehopf.

im Winter nach Nord-Afrika und Vorder-Indien zieht; sein Federbusch ist mit schwarzweißer Spike geschmückt, die Flügel sind schwarz und weiß gebändert, siber den schwarzen Schwanz zieht sich eine weiße Binde. In Vorder-Indien, auf Madagaskar, im Somali-Lande und in Ost- und Süd-Afrika giebt es je eine ersetzende geographische Abart dieser Vögel.

Unterfamilie: Baumhopfe, Irrisorinae.

Während die Wiedehopfe ein disteres, aber buntes Gesieder haben, sind die Baumhopse einsacher, aber glänzender gefärbt. Ihre Läuse sind in dem oberen Drittel besiedert, der lange Schwauz ist stusse, der Schnadel hart und säbelsbrmig, dei den Männchen länger und stärker gekrümmt als dei den Weibchen. Einige leben im Urwalde, andere in Lichtungen und an Waldrändern; sie klettern wie unser Baumläuser, hängen sich aber anch wie die Meisen an die Zweize, stoßen ein gellendes Gelächter ans, fressen Käfer und besonders gern Ameisen und riechen stark nach Moschus. Sie brüten in Baumhöhlen. Man kennt sie nur ans den afrikanischen Steppengegenden und aus Ober-Gninea und unterscheidet zwei Gattungen, die Spotthopfe, Irrisor und die Sichelhopfe, Rhinopomastes. Die meisten Arten sind schwarz mit grünem Metallglanz und zuweilen mit weißen Fleden auf den Schwingen und Schwanzsedern. Bei einigen ist der Kopf und

506 Racen.

Hals weißtich oder bräunlich. Bon jeder der beiden Gattungen beherbergt fast jedes afrikanische Flußgebiet je eine oder zwei Arten. So seben in Deutsche Dstellster rotschuäbelige Baumhopf, Irrisor erythrorhynchus, und vom Sichelshopfe zwei Arten, der größere Rhinopomastes cyanomelas und der kleine Rh. cabanisi.

Familie: Raden, Coraciidae.

Die Racken haben einen zwölffedrigen Schwanz, einen schwachhafigen Krähensschnabel und etwas verwachsene Borderzehen. Sie sliegen sehr gut, keben in lichten Wäldern und Steppen, haben eine sante Stimme und nähren sich von Jusetten. Man sindet sie überall in den Tropen, einige wenige auch weiter nördlich; die meisten Arten sind bunt gefärbt.

Wir unterscheiden vier Untersamilien, die Tagracken, Coraciinae, mit glatten Schnabelschneiden, die Sägeracken, Momotinae, mit sägeartig gezähnelten Schnabelschneiden, die kleinen Todis, Todinae, mit spatelsörmigen, sehr flachem Schnabel, die dicktöpfigen Aurols, Leptosomatinae, mit einer Wendezehe und scharftautiger Schnabelsirfte und die kurzklügeligen, aber sangbeinigen Erdracken, Brachypteraciinae.

Unterfamilie: Tagracten, Coraciinae.

Die Tagraden haben einen Arähenschlandel, an dessen Burzel vor der Stiensbesiederung die Nasensöcher liegen. Sie leben in den Baumkronen, fressen Jusekten und kleine Wirbeltiere, nisten in Baumhöhlen und legen weiße Gier. Man kennt zwei Gattungen: die Blauraden, Coracias, mit schlanken, seitlich zusammens gedrücktem Schnabel, und die Nolker, Eurystomus, mit breitem, kurzem Schnabel.

Die Bfauraden finden sich in je einer Art über die gemäßigten Gebiete Europas und Asiens von der Eismeerwasserscheide bis zum himalaya und Mittelsmeer, über Vorder-Judien, den östlichen himalaya und das nördliche hinterschen, sowie merkvürdigerweise auf Celebes verbreitet. Sie sehlen im südlichen hinter-Judien, sowie merkvürdigerweise auf Celebes verbreitet. Sie sehlen im südlichen hinter-Judien und weiter östlich ebenso wie in West-Assista und scheinen in den Steppen von Osts, Nordwests und Südskstrika überall in drei Arten zu seben, einer Art mit spatessörmig verlängerten äußeren Stenersedern, einer zweiten, dei der diese Verdern bandsörmig verlängert sind, und einer dritten, deren Schwanz nur schwach gabelig gesormt ist. In Dentschland sinden wir unsere Blauracke, Coracias garrula (Vig. 177), auch Mandelkrähe genannt, die einen grünlichsblanen Kops, Hals und Hintersörper, rostbrannen Kücken, dunkelblanen Bürzel und schwarze Schwungsedern hat, die unten tief blan sind. Sie seh dort, wo auf sreier Fläche kleinere Gehötze mit sehr alten Bänmen stehen, nährt sich von Jusetten und Fröschen, wirft Gewölle aus und zieht schon im Angust nach Süden.

Die Roller, Eurystomus, in deren Gesieder Livlett und Blau eine große Rolle spiefen, haben einen kurzen, breiten, gewöhnlich lebhaft gelb oder rot gesärbten Schnabel. Sie leben im dichten Walde, erspähen während des Tages von einem trockenen Zweig aus Insekten, die sie im Fluge sangen, rotten sich gegen

Sonnenuntergang zu großen Scharen zusammen, die mit gewandtem Fing über den Waldlichtungen sich immueln und gemeinsame Schlasplätze aufsuchen. Einige Arten scheinen nach der Brutzeit zu wandern; wenigstens findet man in der trockenen Jahreszeit in gewissen Gebieten anßer der dort brütenden Form noch eine zweite, so in West-Alfrika neben dem dort brütenden Blankehl-Roller,



Big. 177. Blauracke.

Eurystomus gularis, noch den Purpur-Roller, E. afer, welcher die afrikanischen Steppengediete bewohnt. Auch Madagaskar hat eine Form dieser Roller aufzuweisen; man findet in geeigneten Gegenden Border-Judiens eine andere, von Hinter-Indien dis zu den Philippinen lebt eine dritte, auf Batchian eine vierte, auf den Molukken und in Auftralien eine fünste, in Papuasien eine sechste, auf den Salomons-Inseln eine siedente Art oder Abart. Nach Norden reicht im chinesischen Gebiet ein Koller weit hinauf dis zum Amnr. Der Purpur-

Roller, welcher in Deutsch=Ost-Afrika sehr häusig ist, hat einen gelben Schnabel, violette Appsseiten, violette Unterseite, hellblane Unterschwanzbecken und Schwanz=wurzel, dunkelblane Flügel und Schwanzspitze und zimmetbrannen Rücken.

Unterfamilie: Sägeracen, Momotinae.

Die Sügeracken könnte man als die Vertreter der Tagracken in den tropischen Gegenden der neuen Welt bezeichnen; sie unterscheiden sich von den Tagracken durch kürzere, rundere Flügel, durch eine sägeartige Zähnelung der Schnabelschneiden



und durch einen giem= lich langen, stuffgen Schwang. Alle 18 Arten find oben grasgrün oder olivengrün, unten roft= oder zimmetfarbig, der Ropf ift gimmetbrann, blan oder grün, oft mit schwarzem Scheitel und fchwarzen Wangen. Bei vielen Arten werben im letten Schwanzbrittel die Fahnen der mittel= ften Steuerfebern vor der Spite vollständig abgerieben, fo daß der kahle Schaft sichtbar wird, welcher an der Wederfvike. mit einer spatelförmigen Kalme versehen ift. Wie Diese cigentümliche Formver= änderung des Schwanzes vor fich geht und ob

sie einen bestimmten Aweck hat, darüber weiß man noch nichts. Von den sieben Gattungen der Sägeracken haben füns nur je eine Art, eine deren zwei; alle übrigen sind unter der Gattung Momotus vereinigt. Unsere Abbisdung (Fig. 178) stellt den Motmot, Momotus brasiliensis, dar.

Unterfamilie: Todis, Todinae.

Die großen Antillen, Portorico, Haiti, Jamaica und Enba nehmen in zoologischer Beziehung vielsach eine Souderstellung ein. Ich möchte unr darau erinnern, daß dort allein eine Anzahl sehr merkwürdiger Sängetiere (Solenodon. Capromys n. a.) und Reptisten (Metopocores) leben. And in der Bogelwelt giebt es Familien, die nur auf jenen westindischen Inseln vorkommen. Hierzu gehören die sonderbaren Todis, kleine Bögelchen mit sehr langem, ganz plattem,

spatelsvinigem Schnabel, sehr kurzem Schwanz, grüner Oberseite und heller Unterseite, die wie unsere Fliegenfänger leben und wie Erdschwalben nisten. Ihre Gier sind weiß, und zu einem Gelege gehören vier derselben. Auf jeder der oben genannten Inseln lebt ein Todi; der Grüntodi, Todus viridis, von Jamaica ift hellgraßgrün mit rosenroter, weiß umsäumter Kehle, rosenroten Weichen, grünen Bauchseiten und weißer, grünlich überstogener Brust.

Untersamisse: Aurols, Leptosomatinae.

Im madagassischen Gebiet sind zwei Vogesarten zu Hause, welche sich von den übrigen Nacken durch die Wendbarkeit der vierten Zehe und durch eine scharskantige Schnabelsirste unterscheiden. In der Lebensweise sind sie den Blauracken ähnlich. Eine Art, der Aurol, Loptosoma discolor, lebt aus Madagaskar, Mahotte und Anjuan, eine zweite kleinere Art, L. gracile, auf den Komoren. Sie sind auf der Oberseite schön grün gefärdt mit Anpferglanz, haben grane Kopfseiten und granen Hals, weißgrane Unterseite und weiße Unterschwanzdecken. Die Weibchen sind, abweichend von den übrigen Racken, anders gefärdt als die Männchen, haben eine ockergelbe, schwarz gesteckte Unterseite, rostbraun und schwarz gebänderten Kopf und Hals, schwarzen Scheitel und rotbraun gesteckte Flügel. Die Kurole sind ungesähr so größ wie Saakkrähen.

Untersamilie: Erdracken, Brachypteraciinae.

Auch die vier Angehörigen dieser Familie leben aus Madagaskar. Es sind sehr dicksöpfige, langbeinige und kurzstügelige Bögel, welche erst nach Einbruch der Dämmerung ihre Schlupswinkel verlassen und wahrscheinlich wenig sliegen, aber geschickt aus dem Erdboden durch das Gestrüpp zu lausen verstehen. Über ihre Lebensweise ist noch nicht viel bekannt. In ihrer Färbung erinnern sie etwas an die Pittas, eine Gattung der Schreivögel. Die Schuppenracke, Goobiastes squamigera, welche Südost-Madagaskar bewohnt, ist ungesähr so groß wie eine Blauracke, hat einen grünen Rücken, grüne, weiß und schwarzgebänderte Flügel, grüne Schwanzwurzel, rotbraumen Nacken, schwarzen Scheitel und schwarze Schläsenbinde, rostbraumen Schwanz mit schwarzer Binde vor der blauen Spige und schwarze, brännlich umsänmte Kopf= und Halsfedern.

2. Ordnung: Schwirrvögel, Strisores.

Die unter dem Namen Schwirrvögel hier vereinigten Nachtracken, Nachtsschwalben, Segler und Kolibris haben sämtlich sehr lange Flügel und sehr kurze Zehen und Läuse. Sie vermögen weder zu klettern, noch zu hüpsen oder zu lausen, fliegen aber vorzüglich.

Familie: Nachtraden, Podargidae.

Die Nachtracken erinnern durch ihr weiches Gefieder, den flachen Kopf und die Färbung an unsere Nachtschwalbe. Sie haben wie diese nur zehn Stenersedern und sind nächtliche Bögel, welche Jusekten fressen. Einige bauen offene Nester

ans Zweigen, andere niften in Bannthöhlen. Die Gier find weiß, die Jungen tragen ein Dunenkleid. Man kennt 25 in drei Gattungen verteilte Arten. Die Schwalme, Podargus, und Froschmäuler, Batrachostomus, haben schlißförmige Rafenlocher nahe der Schnabelmurgel, welche von ftarren Borften verdedt werden; bei den Zwergschwalmen, Aegotheles, liegen die Rasenlöcher dicht vor der Schnabelspige. Die Schwalme haben zugespitte Steuerfedern, die Froschmäuser abgerundete Stenersedern. Die Schwalme leben im auftralisch-polnnesischen Gebiet. die Froschmänter erseben sie in Süd-Afien. Die Schwalme bauen in Aftgabeln aus Zweigen flache Refter, in welche zwei weiße Gier gelegt werden. Dunenjungen find weiß. Alle Schwalme andern je nach der Jahreszeit und dem Weschlecht sehr in der Farbung ab. Der Schlantichwaim, Podargus strigoides, bewohnt Sud-Auftralien, ift granbraun mit schwarzen, schmalen Schaftstrichen und weißem Gled auf den Saudschwingen. Er erreicht an Große die Schleierenle. Drei andere Arten vertreten ihn in Lapnaffen, auf Ren-Gninea und in Nord- und Best-Auftralien. Die Froschmäuler, Batrachostomus, bauen aus Dunenfedern und Moos flache Rester und legen gewöhnlich nur je ein weißes Ei. Die Weibchen find lebhafter gefärbt als die Männchen, der Stirn stehen lange Borftenfedern. Man kennt nenn Arten, welche Borderund Hinter-Judien, sowie die Sunda-Inseln und füdlichen Philippinen bewohnen. Die Zwergschwalme, Aegotheles, sind den Nachtschwalben sehr ähnlich, legen ihre Gier in Baumhöhlen und kommen in acht Arten, auf ben Molnkfen in Auftralien, Ren-Sninea und Ren-Caledonien vor. Der Schleierichmatm, Aegotheles novae hollandine, von Anstralien sieht saft so aus wie unser Biegenmelfer, hat aber eine roftsarbige Nackenbinde.

Familie: Fettvögel, Steartornithidae.

Der Gnacharv oder Fettwogel, Steatornis earipensis, die einzige Art dieser Familie, welche in den Gebirgen des nördlichen und westlichen Süd-Amerika lebt, hat weniger weiches Gesieder, wie die Nachtracken und Nachtsschwasden, einen kleinen Kopf und höheren Nackenschnabel, nackte, kurze Läuse und einen lang gestreckten Körper. Der Gnacharv lebt scharenweise in Felshöhlen, dant kein Nest, sondern legt seine weißen Gier in Spalten und Löcher und plündert des Nachts die Kronen der Steinsrnchtbänme, welche er mit gellendem Geschrei und lantem Schnabelknacken umsliegt. Die Kerne der Früchte werden mit dem Kote ansgeschieden. Die jungen Bögel sind so sett, daß aus ihnen ein halbssüssiges Ölgewonnen werden kann. Der Gnacharv ist größer wie die Blanracke, hat eine rostbranne Färdung, ist auf dem Kopf, den Flügeln und der Unterseite mit weißen, schwarz gesänmten Flecken besetzt und hat einen schwarz und weiß gebänderten und gessechten Schwanz.

Familie: Rachtschwalben, Caprimulgidae.

Während die Nachtracken und Fettwögel einen festen, frästigen Schnabel haben, sind bei den Nachtschwalben die Kieser weich und biegsam. Der Schnabel ist bis zu den Nasenlöchern besiedert. Die Angen sind sehr groß, die Flügel lang



Big. 179. Jiegenmelker.

und spitz, der Schnabel ist sehr breit und tief gespalten, die Vorderzehen sind durch Spanuhäute verbunden. Das weiche Gesieder deutet auf einen Nachtwogel hin. Stets sind zehn Handschwingen und zehn Steuersedern vorhanden. Die Nahrung der Nachtschwalben besteht aus Insekten, welche im Fluge gefangen werden. Ein Nest wird von diesen Vögeln nicht gebant, sondern sie legen die Sier, zwei an der Zahl, auf die bloße Erde. Die nördlichen Formen sind Zugsvögel. Man hat ungesähr 100 Arten beschrieben, die in 19 Gattungen verteilt werden und über die ganze Erde, soweit die Wälder reichen, verbreitet sind.

Man kann zwei Gruppen ausstellen, die Tagschläser, Nyctibiinas, und die Dämmerungsschwalben, Caprimulginas. Die ersteren haben an der Mittelzehe eine glatte Kralle, die letzteren an der Mittelzehe eine kammförmig gezähnelte Kralle.

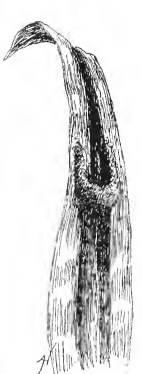
Die sechs bekannten Arten der Tagschläser unterscheiden sich von den Nachtschwalben außerdem noch durch die Gestalt ihrer Füße, an welchem die vierte Zehe länger als die zweite ist, und durch das Borhandensein eines starken Zahnes am Oberkieserrand. Alle leben im tropischen Amerika. Die größte Art, Nyctibius grandis, ist so groß wie eine Saakkrähe und hat eine weißgraue Färbung mit rotbranner und schwarzer Fleckung und Querbänderung.

Die Nachtschwalben, zu welchen alle übrigen Urten Diefer Familie gehören, laffen sich in zwei Gruppen ordnen, folche mit Schnabelborften und folche ohne Schnabelborften. Bu den erfteren gehören zwölf, zu den letteren fechs Gattungen. In Afrika find vier Gattungen, in Border-Indien, Europa, Central-Afien, Nord-Amerika und Madagaskar nur eine, Caprimulgus, in hinter-Indien anger dieser noch eine zweite, in Australien drei, in Sud-Amerika nicht weniger als 13 vertreten. Nördlich von der Eismeer-Wasserscheide giebt es keine Nachtschwalben. Eine Art der Gattung Caprimulgus, der Ziegenmelker, Caprimulgus europaeus (Fig. 179), lebt in Deutschlaud und wandert im Binter nach Güden. In Afrika leben einige merkwürdige nachtschwalben, wie der Ruderflügel, Cosmetornis vexillarius, mit sehr langer, bandsormig verlängerter, neunter Handschwinge und die Baradies-Nachtschwalbe, Macrodiptoryx, bei der diese Handschwinge ebenfalls sehr verlängert ist, aber bis vor die spatelformig verbreiterte Spite einen nachten Schaft hat. Bei mehreren amerifanischen (Hydropsalis und Macropsalis) und afrikanischen Gattungen (Scotornis) sind einige Schwanzsedern sehr verlängert.

Familie: Segler, Cypselidae.

Eine der auffallendsten Erscheinungen in unserer Bogelwelt ist der Segler. Wer kennt ihn nicht, der in kleineren oder größeren Gesellschaften unter schrillenden Rusen in sausendem Fluge die Luft durchschneidet, in elegantem Bogen bald hoch oben in der Luft, bald an den Giebeln der Gebände oder an Felswänden entlang dahinsaust! Unermüdlich scheint er, kann der Ruhe bedürftig. Er gleicht im Fluge der Schwalbe, nur sind seine Flügel viel spizer und länger. Auf den Erdboden kommen die Segler niemals, sie können wegen ihrer schwachen und zierlichen Füßchen nicht lausen, vermögen sich auch, auf die Erde gelegt, nicht

Segler.



Hest des Palm-Seglers. Nach einer Zeichnung von Anna Geld.

selbständig in die Höhe zu schwingen. Ihre Nahrung besteht aus sliegenden Insekten, sie bauen ihr Nest in Maueroder Felssöchern. Unser Segler ist die nördlichste Art der Gattung Micropus und heißt Micropus apus.

513

Die Familie der Segler bewohnt sast die ganze Erde nach Norden dis zur Eismeer-Wasserscheide. Alle Segler haben eine gewisse Ühnlichkeit mit den Schwalden; sie unterscheiden sich aber dadurch, daß sie stets zehn Schwanzsedern und zehn Handschwingen haben, daß die Vorderzehen gleich lang und mit starken Krallen bewehrt sind, daß die Kralle der Hinzer als diesenige der Vorderzehe ist, die Flügel sehr lang und spit sind und die Mundspalte dis hinter die Augen reicht Die Hinterzehe ist bei den Schwalbenseglern, Cypselinae, nach vorn gerichtet. Die Eier sind bei allen Arten weiß und glanzlos. Sehr verschieden ist der Restban bei den einzelnen Gatungen, wie wir bald sehen werden.

Drei Antersamilien sind ansgestellt, die Schwalbenssegler, Cypselinae, mit besiederten Läusen und nach vorn gerichteter, wendbarer vierter Zehe, die Kurzschwanzssegler, Chaeturinae, mit kurzem, geradem oder wenig ansgeschnittenem Schwanz und die Baumsegler, Macropteryginae, mit langem, gabelsvriigem Schwanz.

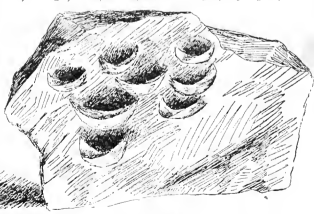
Die meisten Schwalbensegler banen ihre Nester aus Federn, Wolle oder Gras, welche Bestandteile sie mit Speichel verkleben, und bringen dieselben in Höhlen und Löchern oder unter vorspringenden Kanten, an Felswänden und Gemänern

ost mehrere nebeneinander an. Nur die Palmsegler, Tachornis, besestigen die Brutstätten (Fig. 180) an Palmblättern, und die Rauhsuß=Segler, Panyptila eayennonsis, bei denen auch die Zehen besiedert sind, bauen große Hängenester.

Die Schwalbenseglersch= len als Brutvögel im anstralischen Gebiet, sind in den gemäßigten Breiten nur durch wenige Formen vertreten, in den Tropen aber in zahlreichen Arten zu finden.

Die Rurgidwang=

stachelschwanzsegler, Chaetura, mit stachelartig gespitzten Stenersfeden, und die wegen ihrer eßs



Flg. 181. Salanganen-Hester. Rach einer Zeichnung von Anna Selb.

33

baren Nester (Fig. 181) bekannten Salanganen, Collocalia, gehören, sind ebensalls über die Tropen allgemein verbreitet. Die Nester der Salanganen sehen aus wie halb durchschnittene Räpfe und bestehen aus dem an der Lust erhärteten Speichel dieser Lögel. Sie bieden eine bekannte Delikatesse und gesten in China, wie der Trepang, als Stärkungsmittel.

Die Baumsegler leben nur in Siid-Affien und im auftralischen Gebiet.



Bei ihnen reichen die Flügel nicht bis zur Spike bes weit gegabelten Schwanzes. Männchen und Weibchen tragen verschiedene Farbung, die Reftjungen betommen gunächft ein befonderes Jugendkleid. Die Stirnfedern laffen sich aufrichten; einige Arten, wie der (Fig. 182) abgebildete Bart= fcaler, Macropteryx mystacea, von Bavuasien, haben merkwürdig verlängerte Bart= und Angenbrauenfedern. Diese Banmfegter bauen gang kleine runde Rester, welche ein einziges Ei enthalten und aus Moos und Federn mit Speichel zusammengeklebt an einen Zweig befestigt sind. Der Bogel sitt beim Brüten auf dem Aweige über Von den ca. 88 Arten dem Meit. der Scaler brüten im enropäisch= fibirischen und Mittelmeer = Gebiet

sieben, in Süd-Asien 28, im tropischen Afrika 16, auf Madagaskar zwei, im austratischen Gebiet sieben, in Nord-Amerika vier und in Süd-Amerika 24 Arten.

Familie: Rolibris, Trochilidae.

Man könnte die Kolibris als Diminutiv-Segler bezeichnen; wie die Segler haben sie zehn sehr lange Handschwingen und zehn Schwanzsedern, ihre Füßchen sind schwach und furz, die Läuse erreichen noch nicht einmal die halbe Länge der Borderzehen. Sie haben aber einen langen, dünnen Schnabel, eine sehr lange, vorn geteilte und spechtartig vorstreckbare Junge und ein ost in den schwasten Mechal-sarben glänzendes Gesieder. Es sind kleine Bögel, höchstens so groß wie eine Schwalbe, die kleinsten kaum so groß wie eine Hammel. Das Nest ist napssörmig und besteht aus Moos, Pslanzensasen, Spinnengewebe und Insektensssügeln. Die Gier sind weiß und walzenkörmig.

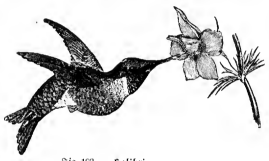
Die Kolibris leben nur in Amerika, einige wenige gehen bis Labrador nach Norden, auch in Patagonien und auf Fenerland kommen noch einzelne vor, die überwiegende Mehrzahl ist im tropischen Mittels und Süd-Amerika zu Hause.

Alle Arten leben von Insetten, welche sie namentlich aus den Blüten hervorziehen, daneben nehmen sie auch Honig. Ihr Flug ist sehr schnell und geschickt,

Rolibris. 515

sie halten sich rüttelnd vor den Blüten, in denen ihre Nahrung zu sinden ist, und je nach der Gestalt ihres Schnabels bevorzugen sie offene oder trichters und röhrensörmige Blüten. Die Kolidris leben gesellschaftlich, sind sehr streitbar und scheinen teilweise Zugs oder wenigstens Strichvögel zu sein. Nicht weniger als 485 Arten sind bekannt, welche in 127 Gattungen verteilt werden. Wir können hier nur auf die allermerkwürdigsten hinweisen. Bei dem Bogenschnabel, Eutoxeres aquila, ist der Schnabel haldkreissörmig gekrümmt, die Sonnenstolidris, Phaetornis, haben die mittleren Schwanzsedern sehr verlängert, bei den Säbelschwingern, Campylopterus, sind die Schäfte der äußeren Schwingen start verbreitert und abgestacht, die Gabelschwänze, Eupotomena, haben einen tiesgegabelten Schwanz, dei den Wimpelschwänzen, Topaza, und den Vandschwänzen, Aithurus, sind die äußeren Steuersedern sehr lang,

bei den Flaggensytphen, Steganura, kahlschäftig und mit einer spatelsörmigen Endschme verschen; die Stecher, Docimastes, haben einen unzgeheuer langen, geraden dünnen Schnabel, die Wollhöschen, Eriocnemis (Fig. 183), zeichzuen sich durch weiße wollige Höschen an den Länsen ans, bei den Blütenschwirrern, Avocettula, ist der Schnabel



Big. 183. Kolibri.

nach oben gebogen, bei den Haubensusphen, Oxypogon, sind die Stienfedern verlängert, bei den Bundersusphen, Loddigesia, die änßeren Schwanzsedern gekrümmt, kahlschäftig und am Ende zu einer Scheibenfahne verbreitert.

3. Ordnung: Schreivögel. Clamatores.

Unter dem Namen "Schreiwögel" faßt man diejenigen Bögel zusammen, welche zwölf Stenersedern, zehn Handschwingen und an der Hinterzehe eine größere Kralse als an den Borderzehen haben. Bon den Singvögeln unterscheiden sie sich dadurch, daß die erste Schwinge stets länger als die Hälfte der längsten ist und dei keiner Art der Lauf nach hinten durch zwei sich berührende, aber nicht verwachsende Längsschienen bedeckt ist, wie es dei alsen Singvögelu gefunden wird. Man nennt sie Schreivögel wegen eines weiteren Merkmales. Der untere Kehlkops, d. h. die Stelle, wo die Luftröhre in die beiden Lungenäste sich teilt, ist nämlich bei den Bögeln der Sit des Stimmorgans. Hier besinden swei Pankenselle angebracht, welche durch Muskeln höher oder tieser gespannt werden können. Die Schreivögel besitzen nun höchstens drei Muskelpaare sir diesen Zweck, und diese wirken nur auf die Mitte oder die ganze Breite des Apparates, die Singvögel dagegen haben vier bis süns Muskelpaare zur Bersfügung, welche sehr künstlich so angebracht sind, daß sie auch auf die Enden der

Felle und auf die Halbringe der Luftröhrenäste wirken und die gegenseitige Stellung dieser verändern können, wodurch eine viel größere Mannigfaltigkeit von Tönen hervorgerusen werden kann.

Man teilt die Schreivögel in fünf Familien ein, die Hornraden, Eurylasmidas, mit fehr breitem, kurzem Schnabel, die Schmuckvögel, Ampelidas, mit hakigem Schnabel, Onertaseln nur auf der Borderseite des Lauses, während an den Laufseiten und auf der Sohlenkante kleine Schilder stehen, und mit langer erster, dis über die Spitze der Armschwingen hinauszeichender erster Schwinge, die Thrannen, Tyrannidas, mit hakigem Schnabel, auf die Außenseite des Lauses übergreifenden Bordertaseln und mindestens dis zur Spitze der längsten Armschwingen reichender erster Schwinge, die Baumsteiger, Anabatidas, deren Schnabel kindel und kürzerer, erster Schwinge.

Familie: Hornraden, Eurylaemidae.

Die Hornracken find für das hinterindische Gebiet charakteriftisch, nur im Himalaya gehen sie ziemlich weit nach Westen, was, wie wir sahen, auch bei vielen



Fig. 184. Fmaragdracken. Rach der Natur gezeichnet von Anna Seld.

hinterindischen Hühnergattungen der Fall ift. Der Schnabel der Hornracken ist breit und flach, ähnlich wie bei manchen Fliegenschnäppern, die Füße find Klammersfüße. Diese Bögel leben in Wäldern, wo sie in kleinen Gesellschaften die Baumstronen nach Insekten durchsinchen. Sie bauen aus Gras und Pflanzenkasern große, geschlossen, runde Rester, welche an einem bünnen Zweig aufgehängt sind und an der Seite das Schlupfloch haben. Die Sier sind weiß oder gesblich, meistens am breiteren Ende gesteckt. Man kennt acht Familien.

Die Smaragdracken, Calyptomena, von welchen unsere Abbildung (Fig. 184) eine Art darstellt, sind durch die merkwürdig kransen, den Schnabel halb verdeckenden Stirnsedern ausgezeichnet. Sie haben ein prächtig smaragdgrünes Gesieder mit sammetschwarzer Zeichnung. Die Kellenschnäbel, Cymborhynchus, sind oben schwarz und unten rot, mit einer weißen Schulterbinde, die Hornracken, Eurylaomus, die kleinsten Bertreter der Familie, höchstens von Drosselgegröße, ähneln am meisten den Blauracken, sind oben schwarz und gelb, unten rötlich gefärbt. Von den els Arten dieser Familie lebt je eine Art auf Java und auf den Philippinen, zwei im östlichen Himalaya, und sechs kommen nebeneinander in Hinter-Indien und auf Sumatra und Borneo vor.

Familie: Schmudraden, Ampelidae.

In den heißen Gegenden Amerikas leben die Schunckracken, welche auf der Hinterseite der Läufe kleine Schilder haben; ihr Schnabel ift zu einem Saken an der Spite gefrümmt und die erfte Schwinge reicht mindestens bis an das Ende der längiten Handschwingen bei angelegtem Klügel. (F3 Fruchtfreffer, über deren Lebensweise genauere Beobachtungen vielfach noch In der Geftalt, Größe und řehlen. Färbung zeigen die Schmudraden febr beträchtliche Berschiedenheiten, manche wie die Zwergraden, Jodoploura, find nicht größer wie ein Kanarienvogel und sehr einsach gefärbt, andere, wie der Bavao, Pyroderus scutatus, cra reichen die Größe eines Raben oder tragen, wie die Rotingas, Cotinga, die präch= tigften Farben. Die Bflangenmäder,



Fig. 185. Fropfvogel.

Phytotoma, von West-Pern bis Nord-Patagonien verbreitet, sehen unserem Buchsink täuschend ähnlich, haben aber sägesörmige ausgezackte Schnabelschneiden, mit Hilfe deren sie die jungen Triebe in den Pflanzungen abkneisen. Die Kropfvögel, Cephalopterus (Fig. 185), zeichnen sich durch einen Helm aus

aufrechten Federn auf dem Ropf und einen weit herabhängenden befiederten Kropf= jad aus. Die Geierraden, Gymnoderus, haben nadten Ropf und Hals, die Glodenvögel, Chasmorhynchus, find größtenteils weiß, fo groß wie Birole und find zum Teil am Hals und Ropf mit hornigen oder fleischigen Fäden und Zapfen geschmüdt. So hat der Glöckner, Ch. nudicollis, nactes blanes Gesicht und ebenfo gefärbte nachte Rehle, ber Flechtenglöckner, Ch. variegatus, an der Rehle ein Buichet von Hornfaden, der Bammerling, Ch. tricarunculatus, auf der Stirn und an jeder Seite des Mundwinkels je einen langen Sorufaden. Während viele Aropfvögel wie Rinder brüllen, geben die Glockenvogel laute Tone von sich, die fo tlingen, als wenn man mit bem Sammer auf eine fleine gesprungene Glode ichlägt. Die roten Klippenvogel, Rupicola, find durch besiederte Obertäufe, einen zusammengedrückten Federhelm auf dem Ropfe und fehr ftarte Beben ausgezeichnet. Sie find fo groß wie nufer Gichelheher, suchen in gebirgigen Gegenden auf der Erde nach Früchten, niften in Felsspalten und führen eigentümliche Balgtauge auf. Die ihnen ahnlichen Benter = vögel, Phoenicocercus, sind jo groß wie Droffelu, haben keinen Stiruhelm und find wegen der Bildung der vierten Schwinge mertwürdig, welche ftart verfürzt ift und in einen diden hornigen Fortsatz endigt. Die Burpurkotingas, Xipholona, haben hornig verdickte, uach innen gerichtete Armbecken und prächtiges Gesieder. Andere wie die Befarden, Tityra, Attisas, Pachycophala und Granguser, Lipaugus, feben wie Bürger aus.

Familie: Thrannen, Tyrannidae.

Die Schunckvögel erinnern zum Teil an die altweltlichen Racken, zum Teil an die Rabenwögel. Unter den Thrannen, welche fämtlich Amerika bewohnen, werden wir Formen begegnen, die wir als die neuweltlichen Vertreter der Würger, Fliegenfänger, Meisen und Steinschmäßer betrachten können. Fast ein halbes

Tansenlunger, wether und Tansend Arten sind bekannt, von denen wir hier nur einige wenige betrachten können. Alle Tyrannen nähren sich von Insekten. Die Lausbekleidung sit sir sie charafteristisch; die Quertaseln der Borderseite des Lauses greisen auf die Lausschlen gerien und lassen auf der Innenseite ein nacktes Feld frei, oder aber sie sind dort durch kleine Schilder getrenut.

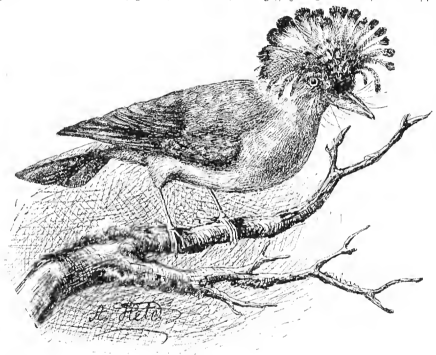
Die Schnurrenvögel, Pipra (Fig. 186), tragenihren Namen wegen des schnurrens den Geränsches, welches die verschmälerten Haudschwingen



Sig. 186. Schnurrenvogel.

beim Fluge hervorbringen. Sie find so groß wie Meisen, leben wie diese und haben zum größten Teil lebhaft gefärbte Kopfplatten.

Die echten Tyrannen, Tyrannus, sind gewöhnlich gran oder brann gefärbt mit gelbem Scheitel und sehen ans und seben wie unsere Würger. Die Gabelstyrannen, Milvulus, haben einen langen Gabelschwanz, sind so groß wie unser Renntöter und den Tyrannen ähnlich gefärbt, die Würgertyrannen, Elainea, haben mit unserem Fliegensänger Ühnlichkeit, die Krontyrannen, Museivora, haben eine Federkrone (Fig. 187) von roten, blangespisten Federn auf dem Kopfe



Big. 187. Kronigrann. Rach der Ratur gezeichnet von Anna Selb.

und einen sehr flachen Schnabel. Durch verlängerte, sahnenlose, mittlere Schwanzssedern sind die Fliegenstelzen, Copurus, durch sehr schmale Schwanzsedern und einen langen, schmalen und slachen Schwadel die Spateltyrannen, Todirostrum, fenntlich. Die Hahnenschwänze, Alectrurus, haben sehr verlängerte und breite mittlere Schwanzsedern (A. tricolor) oder aber ungehener lange, kahlschäftige, nur an der Spihe mit einer Fahne versehene, äußere Schwanzsedern (A. risorius). Die letztere Art ist noch deshalb merkwürdig, weil sie zur Brutzeit eine nachte Kehle und nachte Kopsseiten besommt.

Hussehen. Es giebt unter ihnen Urwaldvögel wie ausgeprägte Savannentiere, neben Bewohnern der Steppen treten wasserliebende Formen auf.

Familie: Baumsteiger, Anabatidae.

Anch die Banmsteiger umsassen sehr verschiedenartige Formen. Gemeinsam ist allen der Mangel eines Hakens am Schnabel, das Fehlen von Bartborsten und das Übergreisen der vorderen Lauftaseln auf die Junenseite des Lauses. Die 300 Arten, welche man kennt, leben alle in Amerika. Hierher gehören zunächst



Big. 188. Heft des Copfervogels.

die Steiger, Dendrocolaptidae, mit starzschäftigen Schwanzsedern, deren stachelartig das Fahnenende überragende Spißen, wie bei den Spechten, als Stüße beim Alettern dienen. Sie leben wie die Banmläuser. Manche, wie die Sichel banmhacker, Niphorhynchus, haben einen sehr dünnen, stark gebogenen Schnabel, bei den Felspickern, Pygarrhichus, ist der kurze Schnabel meißels sowia und etwas nach oben gebogen. Unseren Schilssänger gleichen in der Lebenss



Fig. 189. Inneres des Cöpfervogelnestes.

weise die Kriecher, Anabatinae, deren Steuersfedern auch zugespitt und am Ende kahlschäftig, aber weich sind. Sie klettern im Rohr umher und einige von ihnen, die Buschschlüpser, Synallaxis, deren Steuersedern sehr schmale, zerschlissene Fahnen haben, bauen koldensörmige Rester, die aus Reisig bestehen, mit einem Schlupstoch am unteren Ende. Die im Junern besindliche Risthöhle ist mit Moos ausgepolstert.

Andere, wie die Aletterdroffeln, Philydor, leben wie Meisen, wieder andere, wie die Steigschnäbel, Xenops, welche einen nach oben gebogenen Schnabel haben, gleichen in der Lebensweise den Kleibern.

Die dritte hierher gehörige Gruppe ist diesenige der Töpfer, Furnariinas, welche einen weichschäftigen Schwanz haben und durch ihre höheren Läuse an unsere Drosseln erinnern. Der Lehmhaus oder Töpservogel, Furnarius rusus, ist der thpische Vertreter dieser Abteilung; von der Größe einer Nachtigall

521

trägt er ein rostbraunes Kleid mit dunklem Scheitel und weißer Rehle, sucht die menschlichen Ansiedelungen auf und baut ein backosenförmiges Rest (Fig. 188 und 189) aus Lehm, welches im Innern in zwei Kammern geteilt ist.



Fig. 190. **Leierschwanz.** Nach ber Natur gezeichnet von Anna Helb.

Familie: Wollrüden, Eriodoridae.

Die Wollruden haben eine sehr dichte und weiche Besiederung auf dem Hinterruden und Bürzel. Es sind Bögel, die den Fliegenfängern, Würgern oder Drosseln ähnlich aussehen, keine oder schwache Borsten am Mundwinkel haben und deren längste Armschwingen ungefähr so lang wie die längsten Haubschwingen sind. Sie leben ebenfalls zum größten Teil in Amerika, doch finden wir einige Arten auch in Neu-Seeland, auf Madagaskar und in den Tropen der alten Welt allgemein.

Sie halten sich viel auf der Erde, führen eine versteckte Lebensweise und nähren sich vorwiegend von Ameisen. Die Nester stehen auf der Erde oder in niedrigem Gebüsch.

Durch ihre Lebensweise besonders interessant sind die Rallenschlüpser, Hylactes, deren meistens aufgerichtet getragener Schwanz durch die große Zahl (14—16) der Stenersedern bemerkenswert ist. Sie können wegen ihrer kurzen Flügel nur sehr schlecht sliegen, scharren sich Erdhöhlen ans, wozu die langen Krallen ihrer Zehen sehr seignet sind, und legen dahinein die Eier.

Henura, ans, welche mit den Rallenfchlipsern durch die starkfralligen Vorderzehen, welche sämtlich gleiche Länge haben, und durch den vielseberigen Schwanz verwandt sind. Sie gehören zu den wenigen Arten der Schreivögel, welche in der alten Welt leben. Die Leierschwänze (Fig. 190) sind große Vögel, welche in ihrer Gestalt an Fasanvögel erinnern. In dem 16sedrigen Schwanz sind die beiden änßersten Stenersedern an der Innenseite mit einer sehr dreiten ausgefransten Fahne geschmückt und leiersörmig gebogen, die beiden mittelsten Stenersedern sind bandartig und unr auf der einen Seite mit einer schwalen Fahne versehen, alle übrigen haben sehr dinne Schäfte, und die Federstrahlen stehen weit auseinander. Eigentümlich sind auch die sehr weichen und wolligen Unterschwanzbecken. Diese Vögel leben in Unstralien, treiben sich nach Hihrerart auf der Erde umher, bänmen anch gern auf und banen aus Land und Reisig geschlossen, mit Federn ausgepossterte Rester.

Bei den Bataras, Thamnophilus, würgerartigen Wollrücken, welche in 75 Arten die Tropen Amerikas bewohnen, haben die Männchen ein schwarzes oder granes, die Weibehen ein rostbrannes Gesieder.

Auf Nen-Seeland leben kleine Arten mit einem kurzen, geraden und dünnen, spitzen Schnabel, die Nadelschnäbel, Acanthidositta, welche wie Zwergsformen unserer Banmläuser aussehen und in Banmlöchern brüten.

Auf Madagastar sind die Schreivögel durch die Sammetvögel, Philepitta, vertreten, welche so groß wie Finken sind und ein sammetschwarzes Gesieder mit hochgelben Flügeln und eine grüne Fleischwarze um das Ange haben. Ihre Weichen sind olivengrün mit gelbem, an den Weichen gran gestreiftem Bauch.

Als die am höchsten stehenden Schreivögel muß man die Pittas, Pitta, betrachten. Sie wurden lange im Spstem bei den Drosseln untergebracht, bis Cabanis auf Grund äußerer Merkmale vermutete, daß sie unter den Schreivögeln eine Stelle sinden müßten. Daß diese Annahme berechtigt war, konnte der englische Anatom Garrod durch Untersuchung des Singmuskelapparates beweisen, und wir müssen unmuchr die Pittas zu den Bollrücken stellen. Sie leben in den Tropen der alten Welt, sind sehr bunt gefärbt, bauen ossen Rester und legen gesteckte Sier. Man kennt ungesähr 45 Arten, meist von Drosselgröße mit sehr hohen Länsen, kurzem Schwanz und einem starken, geraden Schnabel. Die Laufsbekleidung besteht aus zwei glatten Schienen, von denen eine die Vorderseite, die andere die Hinterseite des Laufes bedeckt. Die Pittas bewohnen Süd-Assen und das anstralische Gebiet, nur eine einzige Art sindet sich in West-Assen. Pitta angolensis. Sine der buntesten Arten ist die Lärmpitta, Pitta strepi-

tans, von Oft-Australien. Sie ist oberseits dunkelgrün, der Scheitel ist kastaniens braum mit einer schwarzen Längsbinde, die Kopsseiten, der Nacken, die Kehle und die Bauchmitte sind schwarz, die Seiten des Halses und Körpers ebenso wie die Brust sind ledergelb, die kleinsten Flügeldecken und der Bürzel türkisblau, die Unterschwanzsedern hellrot, der Schwanz schwarz mit grüner Spize.

4. Ordnung: Singvögel, Oscines.

Wir hatten schon gesehen, daß man einen Singvogel stets daran erkennen kann, daß entweder die erste Schwinge sehr kurz ist oder sehlt oder aber, wenn dieses Merkmal trügt, die Seiten des Lauses mit je einer Längsschiene bedeckt sind. Ungefähr 5000 Arten gehören zu dieser Ordnung, also sast die Hälste aller bekannten Bögel. In Amerika leben aus diesen Ordnungen nur Stärlinge, rabenartige Bögel, Schwalben, Timalien und einige Sänger. Finsen sehlen auf Madagaskar und im australischen Gebiet.

Reichenow unterscheidet 21 Familien, von denen wir hier viele nur sehr stüchtig berühren können, um nicht den uns zugewiesenen Raum zu überschreiten.

1. Familie: Schwalben, Hirundinidae.

Eine Schwalbe ist jedem befannt und niemand wird sie mit einem anderen Bogel verwechseln, als mit dem Segler. Bei der Betrachtung dieser Familie maren die Unterschiede hervorgehoben worden. Die Schwalben haben einen breiten, flachen Ropf, große Angen, einen kurzen und breiten Schnabel, der eine fehr weite Rachenöffnung hat, lange, spige Flügel mit nenn Handschwingen, sehr lurze Füße und einen langgestreckten Körper. Alle Schwalben find fluggewandte Bögel, welche ihre aus Infelten bestehende Rahrung in der Luft sangen. Sie seben sich nur auf die Erde, um Restmaterial aufznuchmen, laufen fehr schlecht, fliegen aber porzüglich. Sie lieben die Gefelligkeit, brüten in größeren Gemeinschaften und leben zum Teil gern in der Rähe menschlicher Ansiedelungen. Die Schwalben sind über die gange Erde verbreitet. Die 120 befannten Arten teilt man in fünf Gruppen. Die Erdschwalben, Clivicola, haben einen geraden oder ichwach ausgerandeten Schwanz, nackte Zehen und braunes Gefieder ohne Metallglanz. Ihr Bauch ift weiß, die Schwanzsedern find einfarbig. Sie leben in großen Rolonien, graben lange Bange in abschüffige Uferwande und legen in bem erweiterten und mit Halmen ausgepolsterten Ende derselben rein weiße Eier. In der nördlich gemäßigten Zone sowohl der alten, als der nenen Welt brütet die Uferfdmalbe, Clivicola riparia. Sie ift oben braun, unten weiß mit einem brannen Bande fiber den Kropf. Im Binter wandert fie nach Suden und ist zu dieser Zeit überall in den Tropen zu finden. Berwandte Arten bewohnen Afrika. Hier und in Sud-Affien findet fich außerdem noch eine andere Erdschwalbe mit ganz weißer Unterseite.

Die Felsenschwalben, Biblis, unterscheiden sich von den Userschwalben durch weiße Flecke an den Junensahnen der meisten Stenersedern. Sie bauen Lehmnester in Felsspalten und legen gesleckte Eier. Diese Schwalben sind durch

je eine Art im Donaus und MittelmeersGebiet (B. rupostris mit granbraunem Rücken, weißem, granbraun geslecktem Kinn, weißer Kehle und fahl rostbraunem Unterkörper), in BordersFudien, dem Gebiet des Roten und Persischen Meeres, in Nordosts und Süd-Asrika vertreten.

Die Banmschwalben, Progne, Atticora, Petrochelidon, Tachyoinota, Phedina, haben ebenfalls einen geraden oder schwach ausgerandeten
Schwanz und nackte Zehen, sind aber auf dem Rücken stahlblan oder grünschwarz
und haben eine weiße Unterseite, zuweilen mit brauner Kehlgegend. Man findet
sie überall in den Tropen, namentlich der nenen Welt. Sie bauen in Baumhöhlen, Felsenlöchern oder au häusern; einige, wie die vorderindische Klippen-

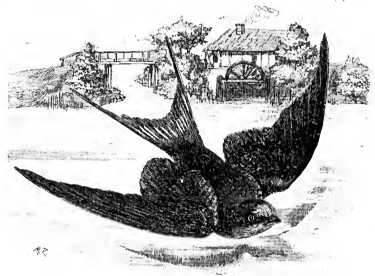


Fig. 191. Bandschwalbe.

schwalbe, Petrochelidon fluvicola, heften ihre retortenförmigen Rester unter Brücken oder an Felsenklippen an.

Nahe verwandt mit ihnen sind die Haussschwalben, Hirundo, deren äußerste Stenersedern am Spigenteil sehr verengt sind. Sie haben meistens einen tief gegabelten Schwanz, wie unsere bekannte Rauchschwalbe, Hirundo rustica (Fig. 191), welche oberseits und an dem Kopf gläuzend blauschwarz ist, eine rotbranne Stirn und Kehle, rostbraunen oder weißlichen Unterkörper und weiß gesteckte Innensahnen der Stenersedern hat. Sie lebt in der Nähe von meuschlichen Ausiedelungen, baut aus Lehm ein innen mit Federn ausgepolstertes, ofsenes Nest, welches seitlich an einem Balken so augeslebt wird, daß es von oben gegen den Regen geschützt ist. Sie sliegen nicht sehr hoch, aber außersordentlich gewandt; die Männchen haben einen lieblichen, zwitschenden Gesaug. Ihre Nahrung besteht hauptsächlich aus Fliegen und Mücken. Die Eier sind auf weißem Grunde dunkel gesseckt. Man kennt ungefähr 40 Arten aus fast allen Gebieten der Erde.

Die Mehlschwalben, Cholidonaria, zeichnen sich durch besiederte Läuse und Zehen vor allen ihren Berwandten aus. Alle haben eine schneeweiße Unterseite und schwarzen, glänzenden Rücken. Sie brüten in den gemäßigten Zonen der alten Welt, nach Süden bis zum Mittelmeer und Himalaya. Bei uns lebt die Fensters oder Mehlschwalbe, Ch. urbica, mit weißem Bürzel, welche im Winter nach Indien und West-Afrika zieht. Sie bauen halbtugelförmige, mit einem seitlichen Schlupfloch versehene Nester, die an Felsspalten oder Hänsers wände angeklebt sind.

Bei den Kammfederschwalben, Psalidoproene, haben die Männchen den Außenrand der Schwungfedern gefägt. Sie bewohnen in zehn Arten Amerika und Ufrika und halten sich vorzugsweise in bewaldeten Gegenden auf.

Familie: Fliegenfänger, Muscicapidae.

Die Fliegenfänger haben zehn Handschwingen, einen breiten, flachen, schwach hakigen und von ftarren Borften umgebenen Schnabel, kurze, schwache Läufe und

zwölf Stenerfedern. Die Restvögel tragen ein gesprenkeltes Gefieder. Sie halten fich in Banmfronen und im Gezweige auf, fangen in Inrzem Bogen= fluge von einem Aft aus fliegende Infelten, kommen felten auf den Erdbodenherab, banen entineder in Banns löchern oder in gier= lichen, mit Pflanzen= wolle ausgepolsterten Halmnestern, wandern im Herbst und haben einen kurzen, aber mobillantenden (8) c= fang. Man hat die 400 bekannten Urten in ungefähr 70 Gattungen geordnet. Reiche= now unterscheidet brei Unterfamilien:



Die Droffelschnäpper, Bombyeillinae, welche wir zunächst betrachten, haben sehr seine Schnabelborsten und in kleine Schilder aufgelöste Seitenschienen der Läuse. Hierher gehört der Seidenschwanz, Bombyeilla garrula (Fig. 192), welcher die nördlichen Gebiete von Europa, Asien und Amerika, nach

Süben bis zur Eismeer-Wasserscheide bewohnt und im nordöstlichen Asien, sowie in einigen Teilen Nord-Amerikas durch je eine verwandte Form vertreten ist. Dieser Bogel, der in strengen Wintern auch Dentschland besucht, ist so groß wie ein Dompsass, hat ein rötlich grandrannes Gesieder, dunklere Stirn, Angen-branen- und Bartbinde, granen Bauch und Bürzel, tief rotbranne Unterschwanzbecken, schwarzen Zügel und Augenstrich, schwarze Kehle, eine weiße Zeichnung auf den Flügeln, rötliche Hornplättchen am Schaftende der Schwingen, grane Schwanzwurzel und schwarze, gelb gespiste Steuersedern. Alte Männchen haben diese rotgesben, sachartigen Flecke auch an der Spise des Schwanzes.

Der Seidenschwanz hat eine Federhanbe auf dem Kopf. Er lebt in dumpfigen Wäldern von Beeren und baut aus Tannenreisig und Bartslechten Rester, die mit Haaren und Halmen ausgepolstert werden.

In Mittel-Amerika giebt es andere nahe verwandte Gattungen, von denen wir hier nur die langschwänzigen, granen Schopfschnäpper, Ptilogonys, und die dickschnäbeligen Finkenschnäpper, Dulus, von Haiti erwähnen wollen.

Die Untersamilien der Fliegenfänger, Muscicapinae, und der Fliegen= schnäpper, Myiagrinac, unterscheiden sich nur wenig. Bei den ersteren find die Schnabelborsten schwach und ber Schabel weniger breit, während die letteren einen sehr breiten, schwalbenartigen Schnabel mit starken Bartborsten haben. Leider fehlt mir der Raum, um näher auf die einzelnen zum Teil fehr intereffanten Gattungen diefer Gruppe einzugehen. In Deutschland ift nur eine einzige Gattung, Muscicapa, vertreten, bei welcher der Schwanz beträchtlich fürzer als der Flügel und die zweite Schwinge ungefähr fo lang wie die fünfte ift. Die angelegten Flügel reichen ungefähr bis zur Schwanzmitte. Die Fliegenfänger leben nur in ber alten Welt, fehlen aber dort in Australien und auf Madagaskar. Man unterscheidet 13 Arten, von denen vier in Deutschland bruten. Der grane Fliegenfänger, M. grisola, ift oben granbraun, unten weiß und hat die Halsseiten und den Aropf dunkel gefleckt. Die Roftjungen fund oben gescheckt, da jede Feder in der Mitte weiklich ift. Er kommt um den Anfang des Mai; von irgend einer freien Barte aus erspäht er fliegende Jusekten, welche er geschickt in schwalbenartigem Fluge fängt und zum alten Sit gurudfträgt. Die unverdanlichen Teile der Bente werden als erbsengroße Gewölle wieder ausgeworfen. Gegen Ende des Angust gieht er nach Suden. Der Tranerfliegenschnäpper, M. atricapilla, ift oben schwarz, das Beibchen und die jungen Bögel find graubrann. Die Stirn, der Unterforper, die Außenfäume der außerften Schwangfedern und eine Flügelbinde Während der grane Fliegenfänger offene Refter bant, benutt der Tranerfliegenfänger Baumhöhlen als Brutftätten. Der halsbandfliegenfänger, M. collaris, hat einen weißlichen Bürzel und zwei weiße Binden über die Flügel. Das Männchen zeichnet sich der vorigen ähnlichen Art gegenüber durch ein weißes Halsband aus. Der Zwergfliegenfänger, M. parva, fieht aus wie ein Rotkehlchen, ist oberseits aschgranbrann mit grauen Kopffeiten und rotgelber Rehle beim Männchen und hat eine weißgrane Schwanzwurzel. Er lebt in den Kronen der Buchen und baut in einer Aftgabel ein offenes, mit Moos verflochtenes Reft.

Unter den ausländischen Fliegenfängern, von denen einige die Größe der Drossel erreichen, herrschen grane, branne, schwarze und blane Färbungen vor. Bei vielen tragen die Weibchen ein einsacheres Kleid als die Männchen.

Die in der Untersamilie der Fliegenschnäpper, Mylagrinae, vereinigten Bögel gehören ebenfalls den Tropen der alten Welt au, haben aber eine weitere Berbreitung wie die Fliegensänger und kommen auch im austrasischen Gebiet vor. Ms befonders interessante Formen seien hier erwähnt die Paradiessliegens fänger, Torpsiphone, mit nackem Hautring um das Auge, langen, breiten, von starken Bartborsten umgebenen Schnabel, einer Haube auf dem Kopf und sehr langen Schwanz, dessen mittlere Federn bei den Männehen bandsörmig und stark verlängert sind. In den ersten zwei Lebenssahren tragen die Männehen und Weibehen ein rotbraunes Gesieder. Später erhalten die Männehen weißen Rücken, Schwanz und weiße Unterseite. Sie leben im tropischen Asien, Afrika und auf Madagaskar in je einer Art, unr in West-Afrika scheinen zwei Arten nebeneinander gesunden zu werden. Auf Afrika beschräukt sind die kleinen, durch dichte, weiche Besiederung, wollige Beschassenheit der Bürzelsedern und einen aufrecht stehenden Fleischlappen über dem Auge ausgezeichneten Wollschnäpper, Platystira, welche weiß und schwarz gezeichnet sind.

Familie: Stachelbürzel, Campephagidae.

Die Stachelbürzel sind den Fliegenfängern ähnlich, aber durch die eigentümliche Beschaffenheit der Bürzelsedern leicht zu erkennen, weil die Schäfte dieser Federn

an der Wurzel sehr itarr und ftachelartia find und gegen die Spite zu plötlich fich berdünnen und weich werden. Die Rasen= löcher find bei diesen Bögeln durch Federn perdectt. Mehr als 100 in zehn Gattungen verteilte Arten gehören hierher, welche jämt= lich in den Tropen der alten Welt leben. Die Mennigvögel, Pericrocotus, mit

langem, ftufigem Schwanz und fehr lebhaft gefärbtem Ge-

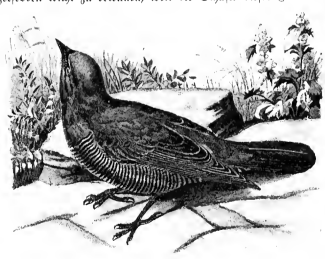


Fig. 193. Baupenfreffer.

fieder, bald schwarz und scharlachrot, bald schwarz und gelb, bewohnen Südund Ost-Asien in ca. 20 Arten. Die Weibchen sind einsacher gefärbt als die Männchen, die jungen Bögel tragen ein gesperbertes Kleid. Die Mennigvögel seben in kleinen Scharen, sind Waldvögel und suchen die Zweige der Bäume nach Insekten ab. Graue Färdung herrscht dei den Raupenfressern, Campophaga, vor, welche in der Lebensweise mit den Mennigvögeln übereinstimmen und besonders deshalb merkwürdig sind, weil die jungen Bögel oben weiß und gelbstraun gesleckt, unten aber grandraun quergebändert sind. Die dickschädeligen, unter dem Namen Grancalus abgesonderten Raupenfresser, von denen Vig. 193 eine Art darstellt, sind von Best-Afrika über Madagaskar und Süd-Asien dis Polynesien verbreitet und zwar in jedem Gediet durch je eine Art. Sehr schöne Farben tragen die Frenen, Irona, welche oberseits ultramarindlan mit Lilaglanz, unterseits schwarz sind und in sieden, von Gediet zu Gediet sich vertretenden Arten durch ganz Süd-Asien verbreitet sind.

Familie: Bürger, Laniidae.

Auch die Würger sind nur in der alten Welt zu finden mit Ausnahme von denjenigen wenigen Arten, die Nord-Umerika bewohnen. Die nördlichsten Teile der westlichen Haben ja eine große Verwandtschaft in fannistischer Beziehung mit der alten Welt. Dort sinden wir die sonst in Amerika fehlenden wilden Rinder, Schafe, Antisopen, Murmeltiere n. s. w. Erst südsich von den großen Seen beginnt das Verbreitungsgebiet der typisch amerikanischen Formen. Alle



Big. 194. Saubenmurger.

Würger haben einen fräftigen, ftark haligen Schnabel, der vor der Spite eine gahnförmige Austerbung zeigt. Sie befiben gehn Sandichwingen und zwölf Stenerfebern. Bei ben inngen Bogeln ift die Unterfeite quergebändert. Die Bürger leben von Insekten, einige auch von lleinen Wirbeltieren. Biele jagen wie die Fliegenfänger, andere ergreifen ihre Bente auf der Erbe. Die meisten haben einen wohlflingenden Gefang. — Man hat zwei Unterfamilien zu unterfcheiben. die Buichwürger oder Sauben= würger, Malaconotinae, mit runden Flügeln und die

Wächter, Laniinas, mit spißen Flügeln. Unter den Buschwürgern sind die krästigsten Formen als Krähenwürger, Cracticus, bekannt. Diese Bögel sind schwarz mit weißer Unterseite und schwarzem, an der Spiße weißem Schwanz und gesten als arge Randvögel. Sine durch kahlen Kopf anssezeichnete Art mit sehr kräftigem Schnabel, der Geierwürger, Pityriasis, sebt auf Borneo, die übrigen sieben Arten in Anstralien und Tasmanien. Das australische Gediet ift das Batersand sehr vieser Buschwürger. Hier ist der auf Fig. 194 abgebildete Handen- oder Falkenwürger, Falcunculus frontatus,

Ju Hause, auch die Dicktöpse, Pachycophala, von welcher Fig. 195 die auf Men-Frland vorkommende Art P. collaris darstellt, haben im australischen Gebiet ihr Baterland. Sie zeichnen sich ebenso wie die afrikanischen Buschwürger, Laniarius, durch dichte, wollige Besiederung der Bürzels und Weichengegend aus. Einige der afrikanischen Gattungen, namentlich die schwarz und weiß gefärbten Dryoscopus, von denen in Dentscherfeltststate der Transerwürger, D. fundbris, und der Orgelwürger, D. aothiopicus, hänsig in derselben Gegend nebeneinander vorkommen, haben einen sehr tiesen und vollen Gesang.

Merkwürdigerweise unfizieren diese Würger stets paarweise. Das Weibchen antwortet dem Männchen, und fo entsteht dann ein oft sehr komplizierter, schöner Musiksatz in dem Tone der verschiedensten Urt abwechseln, bald benen von Glasgloden, bald benen von schwingenden Metallplatten ähnlich. Die Brillen= würger, Prionops, welche in zientlich starken Mlügen die afritanischen Wälder durchziehen und durch starre, aufwärts ge= richtete Rügelsedern, sowie einen schmalen, nachten Hautring um bas Ange auffallen, laffen häufig ein eigentümliches Schnabel= fnacken hören. Unf Mada= gaskar lebt ein fehr merk-

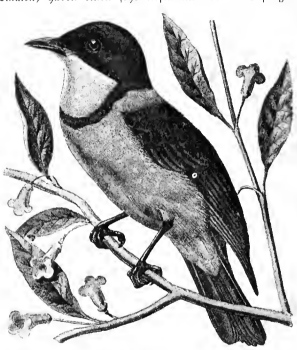


Fig. 195. Dickkopf.

würdiger Würger, der Helm= oder Nashornwürger, Euryasoos, welcher einen stark nach oben ausgetriebenen Schnabel, wie die Pfessersesser, hat. Er ist schwarz, mit rotbrannem Rücken und Flügeln. Bon den Buschswürgern hat Süd-Assen seine einzige Art auszuweisen; nur einige spissslügelige Würger leben dort und diese gehören zu der auch in Dentschland verstretenen Gattung: Lanius, von welcher der auf Fig. 196 dargestellte Neunstöter, L. collurio, ein Bild giebt. Bier Arten sinden sich in unseren Breiten. Der große oder Kanbwürger, L. exaubitor, von der Größe einer Drossel, mit aschgraner Oberseite, weißlicher Stirn, weißer, zuweisen quergewellter Unterseite und schwarzen, weiß gezeichneten Flügeln und Schwanz, bevorzugt Parkstandschaften, freie Wiesen, die von Hecken oder kleinen Gehölzen umgeben sind, hält sich gern aus einem freien Bevbachtungsposten und greift von dort aus Tierreich II.

530 Würger.

fliegende Jusetten, Ileine Bögel und Mäuse. Was er nicht sofort verzehrt, spießt er auf Dornen, um seine Beute später zu zerstückeln. Die Eier, deren er gewöhnlich fünf legt, sind stark gesleckt; das Nest ist napsförmig und steht ziemtich hoch. Der große Würger ahmt mit großer Geschicklichkeit die Stimmen anderer Bögel und allerlei Geräusch nach. Im östlichen Deutschland haben die Naubwürger einen kleineren weißen Spiegel auf den Flügelu als in West-Deutschland, eine Abart, die man als L. major unterscheidet. Der grane Würger, L. minor, ist dem



Gig. 196. Heuntöter.

großen Würger fehr ähn= lich, aber fleiner und hat eine schwarze Stirn und rötlich weiße Unterfeite. Der rotlöpfige Bür= ger, L. senator, ift ungefähr so groß wie ein Kernbeißer, oben ichwarz mit rotbraumem Hinterforf und Nacken und weißer Unterfeite, weißem Bürgel und Flügelspiegel. rotrückige Würger ober Meuntöter, L. collurio, ein Boget von der Große einer Lerche, hat keinen Flügelspiegel, afchblanen Scheitel, eine schwarze Binde durch das Ange. rotbrannen Rücken und rosa Brust und Bauch. Er ist unser gewöhnlichster Würger. Der große Würger bleibt bei uns auch im Winter, die andern drei Arten find Bugvögel. Die grauen Bürger find auch in Nord-Amerika, ebenio wie in Affien und Afrifa

vertreten. Bon verwandten Gattungen sindet man die ptumpen Schlangen würger, Eurocophalus, weiche die Lausseiten mit kleinen Schildern besetzt haben, in Afrika, ebenso wie die langschwänzigen, mit den Staarwebern gesellschaftlich kebenden Etsterwürger, Urolestes, welche schwarzssind mit weißer Zeichnung. Auf Neu-Guinea sind die Breitschnabelswürger, Poltops, zu Hanse, welche einen breiten auf der Firste scharfskantigen Schnabel haben und schwarz sind mit weißer Ohrgegend und rotem Bürzel und Steiß.

Familie: Raben, Corvidae.

Man fann die Raben als die stärksten Bürger betrachten, von denen fie fich dadurch unterscheiden, daß der fräftige Schnabel weder einen ausgebildeten Haten an der Spige noch eine tiefe Bahnauskerbung vor derfelben hat. Gehr bezeichnend für diese Familie ift die Bügelbesiederung, welche aus starren, auswärts gerichteten Es giebt ungefähr 160 Arten von Rabenvögeln, die in Borften besteht. 20 Gattungen verteilt werden. Man sindet rabenartige Bögel saft überall auf der Erde und zwar als Standvögel, nur wenige Arten ziehen zur Winterzeit streichend in etwas südlichere Gegenden. Ihre Stimme ist krächzend und rechtfertigt wenig die Ginreihung der Raben unter den Singvögeln. Sie besitzen jedoch einen vollständigen Singmustelapparat am unteren Kehlfops. Ginige von ihnen ahmen fehr leicht die verschiedensten Geräusche nach. Alle legen grünliche In der Rahrung sind die Raben nicht röttiche dunketgesleckte Gier. wählerisch, sie nehmen allerdings mit Borliebe fleine Wirbeltiere und Juseften oder Würmer, werden aber auch den Feldern und Forstfulturen durch Ausrupsen junger Pflanzen fehr fchäblich. Ginige gehen auch Mas an.

Fünf Untersamitien lassen sich hier unterscheiden: 1. die Nachtnasen, Gymnorhinae, deren Nasenlöcher nicht durch starre Borsten verdeckt sind, 2. die Schweiffrähen, Dendrocittinae, mit fürzerem, geraderem und spitzerem Schnabel als bei den echten Raben und verdeckten Rafentöchern; 3. die Felseuraben, Fregilinae, ebenfalls mit verdedten Rasenlöchern und sehr dünnem, gewöhnlich nach unten gefrümmtem Schnabel; 4. Die Heher, Garrulinae, mit spigem, fraftigem Schnabel, deffen untere Kante zur Spite etwas aufsteigt, und 5. Die

Raben, Corvinae, mit fraftigen, schwach nach unten gebogenem Schnabel. Die letten beiden Unterfamilien haben eben= falls verdedte Rasentocher.

Die Racktnasen sind den Würgern sehr nahe verwandt; fie leben nur im auftralischen Bebiet. Die Ranbfrahen, Lycocorax, der Moluffen haben rundliche Raseulöcher und sind schwarz mit heltbraunen Ftügeln. Die Bürgerfrahen, Strepera, sind so groß wie Saatkrähen und schwarz oder grau gefärbt, oft mit hellerer Unterseite. Die Flötenvögel, Gymnorhina, von denen Fig. 197 eine

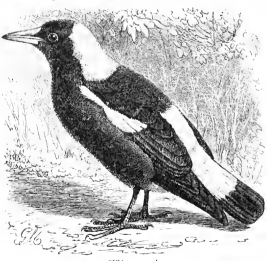


Fig. 197. Flötenvogel.

Art darftellt, sind schwarz, mit weißer Zeichnung auf dem Nacken, Rücken und Schwanz. Sie find gang merkwürdige Musikanten, die unter den drolligsten Körperverrenkungen ein aus eigentümlichen Quetschlauten bestehendes Flötenkonzert zum besten geben.

Die Schweiffrahen, Dendrocittinae, gehören den Tropen der alten Welt an. Bei ihnen verläuft die untere Rante des Schnabels ziemlich gerade oder biegt sich an der Spitze etwas nach unten. Zu ihnen sind die Banmelstern, Dendrocitta, zu rechneu, gesellige, von Früchten und Insetten fich ernährende Baumvögel, die im Benehmen au unfere Elftern erinnern und fehr volle metallisch flingende Laute von sich geben. Gie leben in acht Arten in Borber- und hinter-Judien, sowie in Süd-China und auf Sumatra. Die Wanderelster, D. rufa, hat einen schwarzbrannen Kopf und Hals, zimmetbrannen Rücken, grane Flügels decken, gelbbraunen Bauch, schwarze Flügel und grauen Schwanz mit schwarzer Spige. Durch verlängerte, am Ende spatelformig verbreiterte mittlere Schwangfedern find die Spatelelftern, Crypsirhina, von Hinter-Judien ausgezeichnet. Auch in Afrika kommt eine Baumelster vor, Die Spitfdmangeliter, Cryptorhina afra, ein ichwarzer Bogel mit dunkelbrannen Schwingen und Schwang, welcher lettere aus nur zehn nach der Spige gn fehr verschmälerten Federn besteht. In Auftralien ist diefe Untersamilie durch den in zoologischen Garten nicht allzu selfenen Gimpelheher, Struthidea einerea, vertreten, ber einen furzen, schwachen Schnabel, abgerundeten nicht sehr langen Schwanz hat und gran mit schwarzem Schwanz und hell geftrichelten Kopf= und Kinnfedern ist. Er baut aus Lehm ein halbkngeliges Reft.

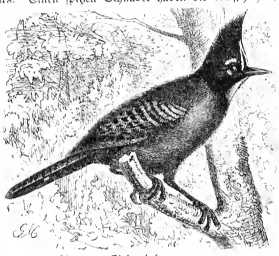
Die Felseuraben, Fregilinae, unterscheiden sich von allen anderen frähenartigen Bögeln badurch, daß ihre Rasenlöcher ziemlich nahe ber unteren Rieferkante liegen. Sie haben einen meiftens fehr lebhaft gefärbten, dunnen, gebogenen Schnabel und leben in der alten Welt. Bier Gattungen werden unterschieden, die Alpenfrähen, Graculus graculus, schwarz mit langem und frummem rotem Schnabel und roten Jugen, welche überall in den Sochgebirgen Europas, Afiens und Nordost-Afrikas augetroffen wird, die Alpendohlen, Pyrrhocorax pyrrhocorax, mit schlausem, kurzerem und wenig gebogenem gelben Schnabel, orangeroten Fifen und fchwarzem Besieder, welche in den Gebirgen des Mittelmeer= und Donan-Gebietes britten, die auftralischen Berg= frähen, Corcorax, welche schwarzes Gesieder, schwarzen Schnabel und schwarze Füße haben, endlich die höchst eigentümlichen Büstenheher, Podoces, Bögel von der Größe einer Droffel mit furzen Flügeln, grauem Schnabel und grauen Füßen und vorwiegend mänfegranem Gefieder. Diese sonderbaren Bögel bewohnen die Büften des Arals, Balkasch- und Tarim-Beckens, lausen mit großen Schritten eilig, namentlich auf den Karawanenstraßen, umber, wo fie den Mist der Pferde und Ramele nach Rafern und Larven durchsuchen, halten fich paarweije, freisen auch Sämereien und fliegen schlecht und selten. Das Rest steht auf niedrigen Die bekannteste Art ift ber Sagaul-Beber, P. panderi, ein graner Bogel mit weißer Rehle, je einem schwarzen Fleck auf dem Kropf und den Kopfseiten, hellrosenrotem Bauch, weißen Flügeln mit zwei schwarzen Binden und brauner Spike und schwarzem Schwauz.

Ferner gehören hierher die Heher, Garrulinae, mit geradem Schnabel, beffen Dillenkante an der Spige aufwärts geneigt ist. Bon dieser Familie haben wir eine Gattung, die Holzheher, Garrulus, in Deutschland vertreten. Unser

Şeher. 533

Eichelheher oder Holzschreier, Garrulus glandarius, hat einen kräftigen, vorn etwas hakigen Schnabel, ist hellrostsarbig mit weiß und schwarz gestrichelter Stirn, weißer Kehle, weißem Bürzel und Steiß, schwarzem Bartstreiß, hellblauen, schwarz und weiß eng quergebänderten Handbecken und Afterstügeln, schwarzen, weiß gesteckten Schwingen und schwarzem Schwanz. Es sind sehr muntere, laute Bögel, welche viel Nachahmungstalent für andere Bogelstimmen besigen, Wälder und Parkgegenden bewohnen, Früchte, namentlich Gickeln und Bucheckern verzehren, aber auch mit Borliebe Bogelnester plündern. Die 15 bekannten Arten teilen sich in die verschiedenen Flußgebiete der nördlich gemäßigten Zone der alten Welt. In Hinter-Indien leben verwandte Formen, wie die durch einige lange Hinterkopffedern ausgezeichneten schwarzen, mit einer weißen Haben die Außheher, Baubenheher, Platylophus. Einen spitzen Schnabel haben die Nußheher,

Nueifraga, welche eine ähnliche Lebensweise führen und wie die Holzhäher Winter= porrate fammeln. Gie haben ein braunes, mit weißen runden Fleden geziertes Gefieder, leben vorwiegend in den Rie= ferniväldern der nördlich gemä-Kiaten Zone und wandern zum Teil in strengen Wintern nach Süden. In Dentschland brütet der Tannenheher, caryocatactes, den höheren Gebirgen und in Dit : Prengen, ein dunn= schnäbliger Tannenheher, der in Nord = Rugland heimisch



Big. 198. Diademheher.

ist, N. magrorbyncha, erscheint zuweiten im Winter in unseren Gegenden. Sine Art sebt in Nord-Amerika. Sehr schwanz und geradem Schnabel, die eine ganz merswürdige Verbreitung haben. Gine Art sebt in Spanien, die andere in Ost-Sibirien, China und Japan. Sie sind gran mit zart blanen Flügeln und schwarzem Kopf und Nacken. In Nord- und Mittel-Amerika werden sie durch die Blanheher, Cyanocitta, mit blanem Gesieder und teilweise einem spigen Schopf auf dem Kopse ersetzt, von dem Fig. 198 eine Art den Diademheher, C. diademata, darstellt.

Bon den echten Rabenvögeln, Corvinae, haben wir in Deutschland drei Gattungen vertreten, die Feldraben, Corvus, mit kräftigem Schnabel, die Dohlen, Colaeus, mit schwachem, etwas gebogenem Schnabel und die Elstern, Pica, mit langem, stufigem Schwanz. Bei uns leben vier verschiedene Feldraben: der Kolkrabe, C. corax (Fig. 199), die größte Form mit verlängerten Kehlsedern, sehr starkem Schnabel und schwarzem, bläusich



Fig. 199. folkrabe.

oder grünlich schimmerndem Gefieder, welcher paarweise in alten Wälbern, die an freie Flächen stoßen, lebt und kleineres Getier jeder Art überfällt; die Rabenskrähe, C. corone, welche im westlichen und südlichen Dentschland sich findet



Fig. 200. Saatkrahen.

und schwarz ist mit stahlblauem Rüden, Die Rebelfrabe, C. cornix, aschgran mit schwar= zem Ropf, Raden, Glügeln und Echwanz, die das Deutschland bewohnt, die Saatfrahe, C. frugilegus (Fig. 200), mit schwarzem, auf Kopf und Sals violett glänzendem Gefieder und bei alten Bogeln nadter und grindiger Umgebung der Schnabelbasis, die Doble, C. monedula, ichiefergran mit schwarzem Kopf, Flügeln und Schwang und weißem Nacken und Salsseiten, Die Gliter, P. pica (Fig. 201), schwarz, auf den Flügeln und Schwanz metallisch glänzend mit weißer Unterfeite, weißem Bürgel und Schulterfleck und weißer, nur an ber Spite schwarzer Junenfahne ber handschwingen. Der Rolf= rabe ift bei und die feltenfte Form, er lebt einsam oder paar= weise, und findet fich nur in Unsnahmefällen bei einem Anse oder mährend des Umbergiehens im Serbst und Früh= jahr in kleinen Gesellschaften 3u= fammen. Er ist über die nordlich geniäßigte Bone der aften und neuen Welt verbreitet und wird im öftlichen Mittelmeergebiet von Nanpten bis zum Indus durch den brannnackigen Raben, C. umbrinus, erfekt. In Süd-Allien tritt für ihn die Dickschnabelfrähe, C. macrorhynchus,

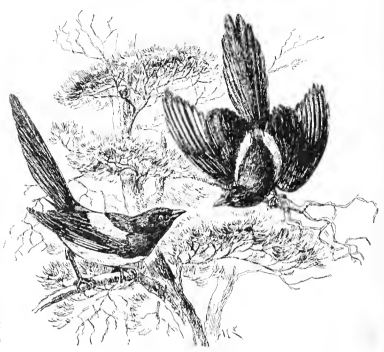
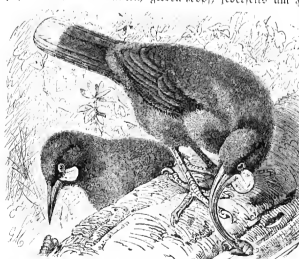


Fig. 201. Elftern.

in Süd-Afrika der Beignackenrabe, Corvultus albicollis, ein, der in Nordost-Afrika durch eine verwandte Art, C. crassirostris, ersett wird. Die grane oder Rebelkrähe ift als Brutvogel bis ungefähr an die Elbe verbreitet, lebt in den Elbniederungen neben der Rabenfrähe und wird durch diese im Westen unseres Vaterlandes ersett. Sie wandert im Herbst in die Brutgebiete der Rabenkrähe; die lettere lebt auch im Donangebiete und in allen Uferländern des Mittelmeeres. Da, wo beide Arten dieselben Gegenden bewohnen, sind Misch= bruten und Baftarde nicht selten. Im Winter verbringen die Rebelfrähen zu vielen Taufenden vereinigt die Nacht auf hohen Baumen, die fie immer wieder auffuchen und unter benen man bann bie zahllosen Gewölle findet. Diese Krähen sind Allesfresser, plündern gern Bogelnester, fangen Mänse, schaden auch der niederen Jagd, nehmen allerlei Pflanzenfnollen und Früchte und fischen auch gelegentlich. Die Saatfraben leben nur in getreidereichen Gbenen und vermeiden die Gebirge; man sindet fie deshalb in Sud-Deutschland nur selten. Im Berbst Biehen fie nach Suben in Die Mittelmeerlander. Gie bruten in großen Rolonien und schaden durch die Berwüstungen, welche fie auf Saatseldern anrichten. Die Raben = und Rebelfrähen find fast auf der gangen Erde mit Ausnahme bon Sud-Amerika burch je einen Berwandten in jedem Gebiet vertreten. So lebt ber durch weiße Bruft und ein weißes halsband ausgezeichnete Schildrabe, C. scapulatus, in Afrika, die indische Krähe, welche unserer Rebelkrähe ähnlich ist, C. splendens, in Borber-Judien. Die Saatkrähe hat in Dit-Sibirien,

China und Japan eine ähnliche Abart. Die Dohle lebt im Gebirge und an hohen Gebanden der Stadte gesellig; im Winter ift fie Strichvogel. fich von Gebiet zu Gebiet ersetzende Arten find über die nordlich gemäßigte Bone der alten Welt verbreitet. Die Eister hat eine weite Berbreitung wie der Kolfrabe, fie findet sich überall in Europa, Nord = und Mittel = Afien, Nord = Afrika und Nord Muerika bis zur Nordgreuze der heißen Boue. In Spanien und bem nordweftlichen Afrika fehlt ihr die weiße Binde über dem Rumpf; fie heißt bort Berber-Gifter, P. mauritanica, ebenfo hat auch die himalaya-Elfter, P. bottanensis, und die gelbschnäbelige californische Eister, P. nuttalli, einen schwarzen Bürzel. Die Efftern bewohnen waldige, von freien Ebenen unterbrochene Gebiete, bauen auf ftarfen Bäumen große Refter aus Reifig und Dornen, welche im Junern mit Lehm ansgeschmiert sind und einen überban aus dornigen Zweigen haben, so daß ein feitliches Eingangstoch frei bleibt. Die Elftern leben paarweise, suchen aber ihre Schlafplate, dichte Gebuische, in fleinen Gesellschaften auf. Sie plündern Rester, jagen auch Mäuse, suchen nach Jusetten und beren Larven, nehmen auch gelegentlich Pflanzenftoffe, fliegen felten auf weitere Streden, fchlipfen fehr gefchidt burch bas Unterholz und larmen mit schaderuben Tonen beim Raben irgend einer auffallenden Ericheinung.

In den Tropen findet man auch elsterartige Bögel, so leben die grünen oder blauen Blauraben, Cyanocorax, in Süd= und Mittel-Amerika, die rot= oder gelbschnäbeligen, oft sehr bunt gesärbten Kittas, Cissa und Urocissa, im Himalaha, in Hinter-Judien und auf Ceylon. Diese Bögel banen offene, nicht überdachte Rester. Gine ganze Reihe dieser schönen Bögel kommt häusiger in die zoologischen Gärten. Gine sehr sonderbare Krähe, die Stelzenkrähe, Picathartos gymnocophalus, lebt an der Goldküste; sie hat sehr kurze Flügel, hohe Beine, einen nackten, gelben Kopf, jederseits am Hinterkopse einen schwarzen



sig 202. **Hopflappenvogel.** Rach einer Zeichnung von G. Müțel.

Fleck, den Hals mit weißen Dunen besetzt, und graues Gefieder mit dunkelbraunen Flügeln und Schwauz.

Familie: Paradics: vögel, Paradiseidae.

Die Paradiesvögel sind auf einen kleinen Teil der alten Weltbeschränkt. Bon den S5 Arten, welche man kennt, leben 50 allein auf Neu-Guinea, den Mosluken und in Nord-Australien, vier bewohnen Neu-Seeland, eine Art Madagaskar.

Die Paradiesvögel sind durch die eigentümliche, sammetartige oder wenigstens weiche Besiederung der Zügelgegend, oft auch anderer Teile des Ropses, durch die niedrige Stirn, freie Nafenlöcher und das Bortommen merkwürdiger Schund: federn bei den Männchen ausgezeichnet. Man unterscheidet drei Gruppen, Die Lappenvögel, Glaucopinae, meistens mit einem fleischigen Lappen jederseits an der Schnabelmurzel, fammetartigen Bügelfedern und ohne besondere Schmucfedern; die Laubenvögel, Chlamydoderinae, deren Bügelfedern weich, aber nicht sammetartig find, und welche feine Schmudfedern befigen, endlich die Baradies: raben, Paradiseinae, mit sammetartiger Bugelbesiederung und Schmudfedern bei den Mannchen. Die Lappenvögel leben auf Neu-Secland in vier Arten, von denen zwei kurzschnäbelig sind; die granen Lappenkrähen, Glaucopis, haben blane oder orangefarbige Schnabellappen, zwei andere, in der Hanptfache ichwarze Arten aber einen spigen, saugen Schnabel, Heteralocha und Creadion. Der Hopflappenvogel, Neteralocha acutirostris (Fig. 202), ist so groß wie eine Saatfrahe und hat eine weiße Schwangspipe. Er ift der einzige Bogel, bei dem Mannden und Beibehen einen gang verschieden gestalteten Schnabel besitzen; beim Männchen ift er gerade, beim Beibeben sichelformig gebogen. Diefe Bogel

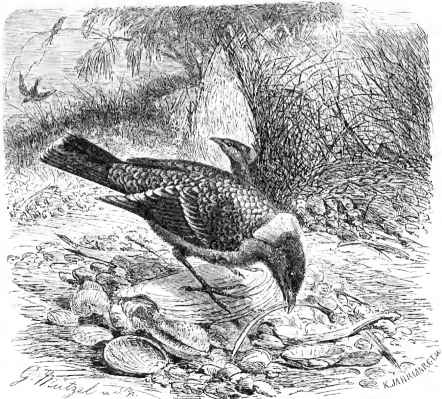


Fig. 203. Fragenvogel.

fressen die Larven von Käfern, welche sie ans fanlem Holze heransmeißeln. Die Laubenvögel, von denen die meisten Arten ungefähr die Größe der Dohle haben, stehen wegen ihrer Lebensweise ganz einzig da. Sie brüten in Nestern, welche denen unserer Drosseln ähnlich sind, bauen sich aber außerdem noch aus Zweigen lange, große Laubengänge, die sie mit Grashalmen belegen und am Eingange durch bunte Muscheln, Knochen, Federchen und Steine verzieren. Diese Lauben sind oft einen Meter lang. In densetben versammeln sich die Bögel zur



Fig. 204. Paradieselfter. Rach einer Zeichnung von G. Müßel.

Fortpstanzungszeit. Die bestanntesten der zehn Arten sind der Kragenvogel, Chlamydodera maculata (Fig. 203), braun mit einem Fächer ans psirsichroten Federn im Nacken, und der Seidenslanbogel, Ptilinorhynchus holosericeus, mit schwarzem, wie Atlas glänzendem Gesieder.

Unter den Baradies= raben findet man wohl die schönsten aller befannten Vogelarten. Es ist hier un= möglich, auch um furz die einzelnen, wunderbar gefärbten und mit ben eigentum= lichiten Federgebilden schmückten Arten zu schildern; hier müffen die Abbildungen zweier Formen genügen: der Baradies=Elfter, Epimachus speciosus (Fig. 204), und des Göttervogels, Paradisea apoda (Fig. 205). Der lettere hat den Ramen "apoda" daher, daß man früher nur Bälge ohne Beine

im Handel sah. Die Heimat der Paradiesvögel ist Nen-Gninea und die Molukken. Alle strahlen in den wundersamsten Metallsarben, die Schwauzund Flügelsedern sind sehr merlwürdig zu Schmucksern umgestaktet. Manche besitzen weiche, gekränselke, schön gelh, weiß, herrlich blan oder rot gefärbte, lange Federn in der Weicheugegend, andere wieder kahlschäftige, wie Draht ansschende, zuweilen mit spatelsörmigen oder runden, durch Pfanenslecke geschmückten Endsahnen gezierte, lange Federn am Kopf, Schwauz oder Rücken, oder wieder die Armschwingen sind, wie beim Königsparadiesvogel, Cicinnurus regius,

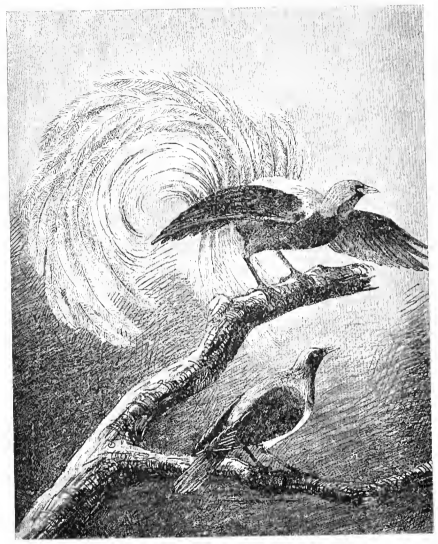


Fig. 205. Göttervogel. Nach einer Zeichnung von Anna Selb.

schirmartig zerschlissen und glänzen am Rande metallisch. Ganz ohne Schmuckssedern sind die Sichelschnäbel, Falculia, von Madagastar, die einen sichelssörmigen Schnabel, schwarzes Gesieder und weißen Kopf, Hals und Unterseite haben.

Familie: Pirole, Oriolidae.

Die Kurzsußstaare oder Pirole haben die Größe eines Staares oder einer Drossel, einen schlanken, geraden Schnabel und kurze Läufe. Die erste Schwinge ist bei

540 Pirole.

ihnen ungefähr halb so groß als die zweite; zehn Handschwingen sind vorhanden. Sie leben in der alten Welt, und zwar hauptsächlich in den Tropen derselben. Es sind Baumvögel, die volle, saute Fötentöne von sich geben, schön gefärbt sind nud außer Jusetten auch Beeren fressen. Nur zwei Gattungen gehören hierher: die Pirole, Oriolus, und die durch nackte Augen und Zügelgegend außegezeichneten Nacktaugen=Pirole, Sphecotheres. Die Pirole seben überall

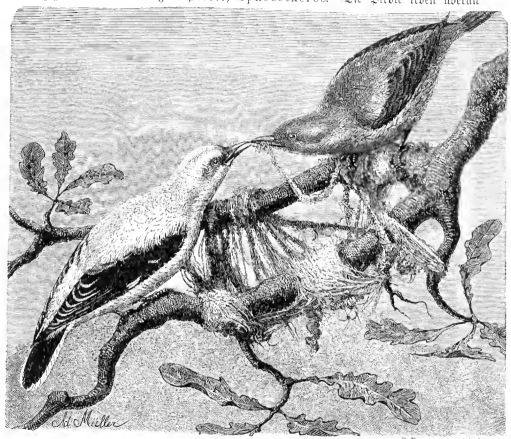


Fig. 206. Pirol.

R. BREND'AMOUR X. A

in der alten Welt, nach Norden bis zur Wasserscheide zum Eismeer. Die meisten sind gelb gesärbt mit sehwarzer Zeichnung. In Deutschland ist nur eine Art einheimisch, der Pirol, Oriolus oriolus, der Pfingstvogel oder Schulz von Bülow (Fig. 206), ein goldgelber Bogel mit schwarzem Flügel, Schwanz und Zügel und kirschroter Fris. Die Weibchen und Jungen sind grün, unten weißlich mit schwarzen Stricheln. Er bewohnt die Mänder von Landwäldern, sindet sich besonders gern in Parklandschaften, frist Jusekten und Beeren, bant ein zierliches, korbsörmiges, in einer Astgabel besestigtes Nest, kommt im Aufang

Mai zu uns und verläßt uns im September. In Süd-Asien und Anstralien leben drei Arten nebeneinander: eine mit schwarzem Kopf, eine mit gelbem Kopf und eine mit schwarzem Scheitel und gelber Stirn; in Asista sinden sich ähnliche Formen. Im Himalaya ist noch eine abweichend gefärbte Form, der rote Pirol, Oriolus traillii, zu Hanse mit schwarzem Kopf und dunkelrotem Gesieder. Die Nacktangen-Pirole, Sphesotheres, sind olivengrün, der Kops, die Schwingen und der Schwanz haben schwarze Färbung, die nackte Angengegend ist gelb, die Kehle und eine Binde über dem Nacken grau, die Bauchmitte und die Unterschwanzdecken weiß. Sie leben in Australien, auf Neu-Guinea und auf den Molnklen.

Familie: Drongos, Dieruridae.

Die Drongos find schwarze Bogel, im Anssehen an die Würger exinnernd, mit nur zehn Federn im Schwanz. Die Nasenlöcher werden von Borften bedeckt. Die Neftjungen find meistens dunkelbrann und ungefleckt. Es find gefellige Bogel, die ihre Nahrung wie die Fliegenschnäpper im Fluge von irgend einem Beobachtungspoften aus ergreifen, welche aber auch auf Biehmeiben ben Rindern Die Beden ablesen und gelegentlich Früchte verzehren. Die meisten haben einen eigentümlichen, ans allerlei knarrenden und flötenden Tönen zusammengesetzten Gefang. Manche Arten scheinen Zugvögel zu sein. Die Nefter der Drongos find korbförmig und stehen, wie diejenigen der Pirole, in Aftgabeln. Sie bewohnen vornehmlich Süd-Afien und das australische Gebiet, einige auch Afrika. Go lebt in Oft-Afrika der Tranerdrongo, Dierurus afer, mit gabelförmig ausgeschnittenem Schwang, ben er beim Sigen fast fentrecht herabhangen läßt; in Indien ift ber Flaggendrongo, Dissemurus paradiseus, zu Hause, der sich durch einen Bufch verlängerter und fichelformig gebogener Stirnfedern, fowie durch die langen, nur an der Spike an einer Seite mit einer spatelsörmigen Fahne geschmückten äußeren Schwanzfedern auszeichnet. Auf Madagastar tommen fleine, in der Geftalt den . Staaren ähnliche Arten vor, die Lanbstaare, Artamia, welche wohl hier ihre richtige sustematische Stellung haben. Sie find oben blau ober grun-schwarz glanzend, unten weiß.

Famifie: Staare, Sturnidae.

Die Staare unterscheiden sich von den Pirolen durch die Kürze der ersten Schwinge, welche noch nicht halb so lang wie die zweite ist, und durch das Fehlen von Borsten an der Schnadelwurzel. Sie haben zehn Handschwingen und zwölf Stenersedern, einen ziemlich kurzen, geraden oder schwach gebogenen Schnadel und sind im allgemeinen unserem Staar ähnlich. Sie leben in großen Gesellschaften, sinden sich in den verschiedensten Gegenden der alten Welt, brüten meistens in Baumhöhlen und legen blaue, ungesleckte Gier. Man sindet sie vielsach aus Wiesen und Feldern, wo sie Insekten und Würmer suchen. Nach der Brutzeit scharen sie sich zu großen Flügen zusammen und fallen dann gern in die Weinderge ein, um Beeren zu naschen. Auch für süße Früchte haben sie eine Vorliede und werden dadurch zuweisen schädlich. Ihre Stimme besteht aus knarrenden Tönen, die bei manchen Arten einen ganz hübschen Gesang bilden. Viele sernen, wie die Rabenvögel, Melodien nachpseisen und menschliche Worte wiederholen.



Sig. 207. Singender Staar.

Alls typische Bertreter bieser Familie sind die nächsten Berwandten unseres Staarmaß aufzusassen. Der Staar, Sturnus vulgaris (Fig. 207 und Fig. 208), hat ein schwarzes, grün und violett glänzendes Gesieder mit brannlichen





Deutscher und nordafrikanischer Staar. Fig. 208.

und weißen Federspigen und im Sommer gelbem, im Winter schwarzem Schnabel. Er besitzt zwei sehr verschiedene Aleider. Im Sommer ist er fast glanzlos und dunkelbrann. Er ist bei uns Zugvogel, einzelne überwintern schon in Süd-

Deutschland. Rahe verwandte Formen bewohnen die verschiedenen Finfigebiete der nördlich gemäßigten Bone in der alten Welt bis zur Nordgreuze der Tropen. Auf Rig. 209 ift die ersebende Form aus Nord = Afrika, der Ginfarb = Staar, St. unicolor, abgebildet. Durch einen Schopf auf dem Sintertopf, blagroten Ruden und Unterforper, schwarzen Ropf, Raden, Bruft, Alugel und Schwanz unterscheidet fich der Rosenstaar, Pastor roseus, welcher Sudost-Europa und West-Afien bewohnt und im Winter nach Indien zieht. In Gud-Afien werden die Staare ersest durch die Mainas, welche rostbraun oder gran mit weißer oder schwarzer Zeichnung sind. Da sind die Hirteustaare, Acridotheres tristis, in Border-Indien, die gehandten Bagodenstaare, Temenuchus pagodarum, und viele andere in goologischen Barten hanfige Bogel, Die hier alle aufzuführen nicht angängig ist. Von den Sunda-Auseln nach Often treten für fie die glängend blauen oder grünen Singstaare, Calornis, ein, welche mehr von Früchten leben follen. In Afrifa nehmen ihre Stelle ein die Glangstaare, Lamprotornis, von benen eine ber schönften Arten auf ber Farbentafel II abgebildet ift. Es giebt febr viele Gattnugen Diefer Bogel; Die Bimmetflügelstaare, Amydrus, die Beigbauchstaare, Speculipastor, die blauschwarzen Schnäpperstaare, Poeoptera, die langschwänzigen Erz= glanzstaare, Lamprotornis, n. a. In Afrika lebt auch ein eigentümlicher Staar, bei bem bas Männchen an bem nackten Ropf ebenso wie an ber Reble kleine aufrecht stellende Sautlappen bat, der Lappenstaar, Dilophus carunculatus. Er ift granbrann; das Männchen hat schwarze, das Weibchen braune Schwingen und Schwang.

Sehr eigentimlich sind die afrikauischen Madenhacker, Buphaga, mit ziemlich hohem, an der Spike stumpf keilförmigem Schnabel, der gelb oder rot gefärdt ist, sinsigem Schwanz und draumgrauem Gesieder. Sie lesen den weidenden Rindern die Fliegenlarven und andere Schmaroger ab und klettern dabei sehr behende an den Tieren hernm. Dabei verlehen sie aber ihre Wirte oft sehr arg und tragen auch zur Verbreitung von Insektionskrankheiten bei. Zu den Staaren gehört auch der auf Seite 238 abgebildete Hopfstaar, Fregilupus varius, welcher auf der Insel Vourbon noch 1844 lebte, jeht aber ausgestorben sein dürste.

Familie: Ateln, Eulabetidae.

Während die Staare ihre Nahrung gewöhnlich von der Erde anfnehmen und schreitend sich auf dem Boden fortbewegen, sind die Aheln Baumbewohner, die von Zweig zu Zweig hüpfen. Die Aheln haben Borsten an der Schnabeswurzel und legen gesteckte Gier. Ihr Schnabel ist gelb oder rötlich gefärbt, am Kopf besinden sich sleischige, warzige Lappen und nackte Stellen. Das Gesieder ist schwarz. Sie leben in Gebirgswäldern, aus denen sie in die Ebenen streichen, fressen son von den merkvürdiste, brüten in Bannshöhlen und haben einen sehr mannigfaltigen, aus den merkvürdissten Tönen bestehenden Gesang. Sie sind in der Gesangenschaft sehr gesehrig und ahmen die verschiedensten Töne, anch menschliche Laute, geschickt nach. Sie sind in ca. 15 Arten von Border-Indien bis Neu-Gninea und zu den Salomons-Anseln verbreitet. Überall sindet sich in senen Gebieten nur se eine

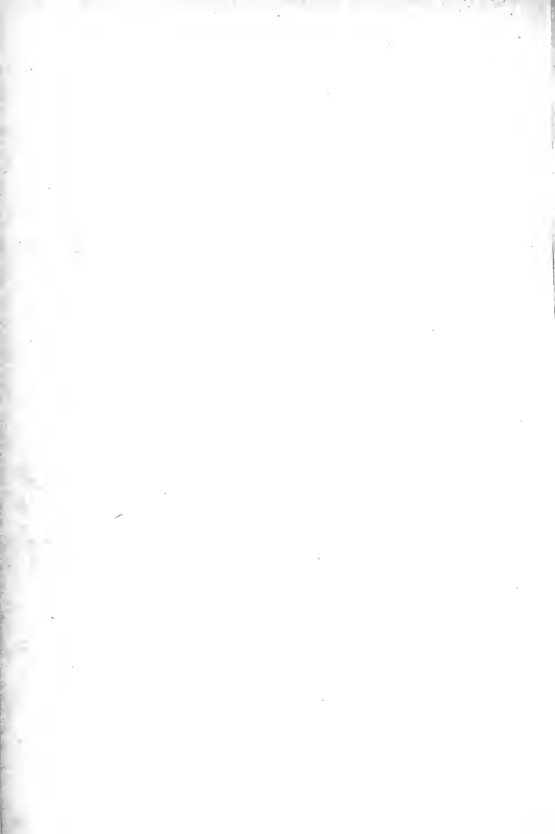


Paradieswittwe.

Schwarztopfweber.

Feuerfint.

din, ... Fabenichvauz. Böhn's Staarveber. Kanglaar.





Sig. 209. **Halaien-Ahel.** Nach einer Zeichnung von Mangelsborff.

Art, nur auf Ceylon lebt außerdem noch eine zweite Art, Eulades ptilogenys, welche keine nackte Hautstelle an den Wangen hat. Unsere Fig. 209 stellt die auf den Sunda-Juseln lebende Art, Eulades javanensis, dar.

Familie: Stärlinge, Icteridae.

In Amerika giebt es keine Staare; die dort lebenden staarartigen Bögel untersscheiden sich auch im Restbau, in der Nahrungsaufnahme und den Lebenssgewohnheiten sehr von den altweltlichen Staaren. Sie haben ungefähr die Gestalt ihrer Bertreter auf der östlichen Hemisphäre, besitzen jedoch nur neun Handsschwingen und haben wesentlich höhere Läuse.

Ungefähr 150 Arten sind bisher bekannt geworden; diese kann man in fünf Gruppen sondern. Die Schwarzvögel, Quiscalus, sehen den Glanzstaaren ähnlich, haben ein glänzend schwarzes Gesieder mit blauem, vivlettem oder rötlichem Resler, während die Weibchen einsach brann sind, und leben im Rohr, in welchem sie vorzüglich umherzuklettern verstehen. Ihr Nest besindet sich auf der Erde. Sie verheeren die Reisselder, nähren sich vorzüglich von Schnaken und kleinen Krabben

Tierreid II.

und halten sich in großen Flügen zusammen. Die besannteste Art ist der Bootsschwanz, Quiscalus quiscalus, mit keilsörmigem Schwanz und mit kupsersroten Flügeln. Durch den zu einer Stirnplatte verbreiterten Schnabel sallen die Schwarzstärlinge, Cassicux, und die Stirnvögel, Cassicux, auf. Die ersteren sind schwarz, die letzteren schwarz mit gelber oder scharlachroter Zeichnung. Sie leben in Wäldern, weben Beutelnester (Fig. 210), die einen seitlichen Schlis



Fig. 210. Reft des Stirnvogels.

als Zugangsöffnung haben und oft läuger als ein Meter sind, leben wie unsere Krähen, ahmen allerlei Stimmen nach und brüten gesestig. Der Handenstärling, Cassicus cristatus, hat einen Schopf am Hintersopf, ist so groß wie unsere Dohle, schwarz mit rotbraumem Bürzel und Steiß und hat gelbe äußere Schwauzsedern und einen weißlichen Schnabel.

Hordenvögel, laeus, haben einen geraden, sehr wißen Schnabet ohne Stirnplatte, deffen Schneiden an der Schnabelwurzel in stumpfem Winkel abwärts gebogen find wie bei unferen Ammern. Sie sind schwarz oder lerchenfarbig mit roter, brauner oder gelber Beichunug. Es giebt nugefähr 50 Arten, die in mehrere Untergattungen verteilt find. Die meiften haben roten Flügelbug, wie der Sumpfhordenvogel, Agelaeus phoeniceus, oder gelben Flügelbug, wie der Rohrhorden= vogel, A. thilius. Andere wieder haben gelben Ropf und weißen Flügelipiegel, wie der Brillen=

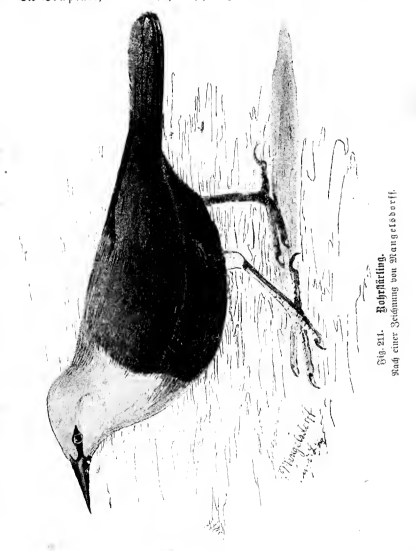
hordenvogel, A. xanthocephalus, oder roten Kopf, Hals und rote Hofen, wie der Fig. 211 abgebildete Rohrstärling, A. holoseriodus. Andere, wie der Soldatenstärling (A. militaris), sehen den Großsporupieperu der alten Welt sehr ähnlich, sind oben braun mit schwarzem Schaftsleck, schwarzem Bauch und rosenrotem Zügel, Flügelbug und Brust. Sie leben auf Wiesen und Feldern gesellig und brüten am Boden.

Die Luhstärlinge, Molothrus, sind einfardig schwarzbraun, suchen den weidenden Rindern die Schmaroger ab und legen wie die Kuchucke, ihre Gier in die Rester von Singvögeln, denen sie die Lufzucht der Jungen überlassen.

547

Der Reisstärling oder Paperling, Dolichonyx oryzivora, ist schwarz mit granweißen Schultern, Raden und Burgel, hat die Größe eines Buchfinken, bant auf ber Erbe und verheert in ungeheuren Scharen die Getreidefelder.

Die Trupiale, Ictorus, sind schwarz und gelb oder schwarz und rotbraun



gefarbt, bauen oben offene Benteinefter und leben in Balbern von Beeren und Jufekten. Bon den 40 bekannten Arten ift der Baltimore-Bogel, Ictorus galbula, ein schwarzer Bogel mit gelber Unterseite und gelbem Bürzel, schwarzer Rehle und weißem Flügelspiegel, in zoologischen Garten fehr häufig.

35*

Jamilie: Schwalbenftaare, Artamidae.

Die Schwalbenstaare, Artamus, haben sehr lange Flügel, welche bis zur Schwanzspise reichen. Die Nasenlöcher liegen wie bei den Staaren näher an der Schneide, als an der Firste. Sie sehen aus wie Pirole, sind gran oder braun mit kastanienrotem, granem oder braunem Unterkörper und schwarzer Beichnung, leben in Süd-Assien und im australischen Gebiet, banen ossen Rester auf Bännen und jagen wie Schwalben nach Insesten. Man kennt 17 Arten.

Familie: Webevögel, Ploceidae.

Die Weber sehen aus wie Finken, haben wie diese einen kurzen, kegelsörmigen Schnabel, unterscheiden sich aber dadurch, daß sie zehn Handschwingen besitzen. Man kennt ungefähr 320 Arten, die sämtlich den Tropen der alten Welt angehören. Zwei große Gruppen sind zu unterscheiden, die echten Weber, Plocoinae, von deren 110 Arten alle, außer sünf indischen und sechs madagassischen Formen, im tropischen Afrika seben, und die Webessinken, Spermostinae, welche sin 220 Arten bekannt sind, von welchen eine in Madagaskar, 35 in Süd-Assien, 45 in Australien und 139 in Afrika seben.

Unterfamilie: Beber, Ploceinae.

Bei den Webern ist die erste Handschwinge länger als die Handdecken. Sie nähren sich von Sämereien, füttern aber ihre Jungen mit Insekten. Die meisten Arten leben gesellig, viele bauen sehr künftliche Nester.

Die Viehmeber, Textor, find die größten Formen der Gruppe. Sie leben in Barklandschaften gesellig wie die Staare, lesen dem weidenden Bieh Schmaroper ab, durchsuchen den Kot nach Jusekten, banen in Bäumen kolonienweise unordentlich aus Reifig, Gras, Federn und Blätter hergestellte kugelige Rester mit seitlicher unterer Öffnung und verschauzen diese durch spige Dornen und Zweige, welche um das Nest und in der Nähe desselben angebracht werden. Einer dieser Vögel ist auf der Farbentasel II abgebildet, Böhms Staarweber, Dinemellia bohmi, mit nadter Angengegend, roten Ober- und Unterschwanzbeden, weißem Ropf, Hals, Flügesspiegel und weißer Unterseite, schwarzbrannen Flügeln und Schwanz. Er lebt in Oft-Afrika. Andere hierher gehörige Arten find die Büffelweber, Textor, welche in vier geographischen Abarten Giid-, Oft- und Nordwest-Afrika bewohnen und schwarzes Gesieder tragen mit weiß gesäumten Flügelsedern. Alle diese Weber haben eine sehr flache Stirn und Schnabelfürste. Durch schwarz und rot gezeichnete Färbung fallen die Prachtweber, Malimbus, auf, bei welchen die Weibchen von den Männchen im Gesieder nicht verschieden find. Sie find auf West-Afrika beschränkt, bauen in Kletterpalmen retortenförmige Rester mit sehr langer Eingangsröhre und treiben sich in den Kronen der Waldbäume paarweise oder in fleinen Gesellschaften umber.

Die Vanmweber, Plocous, haben einen fürzeren, auf der Firste runden Schnabel, auf dem die Stirnbesiederung bis zu den Rasenlöchern vorspringt. Auf dem Hinterkopse und Nacken treten bei diesen Bögeln einige haarartige fahnenlose Federn aus dem Gesieder hervor. Nach Färbungsmerkmalen hat man eine

ganze Reihe von Gattungen unterschieden, die scharlachroten Howaweber, Foudia, von Madagaskar, die schwarzen, gelbängigen Mohrenweber, Melanoptoryx, von West-Afrika, und die gelben, schwarz gezeichneten Rohrweber,

Hyphantornis, von denen auf der Farbenstafel II eine Art aus DeutschsOftsAfrika abgebildet ist, der Schwarzkopsweber, H. nigricops. Diese Weber bauen gesellschaftlich in der Rähe des Wassers geschlossene, sast kegelsörmige Nester, welche gewöhnlich am Schlupsloch einen kurzen Röhrensausat haben. Bon ihnen unterscheiden sich die Buschweber, Symplectes, dadurch, daß die Stirnbesiederung nicht dis zu den Nasenlöchern reicht. Sie banen retortensörmige Nester mit langer Schlupsröhre, wie Fig. 212 zeigt, und sind ähnlich wie die Rohrweber gefärbt. Die indischen Bahasweber, Ploceus, haben keine Haarsedern am Hintersops, sehen am Wasser wie die Nohrweber und weben aus Gräsen retortensörmige Nester.

Sehr große Ähnlichkeit mit den Sperlingen haben die Sperlingsweber, Ploceipasser und Sporopipes, in deren Gesieder die schwarze, weiße und braungrane Farbe vorwiegt. Sie treiben sich viel auf dem Erdboden umher und bauen auß dürrem Grase große, bactosensormige Rester mit zwei unteren, oft besonders überdachten Schlupsöffnungen.

Die Papageiweber, Amblyospiza, endlich zeichnen sich durch einen hohen, kurzen und seitlich zusammengedrückten Schuabel aus und sind dunkels braun mit weißem Flügelspiegel. Sie erinnern an die Kernbeißer, klettern sehr gut und hängen ihre känglichskegelsörmigen, sehr sest aus Bast gewebten und mit seitlichem Schlupfloch versehenen Nester zwischen zwei Rohrstengeln aus.

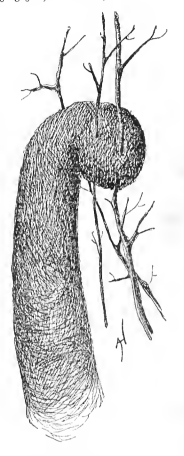


Fig. 212. **Hest des Huschwebers.** Nach einer Zeichnung von Anna Helb.

Unterfamilie: Webefinken, Spormestinae.

Die Webefinken haben eine sehr kurze erste Schwinge. Sie fliegen sehr schnell, bauen geschlossene Nester mit seitlicher Öffunng, einzelne Arten sogar in der Nähe menschlicher Wohnungen, legen weiße oder hellblane Gier, nähren sich vorwiegend von Grassamen und sind in beiden Geschlechtern gleich oder sehr ähnlich gefärbt.

Aus der großen Menge von Gattungen heben wir hier unr einige hervor. Die Grasweber mit sperlingssarbigem Gesieder, Queloa, leben nach der Brutzeit in ungeheuren Flügen, die Fenerweber, Pyromelana, welche auf der Farbentasel II durch eine Art vertreten sind, haben ein sammetartiges, schwarz

und rot oder schwarz und gelb gefärbtes Gesieder und sind im Winterkteibe unscheinbar ammerartig gefärbt. Die Weibchen tragen anch zur Fortpslanzungszeit dieses einsache Kleid. Sie bewohnen Grasebenen, flechten ihre länglich-ovalen, oben geschlossenen, mit dachartig siberwöldtem oberen Schlupsloch verschenen Grasenester zwischen Grashalmen ein, halten sich zur Brutzeit paarweise und beleben in großen Schwärmen, wenn die Jungen slügge sind, die Schliswälder der fast ausgetrockneten Sümpse, in denen ihre Schlaspläte sich besinden. Während das Weibchen brütet, siet das Männechen in seinem schwen Hochzeitskleide auf einer

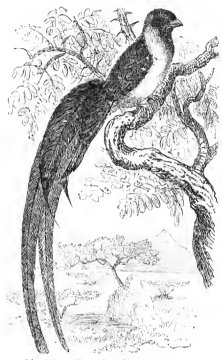


Fig. 213. Paradieswitme.

Halmspitze in der Rähe, strändt sein Gesieder zu einem Angelball und sührt unter beständigem Schunren und Zwitzschen einen eigentümlichen Liebestanz auf. Zu den schönsten Arten gehören der schwarz und gelb gefärdte Napoleonsweber, P. melanogastra, der schwarz und rot gefärdte Flammenweber, P. flammiceps, und der schwarze, gesbürzesige Sammetsink, P. xanthomelas.

Sehr ähnlich sind die Sammetweber, Penthetria, welche nur durch
längeren, stufigen Schwanz sich unterscheiden, und die Vitwen, Vidua, mit
längerem, geradem Schwanz. Bei letzteren werden die mittelsten Schwanzsedern
der Männchen im Hochzeitskleide sehr lang,
wie wir es an der Paradieswitwe,
Vidua paradisoa (Fig. 213 und Farbentasel) sehen. Die Sammetweber oder
Widnas sind gewöhnlich schwarz gefärbt
mit gelber oder roter Zeichnung auf den
Flügeln oder dem Kropf, von den Witwen haben einige kahlschäftige, mittlere

Schwanzsedern, wie der Fadenschwang, Linura fischeri, der auf der Farbenstafel II abgebildet ist. Alle diese Webesinken leben in Afrika.

Der größere Teil der Webefinken läßt sich unter zwei größere Gruppen verteilen, deren jede wieder eine ganze Reihe von Arten umfaßt, die Brachtsinken und die Amandinen. Die Prachtsinken haben einen schwächeren Schnabel und meistens grelle Farben, die Amandinen sind bescheidener gefärbt und haben eine breite und flache Schnabelsirste. Jedoch giebt es zwischen beiden Abteilungen zahlreiche Übergänge. Diese zierlichen, kleinen Webesinken sind sämtlich Pflauzenstresser und nähren sich von allerlei Sämereien. Sie bewohnen die Parklandschaft der altweltlichen Tropen, ihre ziemlich unordentlich ans Grashalmen gesertigten geschlossenen Nester haben ein seitliches Flugloch und stehen entweder in Zweigsabeln oder in Grasbisschal. Die Astrilde, Habropyga, sind gran oder

hellbraun, ost mit rotem Bürzel und roten Oberschwanzdecken, das Fasanchen, H. undulata, hat einen roten Strich durch das Ange, das Orangebäckchen, H. melpoda, orangerote Kopsseiten. Andere wieder, die indischen Sittichssinken, Erythrura und Stictospiza, sind grün oder blan gesärbt, die Samenstnacker, Spermospiza, haben weiße, runde Hecke auf der Unterseite, bei den Tigersinken, Sporaeginthus, sind die Männchen rot mit runden weißen Flecken, die Weibchen braun, die Bandsinken, Amadina, haben eine rote Binde über das Kinn, die Reisvögel, Oryzornis, die größten Arten der Gruppe, sind grau mit schwarzem Obersops und Schwanz, schwarzer Kehle, weißer Wange, grauem Rücken, graner Brust und blaß weinrotem Bauch, die Elsterchen, Spormestes, sind oben schwarz, unten weiß gesärbt, die Nigriten, Nigrita, bauen in Afazien geschlossen Rester aus Blütenrispen mit zwei dachartig überwöldten Eingangsössungen.

Jamilie: Finten, Fringillidae.

Die Finsen haben nur nenn Handschwingen, von denen die beiden ersten gleich laug sind; ihr Schnabel ist kurz und kegelsörmig, gewöhnlich ohne Haken an der Spige. Sie leben von Früchten und Sämereien, nehmen aber auch gelegentlich Insekten, und die meisten füttern die Nestjungen sast ausschließlich mit deuselben. Es sind zum Teil sehr gesellige Vöget; viele singen gut. Die Vester sind ans Gras und Hakmen gestochten und napssörmig. Die Finken brüten mehrmals im Jahre. Als Käsigvöges sind die meisten kreten sehr besiebt.

Drei große Unterfamitien lassen sich ausstellen, die echten Finken, Fringillinae, ohne Borsten um die Schnabelwurzel und mit gerade verlausender Schnabelscheide, die Gimpel, Pyrrhulinae, mit furzen, nach vorn gerichteten Borstensebern um die Schnabelwurzet, die Kernknacker, Coccoborinae, deren Schnabelschneiden hinten in einen stumpsen Binkel eingeknickt sind, und die Ummern, Emberizinae, deren Schnabelschneiden in der Mitte etwas vonseinander abstehen.

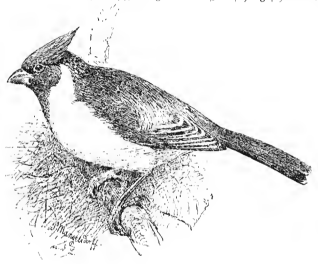
Unterfamilie: Echte Finken.

Den echten Finken sehlen haarartige Borsten um die Schnabelwurzel, die Schneiden berühren sich auf ihrer ganzen Länge und sind im hinteren Teile nicht stumpswinklig eingeknickt.

Die Edelsinken, Fringilla, zeichnen sich durch einen weißen oder gelbslichen Flügelspiegel, schlanken Schnabel und blaugranen, olivengrünen oder weißen Rumpf ans. Sie leben in der nördlich gemäßigten Zone der alten Welt nach Süden dis Nord-Afrika und dis zu den Azoren. Ju Dentschland brütet eine Art, der Buchsink, Fr. coolobs (Farbentaset I, Nr. 10). Das Männchen hat eine sammetschwarze Stirn, bläulichgranen Scheitel, Nacken und ebenso gesärdte Halsseiten, weinrote Kopfseiten, weinrote Unterseite, rötlich olivenbrannen Nücken, gelbgrünen Bürzel, schwarze Flügel mit weißen Schultern und gelblichen Spiegel. Das Weidehen ist oberseits olivengrandrann, unten schmutzig weiß. Sehr nahe verwandte Formen ersehen unseren Buchsinken in Nord-Afrika und auf den nord-westassischen Juseln. Nach Osten ist er dis Persien verbreitet, nach Norden

552 Finken.

bis zur Eismeerwasserscheibe, wo er dann vom Bergsinken, Fr. montifringilla, abgelöst wird. Der Buchsink liebt hochstämmigen Wald in der Nähevon ossenen Flächen; er sucht seine Nahrung, ölhaltige Sämereien, auf dem Erdboden, ninmt aber im Frühjahr Jusekten und Raupen. Im Herbst schart sich
der Buchsink zu großen Flügen zusammen, in denen gewöhnlich nur Männchen
oder nur Weibchen vertreten sind, und mit welchen viele andere Finkenarten,
Grüntinge, Hänslinge u. s. w. zusammen herumstreichen. Sobald der Schnee den
Boden zu bedecken beginnt, zieht der Fink nach Süden, einzelne Exemplare überwintern aber auch bei uns. Früh im Jahre erscheint er wieder und schmettert
schon im März zuweilen sein bekanntes Lied. Das Nest des Unchsinken gehört
zu den künstlichsten Bogelbauten; es steht in einer Aftgabel, zuweiten dicht neben
dem Stamm, ist napssörmig und außen sehr geschieft durch Flechten, welche mit



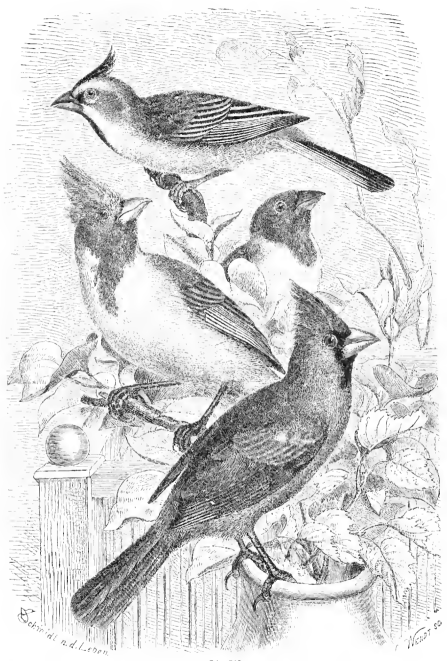
Sig. 214. Grankardinal.

Insettengespinsten bezestigt find, verwebt. Der Bergsint, Fr. montifringilla, iftschwarz mit rostbranner Brust,

weißer Unterseite, weißem Bürgel und schwarz und weißgesleckten Körperseiten; die Flügel haben je eine weiße und eine orangesfarbige Binde. Der Duäler oder Zetsscher, wie dieser Logel auch heißt, kommt im Oltober nach Tentschsland und zieht, sobald tieser Schneefalleintritt, weiter nach Süden.

Noch eine sehr ähnliche Art findet sich in der Nähe der dentschen Grenzen, auf dem Kamme der Schweizer und Tiroser Alpen, vielleicht auch schon in Bayern, der Schneefint, Montisringilla nivalis, mit granem Kopf, erdbraunem Rücken, schwarzer Kehlmitte, dunkelbraunen Flügeln mit sehr großem, weißem Spiegel, weißer Unterseite, weißen, dunkel gespitzten Schwanzsedern mit Ausnahme der mittleren beiden, welche dunkelbraun sind. Die durch das Austreten von stark ausgeprägter, weißer Färbung im Flügel und Schwanz ausgezeichneten Schneefinken sind Hochgebirgsvögel, von welchen wahrscheinlich sedes zoologische Gebiet zwischen der Eismeerwasserscheite und derzeuigen in der Nähe des Wendestreises des Kredses eine Abart ausweist von den Pyrenäen die Britisch Columbia.

Im tropischen Amerika werden die Edelfinken vertreten durch die Blaufinken, Spiza, die Edelammerfinken, Phrygilus, die Grankardinäle, Paroaria, und die Kronfinken, Coryphospingus. Die Blausinken sind Bewohner der



Hig. 215. Oben: Grünkardinal; darunter rechts: Jominikaner; Units: Grankardinal; unten: roter Kardinal. Nach dem Leben gezeichnet von Schmidt.

wärmeren Bereinigten Staaten und ziehen im Winter nach Mittel-Amerika und West-Indien. Es sind sehr schöne Bögel, von denen der blaue Indigovogel, Spiza cyanea, der oben himmelblaue, nuten weiße Lazulifink, Sp. amoena, mit schwarzem Zügel und rostfarbigem Kropf, sowie der unten rote, an Kopf und Nacken blaue, auf dem Rücken grüne Papstfink, Sp. eiris, die bekanntesten find.

Bon den Edelammerfinken ist der chilenische Schunckammerfink, Phrygilus gayi, gran mit rotbräunlichem Rücken und gelbem Bürzel und Unterförper.

Die Grankardinäle kommen häusig in die Gesangenschaft. Der auf Fig. 214 abgebildete Grankardinal, Paroaria anaullata, lebt im Parana-Gebiet, ist mit einem spiken Schopf geschmückt, hat weiße Unterseite, granen Rücken, weiße gesteckten Nacken, roten Kopf und rote Kehte. Neben ihm ist auf Fig. 215 der Dominikaner, P. larvata, mit schwarz- und weißgeslecktem Nacken, granem Rücken, schwarzen Flügetn und schwarzem Schwanz, rotem Kopf und roter Kehle abgebildet. Er trägt keine Haube.

Neuerdings find auch die Kronfinken häufiger auf dem Bogelmarkt zu haben, welche in ihrem Gefieder fchwarze, rote, weiße und grane Färbung tragen.

Eine zweite Gruppe der Finken umfaßt die Sperlinge, zn denen vor allem unser Haussperling, der Spatz, Passer domestieus, und sein ländlicher Better, der Feldsperling, Passer montanus, gehören. Beide sind so bekannt, daß ich mir jede weitere Beschreibung derselben schenken darf; man sindet sie auf der Farbentasel I beide abgebildet. Der Feldsperling hat einen rotbrannen Scheitel, der Haussperling einen blaugranen Scheitel. Unser Spatz ist in Amerika und Australien eingeführt und hat sich dort in höchst unliedsamer Beise vermehrt. In allen übrigen Gebieten der alten Welt sinden wir Sperlinge. Nur in Westzlfrika scheinen sie zu sehlen. Wahrscheinlich lebt überall ein Feldsperling neben einem Haussperling.

Durch einen gelben Fled auf der Rehle zeichnen sich die Steinsperlinge, Petronia, aus, den Sperlingen fehr ähnlich, aber mit längeren Flügeln. bewohnen Gebirge. In Deutschland brutet der Steinsperling, Petronia petronia, sowohl auf den rheinischen Gebirgen als auch im Saalethal; derselbe lebt außerdem noch in ganz Sud-Europa. Nahe verwandte Formen ersegen ihn in Afrika, mit Ausnahme des Westens, in Sübwest- und Central-Afien. Als die merkwürdigste Art der Spertinge muffen wir den Philethaerus socius von Sud-Afrita, den Siedelweber, erwähnen, der ungefähr fo groß und ähnlich gefärbt ift wie ein Sperling und wegen feiner einzig in der Bogetwelt daftebenden Ristweise merkwürdig ist. Er lebt in einem sesten Staatsverbande. Sobald sich eine Schar Diefer Bogel zusammengefnuden hat, wird um einen Baumftamm herum ein festes Dach gemanert, unter welchem dann ein Rest nach dem andern so angeklebt wird, daß das Schlupfloch nach unten gerichtet ift. Das Junere des Restes bekommt eine weiche Wandung von Federn und Fasern. Im nächsten Jahre werden an die asten Rester neue nach unten hin angehängt, so daß der ganze Ban von Jahr zu Jahr umfangreicher wird.

Bon amerikanischen Arten gehören unter die Edelfinken die gelben Gold= fpate, Sycalis, die Bertreter unserer Spertinge in der neuen Welt.

Gimpel. 555

Unterfamilie: Gimpel, Pyrrhulinae.

Die gimpelartigen Bögel stehen den echten Finken sehr nahe, haben aber kurze, nach vorn gerichtete Borsten um die Schnabelwurzel. Zu ihnen ist eine Anzahl unserer beliebtesten und bekanntesten Singvögel zu rechnen. Der Stieglitz, Carduelis carduelis (Farbentasel I), ein bunter Bogel mit roter Stirn und Kehle, rotem Gesicht, schwarzen Hinterspf, schwarzer Schläsenbinde und schwarzen, nur auf den änßeren Stenersedern weiß gestecktem Schwanz, weißem Arvpf, weißen Avpssein, schwarzen flügeln mit gelbem Spiegel und gelbbrannem Rücken, spitzem, geradem Schnabel und langen Flügeln, lebt auf freiem Gelände, wo einzelne Bänme oder kleine Gebüsche stehen, nährt sich von den Blüten der Disteln und Atetten, nimmt auch die Samen von Erlen, Pappeln und Aspen, hält sich zur Brutzeit paarweise und sliegt im Herbst und Winter zu kleinen Gesellschaften vereinigt. Er wird in Central-Afien durch den Grandrust.

Stieglit, C. caniceps, ersett.

Gin fehr bekannter Bogel, der in Nadelholzwaldungen ziemlich einzeln brütet, im Berbst aber zu vielen Taufenden unfere Fluren durchzieht, ift der Zeifig, Chrysomitris spinus, ein gelblichgrüner Bogel mit zwei gelben Querbinden über den Flügeln und dunklen Schaftstrichen an den Weichen und auf dem Rücken. Das Männchen ist durch eine schwarze Kopsplatte und schwarze Zügels und Rinngegend ausgezeichnet. Der Zeifig liebt bie Camen von Erlen, Birfen und Nadelhölzern, begnügt fich aber, wenn er nichts anderes findet, mit Salat- und Brenneffelsamen; wenn Junge im Rest find, jagt er auch Susekten. munterer Bogel, der meisenartig an den Zweigen hernmklettert und ein kunftreich geflochtenes, napfförmiges Reft in Banmfronen errichtet. Die Zeifige find über ganz Europa, Amerika, das nördliche und mittlere Afien bis zum Himalaya und Afrika mit Ausnahme der Gnineaküste und des Congogebietes verbreitet. Man findet in den meisten Gegenden zwei Formen nebeneinander, eine mit schwarzer Rehle und eine zweite ohne schwarze Rehle. Die lettere, der Citronenzeifig, Chr. eitrinella, mit seinen geographischen Abarten ist unr in den wärmeren Wegenden, für Europa unr bis jum Donaugebiet, in Dentschland bis jum Wie wir in Gud-Deutschland neben dem Zeifig den Schwarzwald verbreitet. Citronenzeifig haben, fo lebt 3. B. in Nord-America der Goldzeifig, Chr. tristis, neben dem Fichtenzeisig, Chr. pinus.

Die Hänflinge, Acanthis, sind durch ein brännliches, zum Teil rot übersstogenes Gesieder kenntlich. Sie bewohnen die gemäßigten Teile der alten und neuen Welt, und zwar je eine Abart in jedem zoogeographischen Gebiet. Im Winter ziehen die nördlichen Abarten nach Süden, und zu dieser Zeit sind dann mehrere Arten in einer und derselben Gegend vertreten. Bei uns brütet der Bluthäufling, Acanthis cannabina (Tas. 1, Fig. 4), mit granem Kopf und Nacken, zimmelbrannem Nücken und weißer Kehle. Das Männchen hat im Sommer einen roten Scheitelsteck und hellrote Brust. Der Bluthäusling lebt von ölhaltigen Samen, singt sehr ansprechend und verläßt uns nur in strengen Wintern. Von Norden her besuchen uns im Spätherbst und Winter der Verghäufling, A. flavirostris, mit rosafarbigem Vürzel und der Virkenzeisig, A. linaria,

mit schwarzem Kinn und Zügel. In England und in den Alpen lebt eine verwandte Abart, A. rufescens. Durch kurzen, dicken Schuabel unterscheiden sich von den Zeisigen und Hänflingen die Girliße, Serinus, welche über Afrika, das mittlere Europa und das gemäßigte Asien verbreitet und namentlich in Asieta durch zahlreiche Arten vertreten sind. Bei uns brütet nur eine Art, Serinus serinus, der Girliß (Fig. 216), mit grüntlichsbraumem Gesieder, weißem Steiß, hellgrüntlichem Bürzel und gelbem Gesicht, grünem Oberkopf und braun gestrichetten Weichen. Er hat einen eigentümslichen, Nirrenden Gesang und scheint in Süds



Fig. 216. Girlit.

Deutschland häusiger zu fein ats in Nord-Deutschland. Er verläßt uns im Winter. Die auf Madeira, den Kanarien und Azoren einheimische Ab= art, der wilde Ranarien= vogel, S. canaria, ift die Stammform unseres allae= mein befannten Stubenvogels. Biele der tropischen Arten, so namentlich der Hartlanbzeisig, S. icterus, aus Afrika, kommen häufig auf den Bogelmarkt. Die größte Form Diefer Gruppe ift der Grünling, Chloris chloris (Eaf. I, Fig. 7), von Sperlingsgröße mit dickem Schnabel, gelb= grünem Gefieder und gelbem Tlügelrand. Er liebt Bnich= und Barklandschaft, ftreicht mit anderen Fintenarten im Winter umher und brütet bei uns ziemtich häufig.

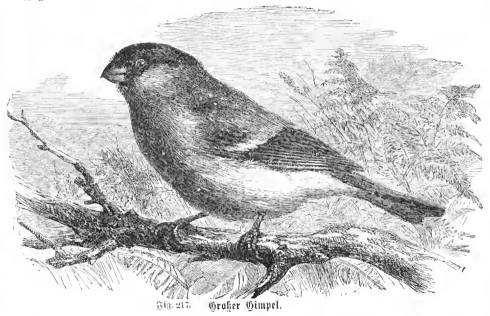
Sehr hübsche Bögel mit roseurotem, auf dem Rücken dunkel gestricheltem Gesieder sind die Rosengimpel, Carpodacus, welche in 25 Arten die nördlich gemäßigte Zone bewohnen. Sie sind in Deutschland nur im änßersten Osten zu sinden, wo in Ostprenßen der Karmingimpel. C. erythrinus, brütet, der einen roten Kopf und Hals, blaßroten Banch und braune, rot gesäumte Federn auf dem Rücken hat. Diese Bögel sindet man von Finnsand und Ostprenßen über ganz Nords und Mittel-Asien bis Nordsumerika.

Sehr nahe verwandt sind die Hakengimpel, Pinicola, welche nur in einer Art, P. enucleator, im Norden der alten und neuen Welt vertreten sind. Der Hakengimpel ist etwa so groß wie eine Drossel und hat einen halig gebogenen Oberschnabel; das Männchen ist rot mit zwei weißen Binden auf den schwarz-

Gimpel. 557

brannen Flügeln, das Beibehen ist orangegelb. Er brütet in Standinavien und kommt znweilen im Winter zu uns. —

Die Gimpel, Pyrrhula, haben einen kurzen, sehr dicken Schnabel und einsarbiges, ungestricheltes Gesieder, weißen Unterrücken und Steiß, schwarze Flügel und schwarzen Schwanz. Sie seben im Walbe, haben einen leisen, slötenden Gesang, streichen im Winter weit umher und sind in einem Dubend geographischer Abarten über Europa, Nord- und Mittel-Asien und merkwürdiger- weise auf den Azoren verbreitet. In Nord-Europa und West-Sibirien, in Deutschland nur in Ostpreußen brütet der große Gimpel, Pyrrhula pyrrhula (Kig. 217), im westlichen und süblichen Europa der Dompfaff, P. europasa



(Taf. I, Fig. 3). Beide haben schwarzes Gesicht, schwarzen Oberlopf, Flügel und Schwanz, weißen Bürzel, Steiß und eine weiße Flügelbinde, grauen Rücken und graue Schultersedern, rote Wangen, roten Vorderhals und Untersörper. Der große Gimpel hat eine dunkelrote Unterseite. In den Wüsten und Steppen von Nordenstift und Westellssen werden die Gimpel durch die Wüstengimpel, Erythrospiza, vertreten, kleinere, ifabellsardige Vögel mit rosenrotem Auflug und rosenrotem Schnabel. Sie leben auf der Erde wie Sperlinge und halten sich scharenveise zusammen.

Die lette hierher gehörige Gruppe umfaßt die Krenzschnäbel, Loxia, welche einen sehr eigentümlichen Schnabel haben. Die Spigen beider Kiefer kreuzen sich hatig, so daß der Oberkiefer nach unten, der Unterkiefer neben diesem nach oben gebogen ist. Die Männchen sind rot, die Weibchen gelblich-grün. Die Krenzschnäbel uähren sich von Fichtensamen, den sie vermittelst ihres merk-

würdigen Schnabels aus den Zapsen der Koniseren heranssesen. Sie klettern wie Papageien, ziehen unbeständig von Revier zu Revier und brüten sehr früh im Jahre. Ju unseren Gebirgen brütet der Fichteufreuzschnabel, L. aurvirostra, im Winter erscheint in Deutschland zuweisen der russische Vindenkreuzschnabel, L. bifasciata, mit zwei weißen Flügelbinden, in Nord-Umerika seh der Weißflügelkreuzschnabel, L. leucoptera. Eine größere Abart, welche in Ostprenßen brütet, wird unter dem Namen Kiefernkreuzsch nabel, L. pityopsittacus, unterschieden.

In der Gefangenschaft verlieren diese Bögel bald ihre schöne rote Färbung und werden grüngelb.

Unterfamilie: Rerufnader, Coccoborinae.

Die durch einen sehr dicken und hohen Schnabel mit hinten stumpswinselig eingesnickten Schneiden ausgezeichneten Kernknacker sind mit wenigen Ausunchmen auf die nene Welt beschränkt. In Europa und Asien haben wir nur die Kernsbeißer, Coccothraustes, welche in Gärten und Hainbuchenwäldern von Kernfrüchten sich ernähren und, um diese zu zerbeißen, auf der Ganmenseite des Oberschnabels drei Längstiele und hinten einen breiten, slachen Höcker haben. Sie bewohnen in ungefähr zehn Arten Europa und Nords und Mittel-Asien dis zum Himalaya. Unser dentscher Kirschfernbeißer, C. coccothraustes, hat einen sehngelben Obersopf, kastanienbraunen Kücken, schwarzes Kinn, granen Nacken und rötliche Unterseite. Unter den amerikanischen Arten sind die kleinen Pfässchen, Sporophila, zu erwähnen, serner die Stummelsinken, Geospiza, und die Kardinäle, Coccoborus, von denen auf Fig. 215 der rote Kardinal, C. virginianus, abgebildet ist.

Unterfamilie: Ummern, Emberizinae.

Die Ammern kann man leicht an der Gestalt ihres Schnabels erkennen; die Schneiben find etwas nach innen eingezogen und der Oberschnabel ift auffaffend niedrig und verengt. Im Ganmen fitst ein harter Höcker, der wahrscheinlich bei dem Spalten der Körnerfrüchte von Ruben ist. Sie leben viel auf dem Erdboden, bauen auch ihre Nester entweder in niedrigem Gebüsch oder auf der Erde, nähren fich von mehligen Früchten und Inselten und legen mit dunflen Schnörkeln verzierte Gier. Ihr Gefang besteht ans einem mehrmals schnell wiederholten Ton, dem ein langgezogener Triller folgt. In Dentschland brüten feche Arten, vier in Nord-Dentschland, zwei andere in der Rheingegend. Der Rohrammer, Emberiza schoeniclus (Fig. 218), hat einen schwarzen Ropf, schwarze Reble, weißen Bartftreif und Halsring, weiße, an ber Seite bunfel gestrichelte Unterfeite, schwarzen, rotbraun gestrichelten Rücken und rotbraune Schultern. Das Weibchen ist einfacher gefärbt. Er lebt im Rohr an Gewässern. Der gewöhnlichste Ummer ift der Goldammer, E. citrinclla (Tafel I, Fig. 12), ein gelber Bogel mit rotbramer, auf dem Oberruden dunkel gestrichelter Oberfeite. Reben ihm kommt zahlreich der Granammer, die dicke Trine, vor, E. calandra, welcher oben hellgran mit dunklen Schaftflecken, unten weiß mit brannen Stricheln ift. Seltener Numeri. 559

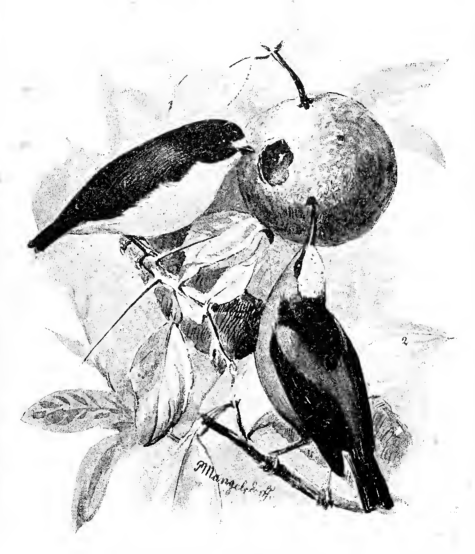
wird der Ortolan oder Gartenammer, E. hortulana, gesunden, welcher zigennerartig bald hier, bald da erscheint, ein gelbes Gesicht, gelbe Kehle, zimmetsbranne Unterseite und rostbrannen, dunkel gestrichelten Rücken hat. Außer diesen brüten im Rheinthale noch der Zippammer, E. eia, und der Zannammer,



Fig. 218. Rohrammer.

E. eirlus. Im Winter kommen aus dem Norden zu uns zwei andere Arten, bei denen die Kralle der Hinterzehe sehr lang ist, der Lerchenammer, Plaetrophanes lapponicus, mit schwarzem Kops, rotbraunem Rücken, weißem, an den Weichen schwarz gestecktem Unterkörper und beim Männchen schwarzer Kehle; serner der Schneeammer, Pl. nivalis, welcher im Sommer weiß mit schwarzem Rücken und Klügel ist, im Winter aber ein rotbräunlich gestecktes Gesieder hat.

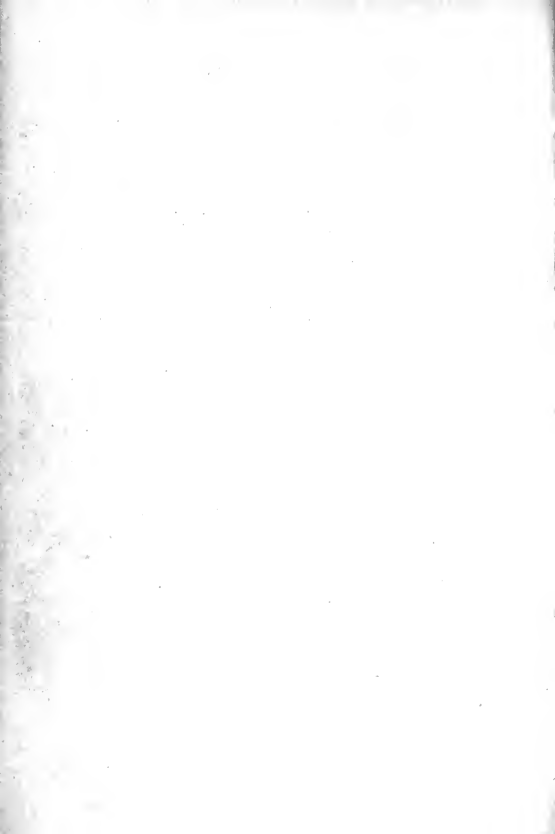
Man kennt ungefähr 36 Arten aus Europa, Assen und Afrika; sie sehlen in West-Afrika, Hinter-Judien, Australien und auf Madagaskar. In Amerika werden sie ersetzt durch die Ammerfinken, Zonotrichia, von denen viele in zoologische Gärten häusig gesangen, und durch die mit einem spizen Schopf verschenen Schopfammern, von denen auf Fig. 215 eine Art, der grüne Kardinak, Gubernatrix eristatella, abgebischt ist.



Tig. 219. Organist (1) und Türkisvogel (2). Nach dem Leben gezeichnet von B. Mangelsdorff.



- 2. Blaumeise. 1. Braunelle. 6. Feldsperling.
 - 8. Zaunkönig. - 7. Grünling. 11. Stieglitz. — 12. Goldammer. — 13. Amsel.
- 3. Dompfaff.
- 9. Kohlmeise. 10. Buchfink.
- 4. Hänfling. 5. Haussperling. -



Familie: Baldfänger, Sylvicolidae.

Die Waldsänger, welche, wie die Finken, nur nenn Schwingen im Flügef haben, sind in einigen Gattungen nur schwer von den eben behandelten Finken zu unterscheiden. Namentsich die Andersinken, Arremon, die Papageissinken, Pitylus, und die Elsterlinge, Cissopis, ans den Tropen der neuen Welt, werden bald zu den Finken, bald zu den Tangaren gestellt.

Auch die Tangaren, Thraupinae, haben die Gestalt der Finken; ihr Schnabel ist aber an der Spise zu einem denklichen Haken gebogen. Biele dieser Bögel sind sehr glänzend gesärdt, und eine Anzahl von ihnen vereinigt in dem Gesieder fast alle Farben des Regendogens. Die Sammettangaren, Rhamphocelus, mit knrzer, sammetartiger Besiederung auf der Stirn, sind dunkelrot mit schwarzer Zeichnung, die Sängertangaren, Tachyphonus, meistens schwarz mit weißen, gelden oder roten Abzeichen, die Schissertangaren, Calliste, haben ein sehr bintes Gesieder, die echten Tangaren, Thraupis, sind sast einsarbig, bald rot, bald blan. Außer diesen unseren Gelsink an Größe erreichenden Formen müssen wir hier noch die kleinen Organisten, Euphone, erwähnen, von welchen auf Fig. 219 Ar. 1 der gelbstirnige Gutturama, E. violacea, dargestellt ist. Sie sind die einzigen Tangaren, welche einen Gesang hören sassen, sie sind munterer wie ihre Familiengenossen. Alle sehen in den Wäldern der nenen Welt. Die nordamerikanischen Arten sind Zugvögel.

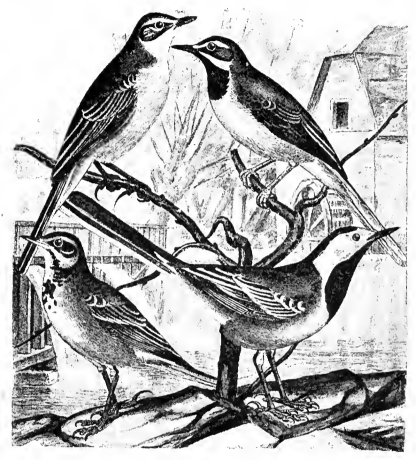
Die echten Walbsänger vertreten unsere Grasmücken in Amerika und unterscheiden sich von diesen durch das Fehlen der ersten Schwinge. Die Schnäpperwaldsfänger, Setophaga, erinnern etwas an die Fliegenfänger durch ihren slachen, von langen Borsten umgebenen Schnabel, die Kletterwaldsänger, Mniotilta, bewegen sich wie unser Baumlänser, die Erdwaldsänger, Geothlypiskönnen mit den Laubsängern verglichen werden, die Pieperwaldsänger, Henicocichla, haben gewöhnlich auf dem Scheitel eine gelbe Längsbinde, und die Baumwaldsänger, Sylvicola, zeichnen sich durch einen sehr dünnen Schnabel ans.

Untersamilie: Bachstelzen, Motacillinae.

Die sehr lange Kralle an der Hinterzehe und die bis zum Ende der längsten Handschwingen reichende drittletzte Armschwinge kennzeichnen die Erdkäuser oder Bachstelzen. Der Schnabel ist lang, dünn und pfriemensörmig, der Schwanz besteht ans zwöls Federn. Die meisten Arten leben auf der Erde, nur einige fliegen gern auf Bäume, um anszurnhen. Alle lieben offenes Terrain, nähren sich von Insekten, lausen sehr schwell und trippelnd und bauen entweder in Bodensvertiesungen oder unter Steingeröll oder auch in Holzstößen und Strohdächern.

Die eigentlichen Bachstelzen, Motacilla und Budytes, sind auf dem Rücken einsarbig ohne Schastslecken. Sie nicken beim Laufen mit dem Kopfe, bewegen häusig wippend den Schwanz auf und nieder, fliegen in Wellenlinien, halten sich gern am Wasser und haben ein sehr verschiedenes Sommers und Winterkleid. Bei den granen Bachstelzen, Motacilla, ist die Kralle der Hinterzehe gekrümmt und kürzer wie die Hinterzehe; die Kuhstelzen, Budytes, haben

eine längere, wenig gekrümmte Kralle an der Hinterzehe. Die weiße Bachstelze, Motacilla alba (Fig. 220), ist oben grau, auf der Stirn, an den Kopf- und Halssseiten und am Unterkörper weiß. Die Kehle, der Hinterkopf und Nacken sind schwarz, die beiden äußeren Schwanzsedern sind weiß mit schwarzbrannen Innensäumen. Im Winterkleid ist nur der Kropf schwarz. Sie hält sich gern in der Nähe mensch-



Sig. 220. Deutsche Bachftelgen.

Links oben: Rubftelge. Rechts oben: Gebirgsbachftelge im Sommer. Beiffs unten: Gebirgsbachftelge im Binter. Rechts unten: Beiße Bachftelge.

ticher Ansiedelungen, in Gärten und auf frisch beaderten Feldern unfern vom Wasser. Im Winter zieht sie nach Süden und wird dann durch Wanderer aus dem Norden teilweise ersetzt. In unseren Mittelgebirgen und Hügelländern, da wo flare, schnell sließende Bäche vorhanden sind, finden wir eine zweite Bachstelze, M. melanope, die Gebirgsbachstelze (Fig. 220), mit aschgranem Rücken, gellgrünem Bürzel, schweisesgelber Unterseite und weißer äußerster Schwanzseder.

Das alte Mänuchen hat im Sommer schwarze, im Frühjahr weißschuppige Kehle. Die Kuhstelze, Budytes flavus, die dritte in Dentschland brütende Art (Fig. 220), ist oben olivengrün, unten gelb und hat ebensalls die äußeren Schwauzsedern weiß. Sie hat einen blangrauen Scheitel und weißen Augenstrich. Sie liebt seuchte Niederungen, Wiesen und Kartosselser. Berwandte Formen sind über die ganze alte Welt mit Ansnahme von Australien verbreitet.

Die Bieper, Anthus, haben einen fürzeren Schwang als bie Bachstelzen und find lerchenfarbig, auf dem Müden dunkel gestrichelt. Sie bewohnen fast bie gange Erde, ihr Winterfleid ift bem Commerkleid ahnlich, fie bauen auf ber Erde und haben eine ziemlich gerade Rralle an der Hinterzehe. Sie find den Lerchen ähnlich, von benen fie fich aber leicht durch die ungeteilte Schiene der hinterfeite des Lauses unterscheiden. In Deutschland brüten vier Arten. Der Baumpieper, A. trivialis, mit dunkelgestrichelten Weichen und furger, ziemlich frummer Rralle an der Hinterzehe, ift ein Bewohner des niedrigen Bufchwaldes, der auf bem Erdboden nach Insetten sucht und von freien Aften aus unter schmetterndem, bemjenigen bes Kanarienvogels ähnlichem Gefang senkrecht in die Luft steigend und sich schräg zur Erbe herablaffend seinen Balgflug ausführt. Der Brach= pieper, A. campestris, hat ungestrichelte Beichen, aber gestrichelten Scheitel, ift oben lehmgrau mit dunklen Schaftflecken und unten schmutzig weiß. Er lebt auf oden Beibeflächen, bewegt fich wie eine Bachftelze, fingt ähnlich ber Lerche und zieht wie der Baumpieper im September nach Guden. Der Biefenpieper, A. pratensis, hat gestrichelte Weichen, eine lange, gerade Kralle an der Hinterzehe und braungrünen, dunkel gefleckten Rücken; er ift auf naffen Wiefen zu finden. Der Wasserpieper, A. spinoletta, ift dem vorgenannten ähnlich, hat aber einsarbigen, fast ungestedten Oberforper und lebt in den Bagerischen Alpen. Mehrere andere Arteu, wie den rotkehligen Bieper, A. corvinus, den Spornpieper, A. richardi, und den Strandpieper, A. obscurus, trifft man zuweilen im Winter in Deutschland.

In Afrika leben große, dickschuäbelige Pieper mit runden Flügeln und gelber oder roter Unterseite, die Großspornpieper, Macronyx.

Familie: Lerchen, Alaudidae.

Die Lerchen haben auf der Hinterseite des Lanses kleine Schilder nud die Kralle der Hinterzehe ift bei ihnen fast gerade. Ihr Gesieder gleicht der Farbe des Erdbodeus, aus welchem sie keben. Sie kausen schrittweise, bauen ihr Rest auf der Erde und leben von Insekten nud Sämereien. Die Männchen siud gute Sänger und kassen ihr Lied hoch aus der Lust, senkrecht aufsteigend, ertönen. Drei Lerchen-Arten brüten in nuserer Heimat, die Haubenkerche, Galerita eristata, mit einer spiten Haube auf dem Kopse, grauer Oberseite und schmutzig weißem Bauch, die Heidelerche, Lullula arborea, mit breiter Haube und rein weißem Augenbrauenstrich, und die Feldlerche, Alauda arvensis, ohne Haube, mit ganz kleiner ersten Schwinge, weißer Unterseite und erdsarbigem Rücken. Die Haubeulerche liebt Kunststraßen, kommt in die Städte und meidet das angebante Laud ebenso wie den Wald. Die Heidelerche seht imerhalb

öder Kiefernwaldungen auf freien Heidestrecken. Das Männchen trägt seinen melanchvlisch klingenden, trillernden Gefang von der Spiße eines Baumes aus vor. Die Feldlerche sehlt keinem Getreibefelde.

Wegen ihres herrlichen Gesanges ist die sübenropäische Ralanderlerche, A. calandra, berühmt. Im Winter erscheint bei uns im Binnenlande seltener



Sig. 221. Alpenlerdje.

als an der Küste die nordische Alpenkerche, Otocorys alpestris (Fig. 221), welche gelbe Stirn und Kehle, schwarzen Ohrstrich und Kopf und auf dem Hinterkopf jederseits einen spitzen Federschopf hat. Man hat 21 Lerchengattungen unterschieden, von denen unr wenige das nördlichste Nord-Amerika bewohnen, keine im übrigen Amerika und nur eine in Australien gesunden wird. Alle übrigen leben

in Europa, Asien und Afrika. Wüstenwögel sind die laugschnäbeligen Sandsterchen, Alasmon; die afrikanischen Schnarrlerchen, Mirakra, schlagen im Fluge die Flügel klatschend zusammen und geben einen eigenkümsichen, schnarrenden Laut von sich, die Wüstenkerchen, Ammomanes, des südlichen Mittelmeers gebietes sind rötlich sandfarbig, und bei den Gimpellerchen, Pyrrhulauda, welche Afrika und Südwest-Asien bewohnen, sind die Männchen unten schwarz.

Familie: Honigfresser, Meliphagidae.

Die Houigfresser sind auf die australische Region besichränkt; sie zeichnen sich das durch aus, daß ihre Zunge vorn in vier, an der Außenseite wimperartig behaarte Spigen pinselsörnig ausläuft. Sie haben zehn Haudschwingen und einen spigen, etwas gebogenen Schnabel. Es sind Waldwögel, die von kleinen Jusekten, weichen Früchten und Blütenshouig leben. Die Houigsseinen Spigen.

Alls die thpischen Bertreter dieser Familie können wir die Honigsanger ausehen, Moliphaga, deren Nasenköcher schlitzsörmig sind und von einer weichen Hant jederseits bestrent werden. Biele von ihnen, wie der in Fig. 222 abgebildete



Sig. 222. Weißohrhonigvogel.

Beißohrhonigvogel, M. leucotis, haben ein Büschel seidenartiger Federu hinter der Ohröffung. Bei unserer Art ist dieser Ohrsted weiß. Die Klunkervögel, Anthochaera, welche meistens einen nacken Hautlappen an der unteren Bange besitzen, sind so groß wie Drosseln. Die Blütensanger, Myzantha, zeichnen sich durch eine nackte Stelle hinter dem Ange aus. Bei der (Fig. 223) dargestellten Art, M. garrula, ist dieser Fleck gelb und das Gesieder gran mit schwarzer Beichnung. Der Blütensanger lebt in Anstralien, wo er die Encalpptuss-Baldungen bewohnt und in kleinen Flügen lärmend und sast meisenartig gewandt die Baumkronen nach Insekten durchsucht.

Die Höckerschuäbel, Tropidorhynchus, haben auf der Firste des ziemlich langen, fräftigen Schnabels einen höckerartigen Auffatz; die Nasenlöcher sind bei ihnen nicht durch eine Scheidewand getrennt, und die Kopsseiten sind

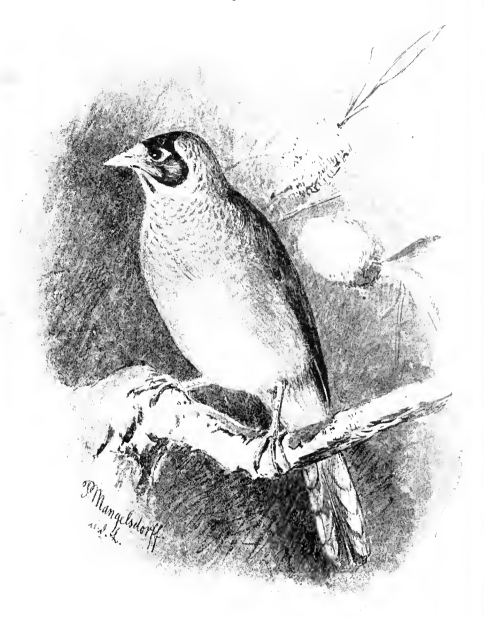


Fig. 223. Blütensauger.

nackt. Bei den Krausschwäuzen, Aerulocorcus, welche in der Achselgegend ein Büschel gelber Federn haben, biegen sich die schmalen Spigen der mittleren Schwanzsedern lockenförmig nach oben. Sie sind so groß wie Drosseln, haben schwarzes Gesieder und leben auf Reu-Seeland.

Die Kragenhalsvögel, Prosthemadera, bewohnen ebenfalls Renseeland und tragen an der Kehle einige große, schneeweiße, gekränselte Federn. Bei ihnen sind die beiden ersten Handschwingen schmal, die dritte ist halbmondsbrunig auf der Juneusahne ausgeschnitten. Der Pastorvogel oder Pos, Pr. novaezealandiae, die einzige Art der Gattung, ist schwarz, violett glänzend, hat auf dem Nacken schmale weiße Strichel, auf den Flügeln einen weißen Spiegel und ist unten dunkelbrann mit Bronzeglanz. Der Pastorvogel hat einen ganz merkwürdigen Gesang, den zu beschreiben kann möglich ist. Er ist bald leise, bald lant



Big. 224. Singender Paftoruogel. Rad bem Leben gezeichnet von Anna Selb.

schallend; auf Flötentöne folgen knarrende und krächzende Laute; dabei verdreht der Bogek den Kopf, schüttelt sich und nickt, dann wieder tritt die Nackengegend weit hervor, als ob er sich furchtbar anstrengen müßte. Unsere Abbisdung (Fig. 224), welche sehr sorgfältig nach dem lebenden Bogel gezeichnet ist, stellt den Pos während des Gesanges dar.

Famisie: Briffenvögel, Zosteropidae.

Ein schmaser Kranz von weißen Federn um das Auge ist das Hauptmerknal der kleinen, unseren Laubsängern ähnsichen Brillenvögel (Fig. 225), welche wegen ihrer weit vorstreckbaren, an der Spitze geteilten und mit zahlreichen steisen, hornigen Fasern besetzten Pinselzunge von vielen Ornithologen unter die Honigs

fresser gestellt werden. Sie find grün oder gelb und bewohnen die Tropen der alten West. In jeder Gegend scheint eine Art mit schwarzem Zügelsteck und eine andere mit gelber Zügelgegend zu seben. Sie halten sich in Scharen und nähren sich von Jusekten, die sie auf den Zweigen der Bänme sich sinchen.



Fig. 225. **Frillenvogel.** Nach dem Leben gezeichnet von P. Mangelsborff,

Familie: Blumensauger, Nectariniidae.

Die Blumensauger find die Kolibris der altweltlichen Tropen; wie diese haben sie eine weit vorstreckbare, mit einer Längerinne versehene und in zwei unbewimperte, sadenförmige Spiken auslaufende Zunge. Ihr Schnabel ift dünn und fpit, oft fäbelförmig gebogen und im erften Drittel der Schneiden fein gezähnelt. Die schmalen Flügel haben zehn Handichwingen. Männchen der meisten Arten find fehr fcon gefärbt, und oft zeichnet fich ihr Gefieder burch herrlichen Metallglang aus; die Weibchen find bescheiben gran oder grün. Die Blumenfanger ernähren sich von Infekten und Honig, umfchwirren besonders gern blübende Bäume, laffen im Fluge einen ichmet-

zenden Pfiff hören, bauen Hängenester, welche mit einem seitlichen Schlupfloch verschen und frei an Zweigen ober Palmblättern angeslochten sind und klettern meisenartig in den Bänmen umber.

Die Spinnenfresser, Arachnothera, unterscheiden sich von allen übrigen Blumensangern dadurch, daß die Männchen und Weibehen gleich gefärbt sind und keine Metallsarben tragen, daß der Schnabel fräftig und doppelt so lang wie der Kopf ist. Sie kleben ihre Nester an Palublätter, seben in den dichten, immersgrünen Wäldern SüdsUsiens und schwarmen besonders an Musasurten. Durch einen sehr laugen, stufigen Schwanz zeichnen sich die füdafrikanischen Schweißblumensauger, Promorops, aus, welche lanzettsörmige Stirnsedern und ein einsaches braunes Gesieder mit gelben Unterschwanzdecken und weißer Kehle haben und fast so groß wie Grasmücken sind.

Bei den nun zu erwähnenden Gattungen haben Männchen und Weibchen fehr verschiedene Färdung und die Männchen prächtig glänzende Farben im Gefieder. Die Gelbrücken=Blumenfanger, Aethopyga, haben krumme Schnäbel; die Männchen find durch einen gelben Unterrücken und fehr stark verslängerte mittlere Schwanzsedern ausgezeichnet. Sie leben in Sid=Usien. Die afrikanischen Rhuphen=Blumenfanger, Noetarinia, haben ebenfalls schmale, lange, mittlere Schwanzsedern, sind aber auf der ganzen Oberseite metallisch

glänzend, während die afiatischen Arten viel Gelb und Rot im Gesieder haben. Biete afrikanische Arten haben gelbe oder rote Achselbüschel. Die Glanzs Blumensauger, Cinnyris, leben ebenfalls in Afrika, haben einen kurzen, abgerundeten Schwanz und sehr lange Oberschwanzbecken.

Familie: Zudervögel, Daenididae.

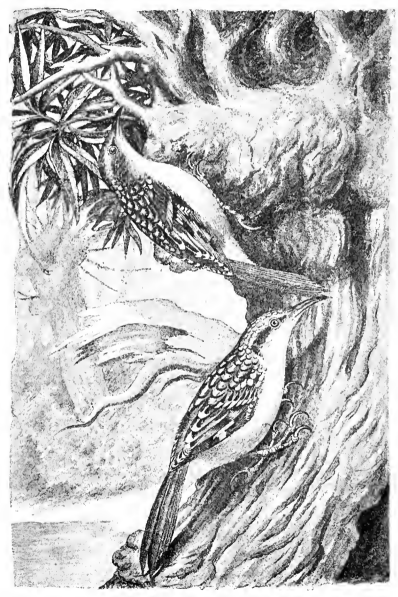
Die Budervögel schließen sich an die Blumensauger durch die Gestalt ihrer Zunge an, welche ebenfalls in zwei Spitten ausläuft. Sie haben meistens nur nenn handschwingen, und ihr Schnabel ift im vorderen Drittel fein gegähnelt. Die Männchen find gewöhnlich fehr glangend gefärbt. Sie leben in lichten Waldern wie Meisen und ernähren sich von Insekten, Blütenhonig und Früchten. Die Refter find lugelförmig, in Zweige verflochten und haben ein oft durch ein übergebautes Dach geschütztes, seitliches Schlupfloch. Diese Bogel bewohnen die Tropen der alten und nenen Welt, fehlen aber in Afrika. Aus Amerika kommen die Zuckervögel, Daenis, hänfig in zoologische Barten; fie haben einen spiten, geraden Schnabel und find grun oder blan mit schwarzer Zeichnung. Die Türkisvögel, Arbelorhina, von denen auf Fig. 219 eine Art, A. cyanea, abgebisdet ift, haben einen gebogenen Schnabel und find ebenfalls blan mit schwarzer Zeichnung. Die im Bilbe dargestellte Art befitzt eine türkisblane Copfplatte, schwarzen Rücken, Flügel und Augenstrich, ultramarinblanen Nacken und ultramarinblane Kopffeiten und Bauch. Die Sakenschnäbel, Diglossa, find durch einen seitlich zusammengedrückten, nach oben etwas ansteigenden Schnabel mit hakiger Spite ausgezeichnet und unten zimmetbrann, oben grau. Die meisenförmigen Houigmeisen, Xonodaenis, find burch einen furzen Finkenschnabel leuntlich, und bei ihnen ift das Männchen blan, das Weibchen oben olivengrau mit blauem Ropf unten roftfarbig. Außer diesen amerikanischen Formen giebt es in Sud-Afien, in Potynefien und Australien unch mehrere kurzschnäbelige Gattungen, wie die kurzschwänzigen Blütenpider, Dicabum, mit kurzem, ipigem Schnabel, die rotbraunen Finken-Bitpits, Loxops, der Sandwich-Infeln und die merkwürdigen roten oder gelben Aleidervögel, Drepanis, mit sichelförmigem Schnabel, von denen die scharlachrote Art der Sandwich-Inseln die berühmten Federmantel liefert. Die Papagei=Bitpits, Sittacodes, welche ebenfalls die Sandwich-Rufeln bewohnen, haben einen furzen Finkenschnabel, deffen hakig gebogener Oberkiefer den Unterkiefer weit überragt. Die Banther= vögel, Pardalotus, von Auftralien und Reu-Guinea find fo groß wie Zaunkönige und haben weiße runde Fleden auf der Oberfeite.

Familie: Baumläufer, Certhiidae.

Die Banmlänfer sind durch zehn Handschwingen und lange, mit starken Krallen versehene Zehen ausgezeichnet. Ihnen sehlen Bartborsten. Die Federn der Stirn sind sehr kurz und stehen dicht nebeneinander. Die Banmläuser sind Waldvögel, klettern an Bänmen hernm, nähren sich von Jusekten, nisten in Höhlen und sehlen nur in Süd-Amerika.

Die meisten Arten haben zwölf Schwanzsedern, nur im himalaha kommen Arten vor mit zehn, ja mit nur sechs Stenersedern.

Die echten Baumläufer, Corthia, zeichnen sich durch zugespitzte, starre Schwanzsedern und einen säbelförmig gebogenen Schnabel aus. Gie teben in



Sig. 226. Baumläufer.

Wälbern, laufen an den Banmftämmen aufwärts, indem sie den Schwanz als Stütze gebrauchen, und suchen Insekten in den Spalten der Baumrinde. Ihre

Nester stehen in Baumspalten oder Löchern, welche mit Reisig bis zu der für die eigentliche Brutstätte nötigen Höhe ausgefüllt werden. Sie legen weiße Eier mit voten Punkten. Im Winter streichen sie in Gesellschaft von Meisen nunher. Unser Baumläufer, Corthia familiaris (Fig. 226), wird in Mittel-Asien, im Himalaha und im mittleren Nord-Amerika durch sehr ähnliche Arten ersett.

In den altweltlichen Tropen leben verwandte Gattungen, deren Schwauzsfedern aber nicht starr und zugespist sind. So brütet im südöstlichen Himalaha der laugschuäbelige Holzschlüpfer, Rimator malacoptilus, im australischen Gebiet sinden sich die Baumkriecher, Climactoris, in Vorder-Indien die krummschnäbligen und laugslügeligen Spechtläuser, Salpornis, welche ein offenes Nest in Zweiggabeln bauen, und in Central-Afrika die ihnen ähnlichen

Aftläufer, Hylipsornis.

Die Mauerlänser, Tichodroma, haben einen sehr dünnen, langen, sast geraden Schnabel mit großen, schlißförmigen Rasenlöchern, sehr lange, abgernndete Flügel und einen weichsedrigen Schwanz. Die einzige Art der Gattung, Tichodroma muraria, bewohnt die Gebirge von Süd-Enropa und Mittel-Assien, ist gran mit rosenroten Flügeldecken und schwarzem, an der Spize weißgrauem Schwanz. Die Außenfahnen der Schwingen sind hellsarminrot, aus der Junenfahne der ersten Handschwinge stehen zwei weiße Flecken. Das Männichen hat einen schwarzen Vorderhals, das Weibchen nur schwarze Kehle. Dieser prächtige Bogel, der sich zuweilen nach Deutschsand verirrt, hat einen schwankenden Flug, klettert an Felswänden umher und baut in Gesteinsspalten. Im Winter sucht er an Gebänden seine Nahrung, welche nur auß Kuselten besteht.

In Auftralien und auf Neu = Seeland find die kurzschnäbeligen Arten ber Sporenvögel, Orthonyx, zu Hause, beren fraftige, kurze Beine an ben

Beben lange, gerade Krallen tragen.

Familie: Sittidae, Spechtmeisen.

Die Spechtmeisen oder Kleiber unterscheiden sich von den Baumläufern dadurch, daß sie Borsten an der Wurzel des kräftigen, geraden oder etwas nach oben gebogenen Schnadels haben. Ihr Schwanz ist kurz, die Zehen sind sehr lang und dünn. Sie sehlen außer im Nordpolar Bebiet nur in Süd-Amerika und in Asrika. Der deutsche Kleiber, Sitta caesia, ist blangrau mit rotbraunen Beichen und Spisen der Unterschwanzbecken, weißer Unterseite und einem schwarzen Strich durch das Ange. Diese Spechtmeise ist ein Bewohner des Waldes, sie klettert nach oben und nach unten, in jeder Nichtung, am Stamme ebenso gern wie an den Asten under, zieht im Sommer Insekten jeder anderen Nahrung vor, sebt aber im Winter vorwiegend von Sämereien und spaktet auch Kernsfrüchte, um ihren Inhalt zu verzehren. Sie bant ihr Nest in Astlöchern, deren Öffnung sie dis auf ein kreistundes Flugloch mit Lehmerde vermanert. Im Winter schwede ein Beschuch von Baumlänsern, Meisen und Goldhähnchen streichend auch durch angebaute Gegenden.

572 Meisen.

Familie: Meifen, Paridae.

Die Meisen haben ein weiches, zerschlissenes Gefieder, einen kurzen, geraden Schnabel, auf dem die Nasenlöcher durch Borsten überdeckt werden, und kurze Zehen. Sie bewohnen die ganze Erde anßer Süd-Amerika und Anstralien, sind aber in Polynesien durch einige Arten vertreten und kommen besonders zahlreich



Big. 227. Deutsche Meisen.

Dben links: Blaumeife; oben rechts: Kohlmeife; in der Mitte links: Tannenmeife, rechts: Sumpfmeife und Hanbenmeife; unten links: Bartmeifen; in der Mitte: Nefter der Bentelmeife; rechts: Bentelmeife.

Nach einer Zeichnung von F. Specht.

Meisen. 573

in der gemäßigten Zone vor. Es find Insektenfresser, die aber namentlich im Winter auch Sämereien verzehren. Sie leben nach der Brutzeit gesellig, legen zahlreiche punktierte Gier, klettern vorzüglich und sind sehr munter und beweglich; im Winter sind sie Strichvögel.

Die Waldmeisen, Parus, haben runde Nasenlöcher in dem etwas gebogenen Schnabel und banen in Banmlöchern. Deutsche Brutvögel sind sünf Arten: 1. Die Haubenmeise, P. eristatus, mit einer spihen, aus schwarz und weiß gezeichneten Federn bestehenden Haube auf dem Hinterkopf, schwarzem Kinn und schwarzer Umrandung der weißen Wangen, sahtbrauner Oberseite und weißer Unterseite. 2. Die Blaumeise, P. easeruleus, mit grünem Kücken, blauem Scheitel und Schwanz, gesber Unterseite, weißer Stirn und weißen Wangen und einer grans

blauen Länasbinde über den Bauch: 3. die Rohlmeife, major, die größte dentiche Urt, mit gelbgrünem Rücken, blangrünem Bürzel, Schwanz etber und Flügel, Unterfeite, weißen Wangen, schwarzem Oberkopf, schwarzer Rehle und Längs= binde über die Bruft: 4. die Tannen= meife, P. ater, mit roftfarbigem Bürzel, grauem Rücken, fdwarzer Ropfplatte und Rehle, weißen

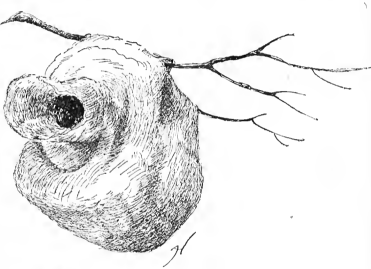


Fig. 228. Heft der afrikanischen Bentelmeise. Rach ber Natur gezeichnet von Anna Gelb.

Wangen, Halse und Nasenseiten und weißem Unterkörper; 5. die Sumpfmeise, P. frutioeti, mit schwarzer Kopsplatte, schwarzem Nacken, braungrauem Nücken und weißer Unterseite. Die Kohlmeise und die Blaumeise sind im Gebüsch und niedrigem Laubholz zu sinden, die Haumeise und die Tannenmeise bevorzugen Kiesernwaldungen und die Sumpsmeise liebt dumpse, nasse, dichte Laubwälder. Alle sind auf Fig. 227 abgebildet, die Blaus und Kohlmeise auch auf Farbentasel I. Einen langen, stusigen Schwanz haben die Schwanzmeisen, Acrodula, von denen in Deutschland zwei Arten brüten, die weißtöpfige Schwanzsmeise, A. caudata, im östlichen und die Strichelkopsmeise, A. rosea, im westlichen Deutschland. Sie sind weiß mit schwarzen Flügeln, schwarzer Nackenbinde und Rückenmitte. Die westlichen Wögel haben schwarze Streisen auf dem Kops. Die Schwanzmeisen fressen sach banen beutelsörmige Nester in Wachholders

574 Meisen.

büschen, die mit Flechten und Moos verkleidet und mit Spinnen- und Raupenfäden verslochten sind. Ihnen ähnlich sind die indischen Schlüpfmeisen, Aogithalisaus, welche einen sehr schwalsedrigen Schwanz haben.

Die Bentelmeisen, Asgithalus, haben einen kurzen, spitzen, aber geraden Schnabel und, wie die Wasdmeisen, kreisförmige Nasenlöcher. Sie seben in der Nähe des Wassers und bauen kunstvolle, aus Pflanzenwolle zusammengesiszte Beutelsnefter, welche an dünnen Zweigen hängen. Das Flugloch ist retortenartig verslängert, wie es Fig. 228 zeigt, wo das Nest der südasrikanischen Art, Asgithalus



Big. 229. Bentetmeifen am Heft.

capensis dargestellt ist. Die auch in Deutschland früher bevbachtete Beutelmeise, Aegithalus pendulinus (Fig. 229), hat weißen Kopf, weiße Unterseite, schwarze Stirn, Augen- und Ohrgegend und schwarzbraune, weiß gesäumte Flügel- und Schwanzsedern.

Die Schilsmeisen, Panurus, mit gebogenem Schnabel, schlitssörmigen Nasenlöchern und stufigem Schwanz leben im Rohr und in Sümpsen und bauen an der Erde ein backofensörmiges, aus Halmen und Reisig bestehendes Rest. In West-Deutschland erscheint zuweisen aus Holland, wo sie brütet, eine hierher gehörige Art, die Bartmeise, P. biarmicus (Fig. 227), welche isabellsarbig ist mit grauem Kops, langen, spihen, von den Zügeln herabhängenden Bartstreisen, weißer Kehle, rosafarbiger Unterseite und schwarzen Unterschwanzbecken.

Familie: Papageienmeifen, Paradoxornithidae.

Die Papageienmeisen haben ein dichtes, weiches Gesieder, einen stusigen Schwanz und einen kurzen, hohen, seitlich, besonders an den Schneiden stark zusammengedrückten Schnabel. Sie seben von Jusekten, bauen napsförmige Rester aus Bäumen und sind in den südasiatischen Gebirgen zu Hause. Sine chinesische Gattung, Cholornis, ist der einzige Singvogel, der nur drei Zehen hat.

Familie: Haarvögel, Pycnonotidae.

Die Haarvögel schließen sich durch die kurzen Zehen und die lange, wollige Bürzelbesiederung an die Meisen an. Sie haben häufig harte Borsten in der Nackengegend. Es sind Vögel von dem Aussehen der Drosseln, die in den Kronen der Bäume von Insekten und Veeren leben, eine wohltönende Stimme besitzen und napssörmige Nester banen. Sie bewohnen Süd-Asien und Asrika. Hierher gehören die Välbuls, Pycnonotus, die Haarvögel, Criniger, und die Fluchtvögel, Hypsipetes.

Familie: Timalien, Timeliidae.

Die Timalien haben lange Länse, einen geraden Schnabel und wollige Bürzelsbesiederung; im Flügel ist die erste Schwinge länger als die Hälste der zweiten. In dieser Familie hat man vorlänsig so ziemlich alles vereinigt, was man sonst nicht unterzubringen vermochte. Bögel der verschiedensten Gestalt und Lebensweise sinden sich hier nebeneinander. Es sind ungesähr 700 Arten, die zum großen Teil den Tropen der alten Welt angehören. Alle sind Insestensfresser, die gelegentlich auch Beeren und Weichsprüchte nehmen.

Unterfamilie: Eigentliche Timalien, Timeliinae.

Die kurzslügeligen Timalien, welche ungefähr das Aussehen von Drosseln haben, sind zum Teil sehr gesellige Vögel; Männchen und Weibchen unterscheiden sich kanm im Gesieder; die Eier sind entweder weiß oder blau ohne Flecken (Crateropodidae, Heherlinge) oder gesleckt (Timeliinae). Sie nehmen geswöhnlich ihre Nahrung von der Erde aus, halten sich aber gern in Bänmen und Gebüsch. Hierher rechnen wir mit Reichenow die Heherlinge, Garrulax, mit überdeckten Nasenlöchern, die Droßlinge, Crateropus und die Brilleusheherlinge, Leucodioptron, von denen eine Art, L. canorum, auf Fig. 230 abgebildet ist, serner die Sicheltimalien, Pomatorhinus, mit langen, säbelsörnig gebogenem, seitsich zusammengedrücktem Schnabel und sreien Nasensschungen. Sie bauen entweder auf oder dicht über der Erde auf Grasbüscheln fugelsörnige Rester mit seitlicher Eingangsössung. Die Gier sind weiß.

Alle bisher erwähnten Gattungen der Timalien leben im tropischen Afien,

einige wie die Droßlinge auch in Afrika.

Die Neunschmäßer, Eupetos, die Borstentimalien, Macronus, mit je einem Büschel langer Federn mit starken Schäften und haarartigen Fahnenstrahlen auf der Rückenmitte und jeder Brustseite und auch die Stutzschwänzchen Oligura, mit ganz kurzem Schwanz gehören hierher. Sine Anzahl von Arten lebt in Rohrdicfichten, audere wieder tummeln sich gern in den Baumfronen, wieder andere laufen auf der Erde herum. Die Sonnenvögel, Liothrix lutea



(Fig. 231), sind Gebirgsvögel, haben einen etwas ausgerandeten Schwanz und kurzen, korallenroten Schnabel. Sie find so groß wie Grasmücken und leben

meisenartig von Insekten und Früchten. Die grünen Blattvögel, Phyllornis, die von einigen Ornithologen zu den Honigfressern gestellt werden, ahmen die Töne anderer Bögel nach.

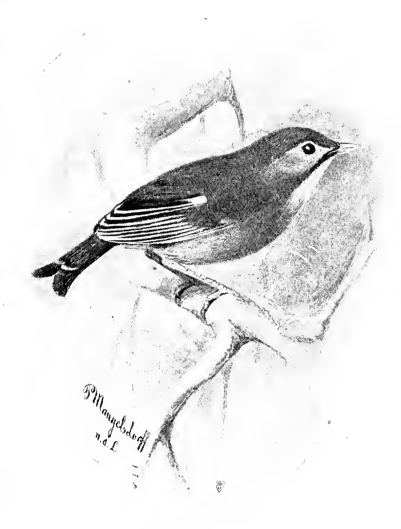


Fig. 231. **Sonnenvogel.** Nach dem Leben gezeichnet von P. Mangelsdorff.

Untersamilie: Grasschlüpfer, Cisticolinae.

Die Grasschlüpfer haben im änßeren Eindruck große Ahnlichkeit mit den Rohrsängern, denen sie auch in der Lebensweise gleichen, und unterscheiden sich von diesen saft nur durch die kürzeren, runderen Flügel. Sie leben in den Tierreich II.

Tropen der alten Welt, einige Arten kommen auch im Mittelmeer-Gebiet und in Mittel-Asien vor. Zwölf Stenersedern und einen sehr langen, schlanken Schnabel haben die Schneidervögel, Orthotomus, welche in Parken und lichten Bäldern paarweise leben und ihr Nest zwischen zwei von ihnen mit Pslanzenwolle zusammengenähte Blätter ans Haaren, seinem Gras und Pslanzenwolle weben. Für jedes Gebiet von Süd-Asien kennt man einen derartigen Künstler, in Vorder-Judien lebt O. sutorius, der einen gelblichgrünen Nücken, weiße Unterschwanzs decken und Schwingensämme, rostroten Vordersops und jederseits einen schwarzen Fleck an der Halsseite hat, welcher beim Singen besonders hervortritt.

Die Grassänger, Cisticola, haben ebenfalls zwölf Stenersebern, mansern zweimal im Jahre und bekommen im Sommer einen viel kürzeren Schwanz als im Winter. Sie leben viel am Boden, meiden das Wasser und bevorzugen Wiesen und Kornselder. Das Männchen läßt seinen angenehmen Gesang ertönen, während es senkrecht in die Lust von der Erde ans sliegt. Das Rest sieht auf einem Grasbüschel und ist mit den Halmen desselben zu einem länglichen Bentel verwedt. Sine Art, C. eisticola, der Eistensänger, hat eine sehr weite Bersbreitung über Vorder-Indien, Süd-Europa, Osts und Süd-Afrika.

Die Schilfsteiger, Megalurus, sind größere Bögel, von denen einige so groß sind wie eine kleine Drossel. In ihren spigen Flügeln reicht die dritte Schwinge bis zur Flügelspige und der Schwanz ist bei ihnen länger als der Flügel. Sie leben an Flüssen und sind im Gesang und in ihren Bewegungen den Grassängern ähnlich. Sie bewohnen Afrika und Süd-Alien, klettern vorzüglich im Riedgrase umber und banen napfförmige Nester auf der Erde in Seggenbüscheln.

Im Polynesischen Gebiete leben die Vorstenschwänze, Stipiturus, deren Schwanz aus wenigen, zerschlissen, langen Stenersedern mit wimpersörmigen Fahnen besteht. Anch die ähnlichen Staffelschwänze, Malurus, seben dort, welche schön blan gefärbt mit schwarzer Zeichung sind und deren Gesieder glänzend wie lackiert erscheint.

Die Buschsänger, Prinia, aus Afrika und Süd-Affien haben unr zehn Stenersedern, leben an sandigen Flußusern und banen eisörmige Nester mit seitlichem Schlupstoch aus seinem Gras in dichten Seggenbüschen nahe dem Boden.

Untersamisie: Zannkönige, Troglodytinae.

Die Zanufönige tragen ein gebändertes Gesieder, haben einen kurzen Schwanz und die Gestalt unseres bekannten Zanukönigs. Sie bewohnen das dichte Untersholz der Landwälder, schlüpsen wie Mänse durch das Gestrüpp, bauen kugelsförmige Rester aus Moos und Land mit seitlichem Schlupssoch, sliegen schlecht und ungern und legen weiße, zuweilen gesteckte Gier. Der Zanukönig, Anorthura troglodytos (Tasel I. Fig. 8) hat einen ganz kurzen, spisen Schnabel, einen sehr kurzen, aufrecht getragenen Schwanz, rostbraunes Gesieder mit schmaten dunklen Querbinden auf dem Flügel und Schwanz, weißen Angenbranens und Schläsenstrich und weiße Kehle. Das Männchen läßt einen santen angenehmen Gesang ertönen. Der Zaunkönig, welcher in acht geographischen Formen die

nördliche gemäßigte Zone bewohnt, bleibt auch im Winter bei uns. Er bant sich Nester auch als Schlaftätten oder benutt gesellschaftlich die Nester anderer Bögel zur Nachtruhe. Seine hauptsächlichste Nahrung besteht aus Spinnen.

In Amerika leben ähnliche, aber etwas größere Arten, wie die Spötter=

ichlüpfer, Thryothorus, und der Singichlüpfer, Cyphorhinus.

Untersamilie: Scheindroffeln, Miminac.

Die Scheindroffeln sind den Droffeln sehr ähnlich, haben wie diese spitze Flügel, unterscheiden sich aber dadurch, daß die Borderseite der Läuse nicht mit einer einzigen Schiene belleidet ist, sondern große Taselschilder trägt. Sie leben in Amerika und Australien. Die Spottdroffeln, Mimus, gehören der neuen Welt an; sie ahmen fremde Bogelstimmen geschickt nach; die Lausdroffeln, Cinclosoma, sind in Australien zu Hause.

Untersamilie: Drossettimalien, Copsychinac.

Die Droffeltimalien bilden den Übergang von den Timalien zu den Droffeln, sie haben, wie die Droffeln, auf der Borderseite des Laufes eine ungeteilte Hornschiene, unterscheiden sich aber von den letzteren durch die längere erste Schwinge. Sie leben in Süd-Asien und Afrika, einige von ihnen gehören zu den besten

Sängern, welche man fennt.

Die Stelzentimalien, Grallina, von denen eine auftralische Art, Gr. australis, fich von allen auberen Stiefeltimalien durch Quertafeln auf dem Lauf unterscheidet, sind schwarz und weiß gefärbt und sehen aus wie große Bachftelzen; die Pfeifdroffeln, Myiophoneus, mit schwarzem Gefieder und fehr hohen Läusen bewohnen die Gebirgsbäche des himalang und Border-Indiens, wo fie besonders von Schneden und Muscheln leben. Die von ihnen aufgebrochenen Schalen diefer Tiere liegen oft maffenhaft an den Orten, wo die Bogel ihr Befen haben. Die Droffelschmätzer, Copsychus, endlich, welche überall in den Tropen der alten Welt außer in Auftralien vorkommen, find zierliche Bögel von der Gestalt der Droffeln und tragen ein buntes Gefieder, in denen schwarze und weiße, schwarze und rotbraune oder rotbraune und weiße Zeichuma vorherricht. Bon ihnen find die Schamadroffeln, Copsychus macrurus, und die Danaldroffeln, C. saularis, die befannteften und wegen ihres herrlichen Gesanges geschätzt. Beibe find langschwänzig, Die erstere oben schwarz, unten rotbrann mit weißem Bürgel und weißen außeren Schwangfedern, Die lettere ähnlich gefärbt, aber unten weiß und mit weißem Flügelfpiegel. Beide bewohnen Border-Judien.

Vamilie: Sänger, Sylviidae.

Die Sänger haben einen bünnen, schlaufen Schnabel mit etwas gebogener Firste, aber ohne Haken an der Spige. Im Flügel ist die erste Schwinge sehr lurz. Es sind ziemlich einsach gefärbte Bögel, deren Beibehen den Männchen sehr ähnlich aussehen; auch das Winterkleid unterscheidet sich nur wenig vom Sommerkleide. Einige ernähren sich fast ausschließlich von Jusetten, viele nehmen

auch Becren und weiche Früchte. Die Nester sind gewöhnlich napssörmig und stehen niemals auf dem Erdboden; die Lanbsänger allein banen geschlossene Nester. Die Männchen haben einen sehr ausprechenden Gesang; alle in der gemäßigten Zone sebenden Arten wandern bis auf wenige härtere Formen im Winter nach Süden.

Ungefähr 400 Arten find befannt, von deuen die meisten in der alten Welt zu hanse find.

Unterfamilie: Grasmüden, Sylviinae.

Das bezeichnende Merkmal für die Grasmücken besteht in der Besleidung der Borderseite des Lauses, welche ans vier bis sechs Horntafeln besteht. Die jungen Bögel sind ähnlich gefärdt wie die ausgewachsenen. Sie leben im Gebüsch, im Rohr oder auf Bänmen und kommen selten auf den Erdboden herab. Sie sehsen in Amerika und sind besonders hänsig in der gemäßigten Zone der alten Wett, ziehen aber im Winter in die Tropen.

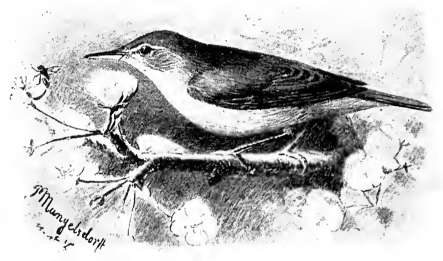
Die eigentlichen Grasmücken, Sylvia, haben ein graues oder bräunliches Gefieder und immer einen granen Burgel. Gie leben in dichtem Gebuich an den Rändern der Laubwälder und in Garten, bauen ziemlich niedrig im Gezweige ihre napfförmigen Refter aus Brashalmen, leben im Sommer von Infelten, im Berbst vorwiegend von Beeren und giehen im Winter nach Guben. fünd auf weißem Grunde dunkel geflecht. Alle Grasmuden find gute Sanger; fie leben in Europa und dem mittleren und nordlichen Uffen; in Sud-Affen und Afrika erscheinen sie als Wintergäste. Fünf Arten brüten in Deutschland, die fämtlich auf Fig. 232 dargeftellt find. Die Sperbergrasmiide, Sylvia nisoria, ift unfere größte Art, hat gelbe Augen, granen Ruden und auf weißem Grunde gran gesperberte Unterfeite. Die Monchsgrasmude, S. atricapilla, heißt im Bolfsmunde auch Plattmouch ober Schwarzplatichen, hat schwarzen Oberfopf, graue Kopfseiten, brannen Ruden und Schwang, weiße Unterfeite und branne Flügel. Die Dorngrasmüde, S. sylvia, ift oben braun, unten weiß und hat roftrote Rander an den Schwingen und Armdecken. Die Gartengrasmude, S. hortensis, ift oben fahlbrann, unten weiß. Das Müllerchen, auch Bann- oder Alappergrasmude genannt, S. ourruea, ift unsere kleinste Art, oben afchgran, unten weiß; die Augenfahne der äußersten Stenerfeder und ein großer Reilfled auf der Innenfahne berfelben find weiß.

Die Lanbfänger, Phylloscopus, haben gelbe Achselseden und einen olivengrauen, olivengrünen oder olivenbräunlichen Rücken. Sie bauen überwölbte Rester auf dem Boden oder in niedrigem Gebüsch und leben im Walde oder in größeren Gärten. Der Waldlanbungel, Ph. sibilatrix, der Fitislandsvogel, Ph. trochilus, und der Weidenlanbungel, Ph. rufus, welche alle drei in Deutschland brüten, sind einander sehr ähnlich. Bei dem Weidenlandungel, welcher durch sein eintöniges, unablässiges "Zilp Zalp" allgemein bekannt ist, hat die erste Schwinge eine größere Länge als die Handbecken und die zweite Schwinge ist kürzer als die siebente Schwinge; bei dem Fitislanbungel ist ebensalls die erste Schwinge länger als die Handbecken und die zweite Schwinge gleich der sechsten; bei dem Waldlanbungel ist die erste Schwinge ungefähr so



Deutsche Grasmuden.

Links oben: Eperbergrasmude; rechts oben: Zaungrasmude; links in der Mitte: Gartengrasmude; links unten: Dorngrasmude: rechts unten: Mönchsgrasmude. (Rach Naumann.) lang wie die Handbeken. Der Fitisslandvogel hat einen Gesang, der demjenigen des Rotkehlchens ähnlich ist, der Waldlandvogel hat einen eigentümlich schwirrenden Gesang. Anßer diesen dreien lebt noch eine Art in Dentschland, wo sie nur das südliche Bayern, Württemberg und Elsaß-Lothringen bewohnt, der Berglandsänger, Ph. donelli, welcher durch weiße Unterseite von dem gelbbänchigen Fitislandsänger, mit dem er im Flügelban übereinstimmt, sich untersicheidet. Bei Bersin ist vor 40 Jahren einmal der kleine Goldhähuchen Landssänger, Ph. superciliosus, ersegt worden, welcher Mittel-Asien bewohnt und zwei weiße Flügelbinden hat. Im Winter ziehen alse Landsänger nach Süden und besuchen dann auch Ost-Afrika.



Sig. 233. **Gartenfänger.** Nach dem Leben gezeichnet von P. Mangelsborff.

Sehr nahe verwandt mit den Laubvögeln sind die Spötter oder Gartenjänger, Hypolais, welche einen breiteren und etwas flacheren Schnabel haben. Sie banen napssörmige, sehr künstlich mit Rinde verkleidete und innen mit Haaren ausgelegte Rester. Die nenn bekannten Arten bewohnen Europa, das Mittelmeersgebiet und Mittelsussen. Unser Gartenspötter, Gartensänger, Sprachsmeister, Spötter oder Gartenlaubvogel, H. philomela (Fig. 233), ist so groß wie eine Grasmücke, hat einen grangrünlichen Rücken, gelben Zügels und Schläsenstrich, blaßgrüne Unterseite und olivengrüne Körperseiten. Er liebt Waldränder und Gärten, ahmt die Töne der verschiedensten Bögel nach und nährt sich besonders von Raupen, verschmäht aber auch süße Früchte nicht.

Die Rohrsänger, Acrocophalus, zeichnen sich durch einen ziemlich langen Schnabel aus, an dessen Wurzel jederseits drei starke Borsten stehen. Sie haben einen braunen, häufig dunkel gesteckten Rücken und schmale, lange Stenersedern in dem absgerundeten Schwanz, welchen die kurzen Flügel nur an der Schwanzwurzel berühren.

Die Zehen tragen fräftige Krallen. Man unterscheidet zwei Untergattungen, die eigentlichen Rohrsänger, Acrocophalus, deren änßerste Schwanzsedern ziemlich so sang sind wie die mittleren, und die Heuschensänger, Locustella, bei denen die änßersten Schwanzsedern weniger als drei Viertel

ber Schwanglänge erreichen. Die eigent= lichen Rohrfänger leben im Rohr und Gebüsch dicht an Teichen, Seen nub Wassergräben: der Sumpfrohrfänger entsernt sich weiter vom Waffer, hält sich in Feldern und Wiefen, die von Gebuich umaeben find und fumpfige Stellen in der Nähe haben. Die Henschreckensänger bevorzugen ausgedehnte Gebüsche mit nassem Untergrund. Die 24 befannten Arten verteilen sich über Nords und Mittel-Affien, Europa und Afrika. Die nördlicheren Arten ziehen im Winter nach Süden. Ihre Refter find tief napfförmig und werden zwischen Rohrstengel, Geftrüpp und Zweige eingeflochten, wie Die Gier sind Fig. 234 es zeigt. grünlich oder brännlich und dunkel gefleckt. In Deutschland brüten nicht weniger als sieben Arten, welche sich folgendermaßen unterscheiden: Einfarbigen Rücken haben die Rohrdroffel, der Teichrohrfänger, der Flugrohr= fänger und ber Sumpfrohrfänger. Die Rohrdroffel, Acrocephalus arundinaceus, ift fo groß wie eine Rachtigall und oben graubrann; der Teichrohrfänger, A. streperus, ift nur fo groß wie die Gartengrasmücke und oben roftbraun. Der Sumpf= rohrfänger, A. palustris, von dem eine in Gärten lebende dunklere Abart als Garteurohrfänger, A. horticola, abgetrenut wird, ist oben oliven-



Sig. 234. geft der Bohrdroffel.

grau und hat längere Flüges. Der Flußrohrfänger, Locustella fluviatilis, hat einen dunkel gesteckten Kropf und bräunliche Körperseiten.

Die übrigen drei Arten tragen ein dunkel geslecktes Gesieder auf dem Rücken. Der Heuschenstänger, Locustella naevia, hat einen matt dunkelbraun gesleckten Aropf und einen gleichmäßig gestrichelten Oberkops; der Binsenrohrsfänger, Acrocophalus aquaticus, zeichnet sich durch eine helle, ungesleckte,

von zwei scharf begrenzten dunklen Binden eingefaßte mittlere Längsbinde über den Oberkopf aus; der Schilffänger, A. schoenobaenus, ist ähnlich gezeichnet, aber die mittlere Scheitelbinde ist dunkel gesteckt. Alle drei sind auf Fig. 235 dargestellt:

Die Rohrdroffel lebt im Rohrdickicht ftiller Gewässer, ist durch ihr lautes "Karre-karre-kick-kerr" ein sehr bekannter, wenn auch selten gesehener Bogel, der im



Fig. 235. **Deutsche Kohrfänger.** Oben: Seggenrohrsänger; umen tinks: Schilfrohrfänger; in der Mitte: Seggenrohr fänger; rechts: Binsenrohrsänger. (Nach Ranmann.)

Rohr herunichtüpft und heruntlettert, sein Neft zwischen Rohrhalme verwebt und welcher uns schon im August verläßt. Der Teichrohrsäuger lebt an ähnlichen Orten, ist aber nicht so ausschließlich auf große Rohrstächen augewiesen. Sein zirpender Gesang ist nicht so laut wie der des Rohrsäugers. Der Sumpfrohrstäuger hat einen außerordentlich vielstrophigen Gesaug, in welchem er die Ruse unzähliger Vogelarten geschicht nachabut. Der Schilfrohrsänger lebt in Sumpfs

gegenden, die mit dichtem Gebüsch bewachsen sind, bant entweder am Boden oder im Gezweige und singt grasmitkenartig. Der Binsenvohrsänger ist ihm in der Lebensweise ähnlich, scheint aber viel settener zu sein. Der Heuschreckenssänger giebt einen Gesang von sich, der dem Zirpen einer Heuschrecke sehr ähnlich ist. Der Flußrohrsänger bewohnt unr das östliche Dentschland. In Sidsurvpa kommt eine ähnliche Art mit runderen Flügeln, der Tamariskensänger,

Lusciniola melanopogon, vor, welcher einen schwarzbraunen Oberstovf hat.

Wie Grasmitten sehen auch die Bruchsänger, Bradyptorus, des Mittelmeer: Gebietes und Mittels Niens ans.

Die Goldhähnden, Regulus, find fleine Bogel von der Gestalt der Laubfänger, deren Rasentöcher jederseits von einer starren Geder bedeckt find; auf den Flügeln stehen zwei helle Binden und fie haben eine gelbe oder rote Scheitelmitte. leben meisenartia in Radelwäldern, bauen geschlossene, eisormige Rester mit oberem Schlupfloch aus Moos und Aweigen, legen zahlreiche hellgelbgraue, am finmpfen Ende duntel gewölfte Gier und bleiben bei uns auch im Winter, wo fie bann mit anderen Vogelarten zusammen von Ort zu Ort streichen. Bei uns leben zwei Arten, das gelblöpfige Boldhähnchen, Regulus regulus (Fig. 236), und das fenerföpfige Goldhähnchen, R. ignicapillus Das lettere unter-(Kia. 236). icheidet sich von dem ersteren durch einen schwarzen Strich durch das

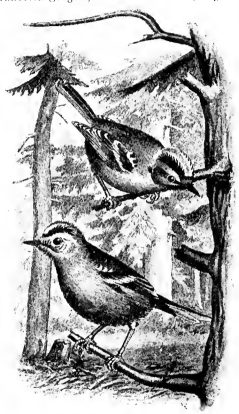


Fig. 236. Oben: Fenerköpfiges Goldhähnchen. Unten: Gelbköpfiges Goldhähnchen.

Ange und gelblicheren Rücken. Die Goldhähnchen bewohnen Europa, Afien nach Süden bis zum himataga, Nord-Afrika und Nord-Amerika.

Die Brannessen, Accentor, bilden den Übergang zu den Erdfängern. Sie halten sich viel auf der Erde auf, bevorzugen neben Jusetten Körnernahrung, haben einen fräftigen Schnabel, und die aus Duertaseln bestehende Laufbelseidung verwächst zu einer durch undentsiche Duerrinnen geteilten Schiene. Sie leben meist auf Felsboden, ihre Nester stehen sehr niedrig. Die Heckenbraunelle, Accentor modularis (Taf. I, Fig. 1), ist so groß wie ein Sperling, hat ein

schiesergraues Gesieder und olivenbrannen, bunkel gesleckten Rücken. Sie lebt in West-Deutschland. Gine zweite Art, die Alpenbrannelle, A. alpinus, bewohnt nusere Hochgebirge.

Unterfamilie: Erdfänger, Turdinae.

Die Erdfänger haben eine ungeteilte Schiene auf der Vorderseite des Laufes. Die jungen Bögel unterscheiden sich von den alten durch gestecktes Gesieder. Wir unterscheiden vier Gruppen: die Drosseln, Turdinae, die Bachamseln, Cinclinae, die Schmätzer, Saxicolinae, und die Rotschwänze, Ruticillinae.

Droffeln, Turdinae.

Die Droffeln find träftige Bögel mit starkem, etwas gebogenem Schnabel. Sie sinden sich siberall auf der Erde, außer in Australien und auf Madagaskar. In Deutschland brüten vier Arten der echten Droffel, Turdus, allgemein, zwei andere nur in einzelnen Teisen unseres Baterlandes, ein halbes Dutzend nordischer oder östlicher Arten sind gelegentlich auf dem Juge in Deutschland beobachter worden. Man kann die deutschen Droffeln nach solgendem Schlüssel leicht bestimmen:

Rücken schwarz ober schwarzgrau:

Ganze Unterseite gesleckt Mistelbrossel, T. viscivorus. Banch weiß:

Körperseiten weiß mit dunklen Flecken Singdroffel, T. musicus. Körperseiten rostsarbig mit dunklen

Die Drosseln fressen außer Jusekten und Würmern auch Beeren, sie brüten in Wäldern; die Amsel ist neuerdings in vielen Gegenden ein ausgesprochener Städtevogel geworden, der überall in Gärten und Ausgen häusig ist. Die Misteldrossel siedt den Nadelwald und freie Wiesen in der Nähe desselben. Sie lebt ziemsich versteckt und heißt wegen der schnarrenden Töne, die sie ost hören läßt, auch Schnarrdrossel. Die Singdrossel bewohnt die mit dichtem Untersholz bestandenen Wälder, frist gern Inseltenlarven und Schnecken, welche letztere sie mit dem Schnabel auf Steinen zerschlägt, um zu dem Juhalt zu gesangen. Ihr Nest, welches in dichtem Gebüsch steht, ist innen mit Lehm ausgeschmiert. Die Nots oder Weindrossels brütet in Deutschland nur in Ostskreußen und den Baherischen Alpen, und im Herbst durchziehen die nordischen Weindrosseln scharensweise unsere Heinat, wo dann viele auf dem Dohneustiege gesangen werden. Die Wachholderdrossels besieht uns ebensalls im Herbst, jedoch brüten hier und da kleinere Scharen in Kosonien innerhalb unserer Grenzen. Die Ringdrosselist Brutvogel im Riesengebirge und wahrscheinlich auch in den Baherischen Alpen.

Graublauen Rücken und rotbranne Unterseite haben meistens die Steinsdrosseln, Monticola, von denen der Fig. 237 abgebildete Steinrötel, Monticola saxatilis, in den deutschen Gebirgen brütet. Er treibt sich auf dem

Boden umher und baut sein Nest in Felsspalten oder unter überhängendem Gestein. Er hat blaugrauen Kopf und Hals, schwärzlichen Oberrücken, weißen Unterrücken, rostsarbigen Schwanz und Unterförper. Etwas abweichend ist die südenropäische Blaudrossel, Petrophila cyanus, mit granblauem Gesieder.

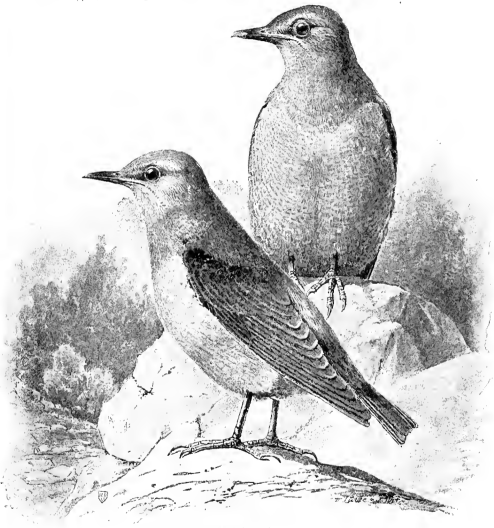


Fig. 287. Steindroffel. Nach bem Leben gezeichnet von Lütte.

Andere Drosselsormen bewohnen die Tropen, wie die schwarzen afrikanischen Schwäßerdrosseln, Myrmecocichla, von denen viele einen weißen Schusterssech haben, die braunen, mit einer hellen Flügelbinde geschmückten Grunddrosseln, Geocichla, welche Asien und Australien bewohnen u. a.

Bachamseln, Cinclinae.

Die Wasserschmätzer oder Bachamseln haben kurze, runde Flügel, einen sehr kurzen geraden Schwanz und lange Länse. Sie leben an Berggewässern, bauen ein geschlossenes Rest aus Moos, waten im Basser umher, fangen Basserinsekten, nehmen auch wohl einmal Fischlaich und Fischbrut, schwimmen und tauchen gut und werden, obwohl der von ihnen angerichtete Schaden sehr wenig ins Gewicht fällt, leider nenerdings von den Fischzüchtern sehr verfolgt. Gine



Big. 238. Bachamfel (alt).

Art, Cinclus cinclus, brütet in Tentschland, eine zweite, C. septentrionalis, bewohnt Sfandinavien und besucht uns im Winter, eine dritte, C. albicollis, sebt in den Gebirgen des Donangebietes. Unsere Bachamsel (Fig. 238 und Fig. 239) ist dunkelbrann mit weißer Kehte, weißem Kropsundrotbranner Oberbrust. Andere Arten seben in Lien und Amerika.

Schmätzer, Saxicolinae.

Die Schmäßer erinnern in ihren Lebensgewohn= heiten dadurch an die Fliegenfänger, daß sie von einer sesten Warte aus Insteten im kurzen Inge fansgen. Es sind zum größten Teile bunte Bögel, die auf öden steinigen Halden oder Wiesenslächen teben, sehr viel auf dem Boden hernm=

hüpfen und oft auf niedrigen Gestränch- oder Krantstanden den vorbeistiegenden Insekten nachstellen. Sie bewegen häusig den Schwanz hin und her, wobei sie ihn bald schließen, bald ausbreiten. Ihr Nest steht in Steinhausen unter Geröll oder im Grase.

Schwarz und weiß gefärbt find die Steinschmäßer, Saxicola, welche in einer Art, S. oonanthe, bei und vertreten sind. Dieser Bogel ist gran mit weißem Bürzel, weißer Unterseite und Schwanzwurzel, schwarzem Augenstrich, Flügel und schwarzer Schwanzspiße. Er lebt auf öder Heide, namentlich von Käsern, bant in Erdsöchern oder unter Erdschellen, wohl auch in hohlen Bäumen, legt blane Gier und zieht im Winter nach Süden. Ahnliche Arten leben in Nijien, Afrika und Nord-Amerika.

Bon den Biefensch mätern, Pratincola, welche fich durch stärkere Bartborften an der Schnabelwurzel, rundere Alügel und dunkelgesleckte Dberfeite unterscheiden, brüten bei uns das Schwarztehlchen, Pr. rubicola, (Fig. 240) und das Braunfehlchen, Pr. rubetra (Fig. 240). Der brann= kehlige Wiefenschmäßer ift auf dem Rücken braun, mit schwarzen Flecken, die Kopfseiten und die Schwanzspite find schwarzbrann, die Kehle gelbbraun, ein Strich über dem Ange, das Kinn, jederseits ein Band neben der Rehle, je ein Fleck auf der Schulter und Sanddeden und Schwanzwurzel find wie der Unterförper weiß. Er ift im öftlichen und nördlichen Deutschland hänsiger als im südlichen und westlichen, wo wieder der ichwarzkehlige Wiesen= schmätzer zahlreicher ist, der in Dit-Brenken fehlt. Schwarzkehlchen hat einen Jaak. schwarze schwarzen Rehle, schwarze, sahlgesäumte Rückenfedern und schwarzen Schwanz, die Bruft ift roftrot, die Halsfeiten und der Flügel= fpiegel find weiß. Das Brann= kehlchen ist Wiesenbewohner, während das Schwarzlehlchen Beideftreden vorzieht. Beide bauen auf dem Erdboden. Es find Anguögel. Berwandte Arten sind weit über die alte Welt verbreitet, fehlen aber auf Madagaskar 11111 im auftralischen Gebiet.

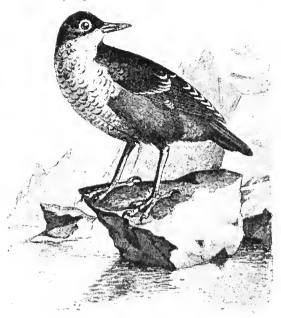


Fig. 289. Bachamfel (jung).



Big. 240. Oben Brannkehlchen, unten Schmarzkehlchen.

Rotschwäuze, Ruticillinae.

Die hier als Notschwänze bezeichneten Bögel vereinigen in ihrer Lebensweise Eigenschaften der Drossell mit solchen der Schmätzer. Sie haben ziemlich kurze Flügel, und der Schwanz ist gewöhnlich rostbraun oder rostgrau gefärdt. Wir unterscheiden nach der Färdung die Rotschwänze, Ruticilla, die Rotsehlchen, Erithacus, die Blaukehlchen, Cyanecula, und die Nachtigallen, Daulias. Die Rotschwänze haben einen ziemlich langen roten Schwanz. Männichen und Weibehen sind verschieden gesärdt. Sie sangen sliegenfängerartig Insetten, wippen viel mit dem Schwanz, brüten meistens in Löchern und Manerrigen und



Fig. 241. Blaukehlchen.

legen blane oder weiße Gier. In Ufien und Europa find fie zu Saufe. Zwei Arten brüten in Dentschland: ber Hausrotschwanz, R. titys, ift gran mitschwarzeu Ropffeiten, schwar= zer Rehle und Bruft, roftrotem Schwanz und bessen oberen und unteren Decken. Das Weibehen hat keine schwarze Zeichnung. Der Gartenrotichwang, R. phoenicurus, ift oben gran, unten rostrot und hat weißen Bauch, weiße Stirn und weißen Ungenbranenstrich, îchwarze Stirnbinde. Ropffeiten und Wehle und roftroten Schwang, in dem die mittelften Wedern dunkel find. Das Sausrot= schwänzchen ist ein Gebirgs= vogel, der in der Ebene unr in der Rähe von Steinbanten gefunden wird. Der Garten= rotschwang bewohnt Garten, Barke und Waldränder.

Rotkehlchen, Erithacus, sind Bögel der gemäßigten Zone. Bei uns ist das allbekannte granolivenbrännliche Rotkehlchen, Erithacus rubeculus, mit rostroten Kopsseiten, aschblan umrahmter roter Brust und weißem
Bauch sehr häusig. Einzelne Exemplare überwintern sogar. Das Rotkehlchen
liebt dichtes Unterholz in Gärten und Laubwäldern; das Nest steht am
Boden. Die Blankehlchen, Cyanecula, zeichnen sich durch einen kurzen
an der Wurzel rostsarbigen Schwanz und blaner Brust beim Männchen aus.
Bei uns brütet eine Art, C. cyanecula (Fig. 241), welche ein grandraumes
Gesieder hat mit einem blanen Kehlssek, der unten von einer schwarzen und
einer weißen Binde eingesännt ist. In der Mitte der Kehle besindet sich ein

weißer Tleck, der im Alter verschwindet. Auf dem Zuge besucht uns das schwedische Blaukehlichen, C. suecica, bei dem dieser Fleck rostrot ift. Die

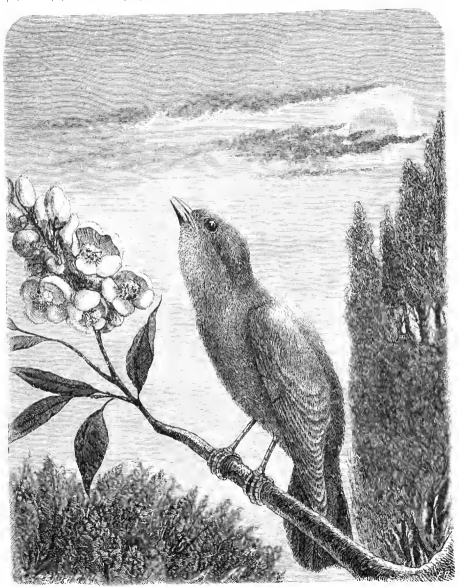
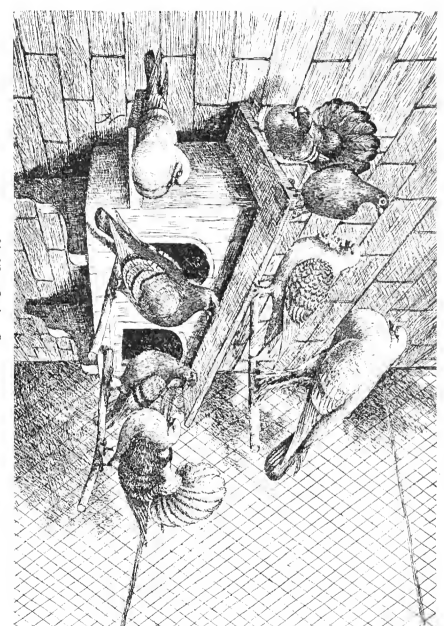


Fig. 212. Nachtigall.

Blankehlchen leben auf seuchtem Boden in bichtem Gebüsch, sehr gern am Wasser, halten sich gewöhnlich am Boden auf, hüpfen sehr schnell und lausen auch schrittweise. Das Nest steht verstedt an der Erde. Die Nachtigalten, Daulias,



Sig. 243. Caubenraffen.

Dben von fints nach rechte: Bfanentaube, Brieftaube, Dowden, Rropftaube. Unten von lints nach rechte: Bropftaube, Endstaube, Felbfincter, Pfauentaube.

sind braun, auf dem Schwanz rostbraun, seben auf seuchtem Boben in der Nähe von Wasser, seben sich auch gern auf Zweige und bauen ihre Nester in das Gestrüpp, nahe dem Erdboden. Unsere Nachtigall, D. luseinia (Fig. 242), gilt als der beste Sänger unter allen Vögeln. Sie bewohnt außer dem östlichen Deutschland alle Ebenen unserer Heimat und wird an der Dstseeküste und östlich von der Weichsel durch den Sprosser, D. philomela, erset, welcher sich durch gran gewellte Kopfgegend und durch fürzere erste Schwinge unterscheidet.

Anhang: Hausgeflügel.

Seit uralten Zeiten hat der Meusch Bögel gehalten und gepflegt, welche ihm gewisse Vorteile für seinen Haushalt gewährten. Zu diesen gehören in erster Liuie

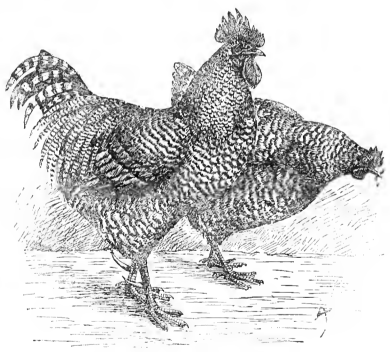
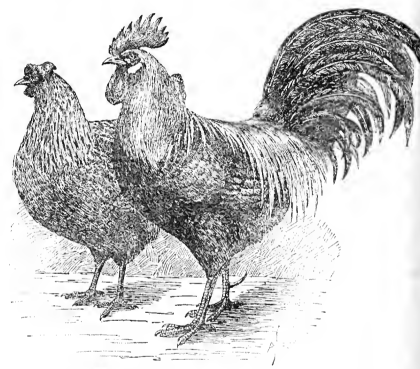


Fig. 244. **Plymonth-Bodk.** Nach Cremplaren des Berliner Zoologischen Gartens gezeichnet von Anna Matschie-Held.

das Huhn, die Gans, die Ente und die Tanbe, in zweiter Linie das Perlhuhn und der Puter, zu denen sich noch der Pfau, der Fasan und vielleicht auch der Kanarienvogel in weiterem Kreise gesellen. Durch eine zielbewußte Züchtung hat man es verstanden, aus den ursprünglich wild sebenden und dann gezähmten Vogelformen allersei Rassen herauszubilden, die sich mehr und mehr in der Gestalt und Färbung von ihren Stammarten entsernten. Die verschiedensten Gesichtspunkte beeinflußten die Gestügelzüchter; der eine suchte hervorragendes Feischgestügel zu erlangen, der andere legte wieder größeren Vert auf schmackhafte oder große Sier, der dritte wollte möglichst kostvorradendes Federmaterial producieren, der vierte züchtete auf schöne Farben oder absondersiche Gestalt.



Sig. 245. **Bephuhnfarbige Italiener.** Rach Exemplaren des Berliner Boologischen Gartens gezeichnet von Anna Marfchie-Deld.

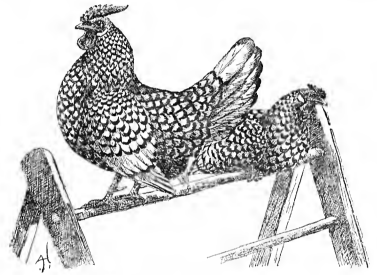
Es kann hier nicht der Ort sein, eine vollständiges Bild aller Gestägelrassen dem Leser zu entrollen; dazu wäre ein eigenes Buch nötig. Wir müssen nus hier mit einer kurzen Übersicht über die hanptsächlichsten Rassen begnügen.

Cauben.

Beginnen wir mit den Tanben! Wir wissen nicht, wer zuerst Tanben zähmte; im grauen Altertum sinden wir Haustauben bereits erwähnt. Wohl alle Rassen stammen von der Felsentaube, Columba livia, und ihren geographischen Abarten, welche über die gemäßigten Gebiete der alten Welt weit verbreitet sind. In den Tropen scheinen die Haustauben erst durch die Kultur eingeführt zu sein.

Tauben. 595

Man kennt jest ungefähr 90 Kassen von Haustanben. Der wilden Ursorm am ähnlichsten sind die sogenannten Feldtanben oder Feldslächter mit grausblauem Gesieder, hellem Unterrücken und zwei dunklen Flügelbinden. Ans ihnen hat man eine ganze Reihe von Farbenvarietäten gezüchtet: die sogenannten Farbentanben. Aus den ursprünglich dunklen Flügelbinden wurden weiße Binden, auf dem Mantel entstanden schwarze oder weiße Schuppenslecken, wie sie die neben dem Feldslächter auf unserer Fig. 243 dargestellte Luchstanbe aufsweist. Andere hierher gehörige Kassen haben einen weißen Haben dazu einen weißen Oberkops (Wäuser) oder weißen Schwanz), oder dazu einen weißen Oberkops (Wäuser) oder auch die Schwingen weiß (Wöuche). Wieder



Had Czemplaren des Berliner Boologischen Gartens gezeichnet von Anna Matschie-Helb.

andere Formen sind in der Hauptsache weiß mit sarbiger Zeichnung wie die Schildtanben mit farbigem Flügelschild und die Mohrenköpfe mit schwarzem Kopf und Schwanz.

Durch die Zucht erfuhren die verschiedensten Körperteise der Tanbe große Umwandlungen. Die den Schnabes an der Wurzel bedeckende weiche Haut wurde stark aufgetrieben, wusstig und ein King um die Augen trat sedernlos als nackter, warziger Ring hervor. Zu diesen Warzentanben gehören die schon von den alten Kömern zur Besörderung von schriftlichen Witteilungen benutzen Brieftanben (Fig. 243), die Bagdetten, Carrier und Türken.

Der Schnabel ist sehr kurz und dick bei den Mönchen, Indianern und Kurzbee-Tanben, sehr lang bei den Carrier-Tanben.

Das Gesieder hat bei den Lockentanben an den Flügesdecken eine eigenstünliche Gestalt angenommen; die einzelnen Federn sind dort gekräuselt. Ühnliche Bisdungen zeigen die Mövchen an der Kehle in dem für sie charakteristischen

596 Tanben.

Jabot (Fig. 243), die Bucharischen Trommeltanben in ihrer fast die Augen bebeckenden "Scheitelrose" aus gebogenen, von einem Wirbel ausstrahlenden Federn, und einige Trommeltanben, welche ein Federstränßichen, die "Nelke", über der Schnabelwurzel tragen. Bei den Schmalkaldener Mohrenstöpfen sind die lodigen Halssedern mähnenartig verlängert, bei den Perüdenstanben zu einer in der Mitte gescheitelten Halskranse aus langen, glatten Federn ausgebildet. Aus dem Hintersopf und Nacken treten Hanbenbildungen auf

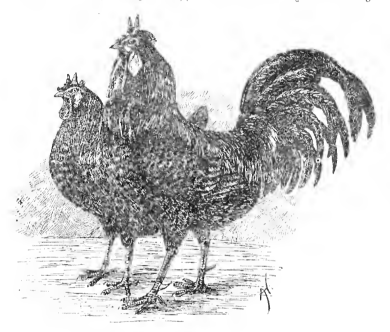


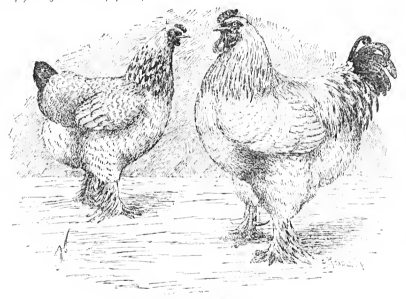
Fig. 247. **La Flêche-Huhn.** Rach Exemplaren des Berliner Zoologischen Gartens gezeichnet von Anna Matschie-Held.

wie bei den Sächsischen Judianern und einigen Tümmsern, Kröpfern und Mövchen; diese sind entweder spitz und bestehen dann aus ganz schmalen, gebogenen Federchen, welche in der Mitte des Hintersopses sich erheben, oder aber die Hande erstreckt sich rings um den Hintersops hernm und wird durch social nach oben gebogene, dicht nebeneinander stehende und gleich große Federn gebildet. An den Unterschenkeln und Länsen, sogar an den Zehen entwickeln sich die Federn zuweilen zu großer Länge (Hosen und Latschen) oder sie bedecken als kurzsedrige, flaumige "Strümpse" den Lauf. Die Pfauentauben (Fig. 243) zeichnen sich durch eine große Zahl von Schwanzsedern (26 bis 32) aus, welche in zwei bis drei Reihen hintereinander stehen und lockere, zerschlissene Fahnen besitzen (frisserte Federn). Dieser merkwärdige Schwanzs wird zu einem Rade ansgebreitet und seukrecht getragen.

Sehr eigentümlich ist die Gestaltveränderung, welche bei den Kropstanben erreicht wurde. Diese schlanken und langgestreckten Tauben vermögen den Krops zu anhervrdentlich großem Umfange aufzublasen (Fig. 243), so daß derselbe kugel-

förmig stark hervortritt.

Alls die sonderbarsten Formen der Haustauben mussen wir die Huhntauben betrachten, bei denen der Körper furz und gedrungen, sast wie beim Haushuhn ist, die Brust gewölbt hervortritt, die Beine weit auseinander stehen und der fast sentrecht nach oben getragene Schwanz unterseits mit dicht wolligen slaumigen Unterschwanzdecken versehen ist.



Hach Crempfaren des Berliner Boologischen Gartens gezeichnet von Anna Matschie Selb.

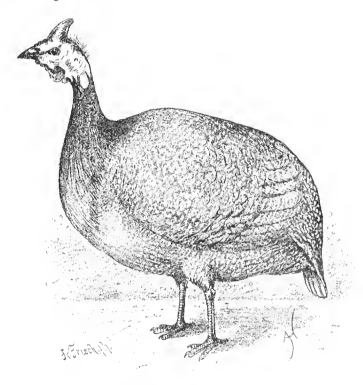
Durch eine sonderbare Stimme zeichnen sich die Trommeltanben ans, deren Gurren aus furz abgebrochenen Trommellanten besteht.

Die Tümmler pslegen sich im Fluge zu überstürzen, indem sie die Flügel über den Rücken zusammenschlagen; bei dem Ringschläger, der Klatschtanbe, welche süns die sie sechsmal über der Tanbe beim Treiben in engem Kreise herumssliegt, werden die Flügel dabei lant flatschend zusammengeschlagen.

Bühner.

Hanshühner werden schon in den ältesten geschichtlichen Urfunden erwähnt. Man nimmt neuerdings ziemlich allgemein au, daß als wilde Staumsorm das indische Bankwahnhn anzuschen ist. Ungesähr 50 Hühnerrassen kann man jeht unterscheiden, die hier alle zu erwähnen bei dem beschränkten Raume natürlich unmöglich ist.

Der auf dem Scheitel sich erhebende Fleischkamm wird bei vielen Landshühnern, serner bei Plymonth Rocks (Fig. 244), Ftalienern (Fig. 245), Kämpfern n. a. aufrecht getragen, ist bei Bantamhühnern (Fig. 246) niedrig, lang und schmal, hängt bei den Spaniern und manchen Ftalienern nach einer Seite über, ist bei den La-Flêche-Hühnern (Fig. 247) zu zwei aufrecht stehenden, hornartigen Zapsen umgebildet und bei den Cochinchina-Hühnern (Fig. 248) klein und wenig entwickelt.



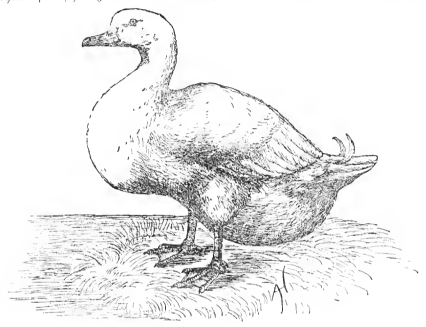
Sig. 249. **Perlhuhn.** Nach Exemplaren des Berliner Zoologischen Gartens gezeichnet von Anna Matschie-Seld.

Die Kanls oder Alnthühner haben keine Stenerfedern, und die oberen Schwanzdecken hängen bei ihnen über den Bürzel hinab. Die Nackthalshühner sind vom Kops an dis zur Brust unbesiedert; die Hamburger Hühner haben weiße Ohrsappen und einen aus vielen gezackten, nebeneinander liegenden niederen Lappen bestehenden Kamm. Bei den Schops oder Hanbenhühnern sindet sich auf dem Kops ein Federbusch oder eine Federhande, die bei den Hondans sich hinter dem unschelsörmig in zwei Blätter geteilten Kamm ausest, während bei den Crêves Coeur derselbe in 2 Hörner auslänst. Bei den Padnanern und Brabantern ist der Kamm verkümmert, und die große Hande fällt strahlensörmig über den ganzen Kops nach allen Richtungen.

Hühner. 599

Die Dorking Sühner besitzen fünf Zehen, die Cochinchina Hühner (Fig. 248) haben einen großen, massigen Körper, kurze, mit Latschen besiederte Beine und kurzen Schwanz. Die Kampfhühner und Malayen sind sehr hochsbeinig, langhalsig und schlauk, die Nokohamahühner und Phönixhühner zeichnen sich durch augewöhnlich, bis 3 m, langen Schwanz aus.

Bei den Strupphühnern sind die Decksedern nach vorn umgebogen und lockig gewunden, bei den Seidenhühnern weich und zerschlissen. Die Negershühner sind schwarz mit dunkelroten Angen und schwarzem Kamm und Lappen.



Had Cremplaren des Berliner Zoologischen Gartens gezeichnet von Anna Matschie-Helb.

Truthühner und Pershühner.

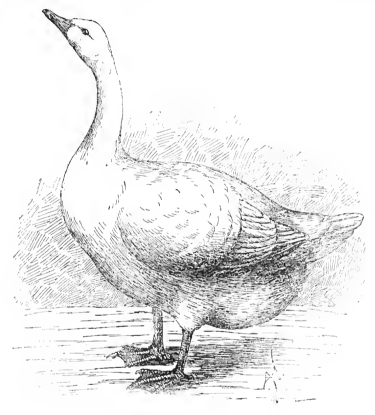
Über den Puter habe ich schon auf Seite 409 und 410 berichtet; das Perlshuhn (Fig. 249) gehört seit vielen Jahrhunderten zu unserem Hofgeslügel, wird aber wegen seines zänkischen Naturells und seines höchst unangenehmen Geschreies nicht gern gehalten.

Enten und Gänse.

Alle Hausenten, mit Ausnahme der schon auf Seite 316 behandelten Moschusente stammen von der wilden Stockente ab. Diese gleicht unseren gewöhnlichen Hausenten sehr. Durch Züchtung hat man besonders große Rassen wie die Ronen-Ente und Duclair-Ente erzielt. Die Ailsbury-Enten (Fig. 250) sind schneeweiß mit langem hellroten Schnabel und vollem, tiesen Bauch. Die Pecking-Enten haben auf dem Nacken eine hervorstehende Federkante

und tragen den Körper sehr aufrecht. Die Hauben-Enten sind mit einem runden Federbusch geschmidt, die Krummschnabel-Enten haben einen abwärts gebogenen Vorderschnabel.

Unter ben hausgänsen, welche von ber Grangans abstammen, untersicheidet man vier Schläge: Die gewöhnliche Landgans, die pommerische Gans (Fig. 251), welche etwas größer und schwerer als die hausgans ist, die Emdener



Sig. 251. Pommerische Gans. Nach Exemplaren des Berliner Boologischen Gartens gezeichnet von Anna Marichie-Delb.

Gans mit schwanenartiger Figur und die Tonlonser Gans (Fig. 252) mit einem eigentümlichen Fettsack am Unterleib und einer Hautfalte an der Nehle, die eine Wamme bildet. Dazu kommt dann noch die durch lockenartiges Gesieder auffallende Strupp: ober Lockengans.

Die neuerdings hänfig gehaltene Höckers oder Schwanengans hat einen kängeren Hals wie die Hausgans und auf der Wurzel des Oberschnabels einen Höcker. Sie stammt aus Ostsussen, wo sie seit langer Zeit gezähmt wird; man empsiehlt diese Form zu Arenzungen mit Landgänsen.

Hogelfang.

Bahlreich wie die Gattungen der Lögel sind auch die Vorrichtungen, mit hilfe beren man den gesiederten Bewohnern von Feld und Wald nachstellt. Sehen wir ab von den Fenergewehren der Ankturmenschen, von den Pfeilschlendern und Blaszrohren der Wilden, so bieten sich uns noch unendlich viele mehr oder minder kunftreiche Apparate, welche zum Fang der Lögel verwendet werden.

Ranbvögel werden in Tellereisen, Schwanenhälsen, mit dem Netz oder in Schlingen gesangen, oder man bemächtigt sich ihrer bei der Krähenhütte. Diese

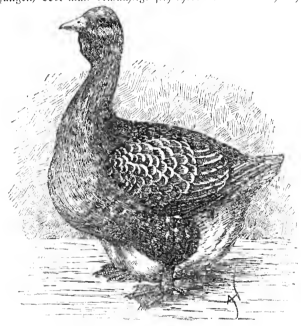
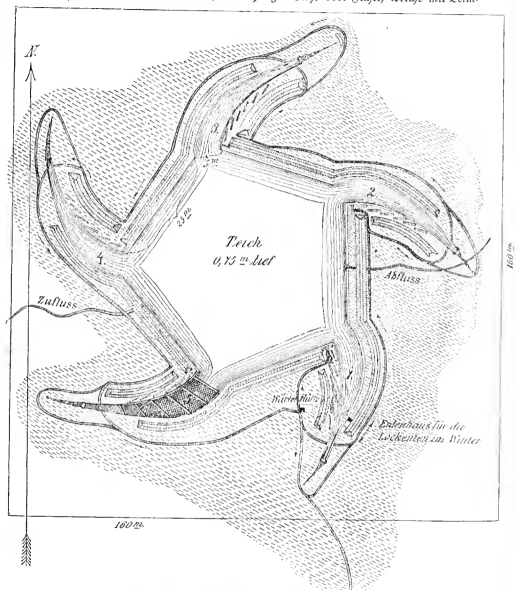


Fig. 252. Tonloufer Gans. (Größer wie die Pommerische Gans.) Nach Crempfaren des Berliner Zoologischen Gartens gezeichnet von Anna Matschie-Held.

besteht aus einer in die Erde eingebanten Hütte, welche reichlich mit Schießköchern versehen, und vor welcher ein lebender Uhn oder ein Banmkanz auf einer Scheibe angebunden ist. Diese Scheibe kann von der Hütte aus etwas gedreht werden, so daß der Uhn zum Flattern veranlaßt wird. Neben der Scheibe sind Stämme mit seitlichen, der Länge nach gespaltenen Asten angebracht, deren Hälten durch eine Zugvorrichtung gegeneinander gepreßt werden können, wenn ein Randvogel auf denselben suft.

In Italien fängt man die im Rolyr übernachtenden Schwalben massenweise badurch, daß man ein seines Netz zur Nachtzeit über die Schlastätten derselben zieht und dasselbe soweit niederdrückt, bis die Schwalben ertrunken sind. Eichels heher und zahlreiche kleine Arten werden durch einen Steinkauz angelockt, setzen sich auf Leimrnten, welche in nahe Bänme gesteckt werden, und fallen so in die Gewalt des Bogelstellers.

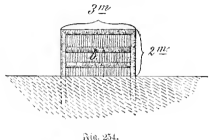
Die sogenannte Locke, durch die namentlich viele Finken gesangen werden, besteht aus einem kleinen Banm, einer jungen Giche oder Fichte, welche mit Leim=



Big. 253. Grundriß der Pogelkoje bei Wefterland.

ruten besteckt ist. Rings um den Lockbusch herum werden auf die Erde Käsige mit Lockvögeln, Finken, Hänslingen, Stiegligen und Zeisigen gestellt und durch Land verdeckt. Eine andere, recht verschmitzte Art, Finken und Lerchen zu fangen, besteht darin, daß ein guter Schläger verdeckt in einem Käsige aufgestellt wird, und daß man einen minderwertigen Bogel, welchem zwei Leimruten auf dem Rücken durch eine Binde besessigt sind, frei herumhüpfen läßt. Anf diesen stürzt sich der zu sangende Finkenhahn und bleibt an den Anten kleben.

Bum Anloden von Lerchen bedient man fich des Spiegels, einer mit



Hig. 254. **Blende** (Schirm b).

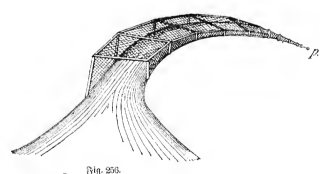
man sich des Spiegelzs, einer mit Stücken von Spiegelglas verschenen Drehvorrichtung, auf welche die Lerchenstehen.

Viele andere Arten werden auf dem Bogelherde in Schlaguehen oder Zugnehen gefangen, auch Kaftenfallen wendet man an; für die Beerenfresser werden die Sprenkel zum Fang benuht.

Man hat die verschiedensten Methoden ersunden, um mit Leimenten oder Negen den Singvögeln nachzu-

stellen, ködert sie durch ansgestrente Sämereien und durch Lockvögel oder fängt sie bei der Tränke mit dem Schlaggarn oder Leimruten. Zur Zugzeit richtet man sogenannte Schnenken ein, welche entweder aus feststedenden Sprenkeln bestehen, den sogenannten Aufschlägen oder aus Dohnen, d. h. Pferdehaarsschlingen, die an zusammengebogenen, biegsamen Zweigen besestigt sind. Man neunt in letzterem Falle die Schnenke einen Dohnenstieg.

2013 Meisen= tanz bezeichnet man den Fang auf der Meisen= hütte; man lockt diefe Bogel mit Der aus dem Unterarmknochen einer Gans hergerichte= Meifenpfeife und fängt sie mit fogenannten Alv= ben, auf welche die Meisen fich

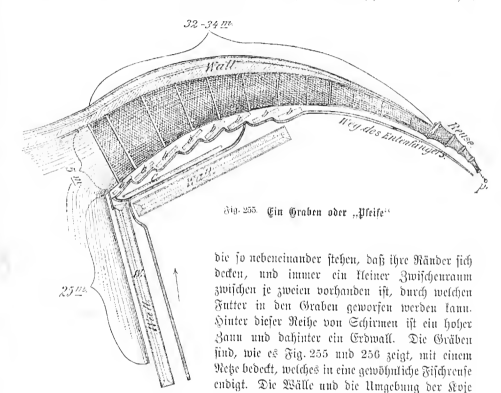


Graben vom Teich aus gefehen.

setzen. Die Kloben bestehen ans gespaltenen Stäben, deren gut auseinander passende Hälsten durch Bindfaden zusammengezogen werden können und die darauf sitzenden Bögel an den Füßen einklemmen. Auch Sprenkel werden hierbei verwendet.

Reiher werden in manchen Gegenden mit Hilfe von dreffierten Ranbvögeln, Falken, Ablern oder Habidten auf der Beize gefangen.

Der Entenfang geschicht gewöhnlich auf den Vogelkojen. Eine solche Koje stellt Fig. 253 im Grundriß dar. Sie besteht aus einem sünsectigen Teich, welcher an jeder der fünf Ecken zu einer in der Richtung des Teichrandes nach außen hin verlaufenden, schmalen, immer slacher und enger werdenden Bucht auslänst. Der Teich ist ringsherum von einem dem Teichrande parallelen Erdwalle umgeben, welcher auch die Außenseite der Gräben begrenzt: auf der Innenseite (Fig. 254) jedes der Gräben wird diese Umwallung durch eine Anzahl hoher und breiter, aus dicht nebeneinander stehenden Stäben bestehnder Bleudschirme unterbrochen,



sind mit dichtem Buschwerk bepsanzt (Fig. 257). Auf dem Teiche und in den Gräben besinden sich zahlreiche zahme Enten, Spieße, Pseise und Stockenten mit gestingten Flügeln. Der Fang geschicht dadurch, daß die von den Lockenten herbeigezogenen Wildstinge am Nande des Teiches, durch das Erscheinen des Kojenwärters ansgeschencht, in die mit Regen bedeckte Bucht und vor dem weiterschreitenden Fänger schließlich in die Reuse geraten, wo sie getötet werden. Der Kojer, welcher sich übrigens durch ein Torsränchergesäß, welches er bei sich trägt, verwittert, strent dann seinen zahmen Enten Futter und lockt sie wieder an die Grabenmündung, worauf dann dasselbe Spiel von neuem beginnt. Ist ein Graben zweimal abgetrieben, so kommt der nächste an die Reihe. Viele Tausende von Enten werden jährlich so gesangen.



Sig. 257. Hogelhoje bei Borkfum.

Anleitung zum Studinm und zum Sammeln.

Zur Einführung in die Naturgeschichte der deutschen Bögel empsehlen wir: C. G. Friederich: Naturgeschichte der deutschen Bögel. Stuttgart, 4. Aufl. 1889/90. Der Bogelfreund und Bogelpsleger, dem dieses Werk nicht genügt, möge aus J. F. Naumauns herrlicher Naturgeschichte der Bögel Deutschlands, Leipzig 1822—1860 Belehrung suchen.

Für Liebhaber exotischer Arten ist zu empschlen: A. Reichenow: Die Bögel der zoologischen Gärten. Leipzig 1882—1884. Der Catalogue of the Birds in the British Museum, 27 Bände, 1874—1896, enthält Beschreibungen aller bekannten Bogelarten. Bertvolle biologe Mitteilungen sindet man in den Zeitzschriften: Journal sür Ornithologie, Leipzig; Ornithologische Monatsberichte, Berlin; The Ibis, London; Tho Auk; New-York; Ornithologisches Jahrbuch; Hallein; Monatsschrist des Bereins zum Schutze der Bogelwelt; Zeitschrift sür Ornithologie und praktische Geslügelzucht; Gesiederte Welt u. s. w.

Für das Konservieren von Bögeln für Sammlungs- und Studienzwecke getten folgende Regeln:

Bevor man das Abbalgen beginnt, messe man den Bogel im Fleisch. Alls zweckentsprechende Maße gelten: 1. die Gesantlänge von der Schnabelspiße bis zum Schwanzende des in gerader Linic liegenden Bogels; 2. die Entferung der

Flügelspitze vom Schwanzende; ferner find zu bemerken die Farbe der Hornhaut im Ange (Iris), des Schnabels, der Füße und der möglicherweise vorhandenen nachten Stellen am Kopf und Hals.

Wür das Abbalgen empfichlt Reichenow in: Die Bogel Dentich-Oft-Afrikas, Berlin, Dietrich Reimer 1894, folgende Methode: Man schiebt einen Baumwolloder Wergpropf in den Schlund des Bogels, damit mahrend des Praparierens eine Bernnreinigung des Federkleides durch Blut- oder Mageninhalt vermieden wird. Aledann legt man den Bogel auf den Ruden, ftreicht die Federn der Banchmitte nach den Seiten und öffnet die haut des Unterforpers, ohne die Banchdede zu verletzen, mit einem fpihen Meffer, einem Cfalpell, burch einen Längsschnitt von der Bruft bis in die Nähe des Afters. Run löst man von dem Schnitt aus mit Sitfe einer Lincette die Sant von den Körperseiten und Schenkeln los, schneidet mit einer Schere die Beine in dem Gelenk zwischen Ober- und Unterschenkel, den After und die Schwanzwirbel bicht vor dem letzten Birbel burch, loft bie Oberarme am Schultergeleut, schalt nunmehr ben gangen Rumpf aus der haut heraus und icucidet diesen am unteren halfe ab. Während diefes Berfahrens wird der bloggelegte Körper und die Junenseite der hant mit Cagespanen oder Gips bestrent und die Finger werben oft gereinigt, bamit man die Federn nicht beschmutt. Hierauf stülpt man die Saut über den Kopf und Hals bis zu den Augen um, loft den Hals und Ropf von der haut, hebt vorsichtig die Angen ans den Söhlen, nachdem man sie am Hinterrand von der Saut getreunt hat, entfernt aus dem Schadel bas Gehirn, aus ber Mundhohfe die Zunge und vom Schädel die Kopfmuskulatur, bestreicht die Annenseite der hant und ben Schadel mit Arfenifseife oder einer Löfung von arfenitsaurem Natron, stedt in die Angenhöhlen Banmwolle, umwidett den Schädel, die von den Fleisch- und Fettteilen gehörig gereinigten und gehörig vergisteten Arm= und Beinknochen mit Banmwolle und gieht die Sant wieder zur natürlichen Lage gurud.

Wenn der Hals zu dünn ift, um ihn über den Kopf ziehen zu können, so muß man durch einen Längsschnitt am Hintersops die Präparation des Schädels vornehmen.

Sehr wichtig ist es, daß die Hant des Unterarmes, nachdem man die unteren Flügeldecksedern ausgehoben hat, aufgeschnitten, die Armungkulatur entsernt, der Anochen gereinigt, vergistet und mit Werg oder Watte umgeben wird.

Sollte das Gesieder durch Blut verunreinigt sein, so wäscht man mit einem kleinen Schwamm dassetbe aus und trocknet den Balg an einem luftigen Ort. Alsdann umwickelt man ein Holzstädehen von der Gesamtlänge des Rumpses und Halses an dem einem Ende mit Lannmvolle oder Werg in der Stärke des natürslichen Halses, schiedt das umwickelte Ende durch die Halshaut dis in den Schädet, während das andere Ende des Städehens in den Rumpsteil zu liegen kommt, bringt die Flügel in die natürliche Lage und dindet diese im Ellenbogengelent mit einem Faden auf denselben Abstand von einander zusammen, welchen sie am Körper durch die Rückenbreite haben, damit durch das Ausfüllen des Rumpses namentsich die nackte Schulterhant nicht zu sehr ausgedehnt wird. Wenn man den Rumps mit Banmwolle oder Werg recht locker ausgeställt und die Banchhaut mit den Schnittränden wieder zusammengelegt hat, glättet und ordnet man das

Gesieder, umwickelt den Balg mit einem Papierstreisen, dessen mit Nadeln besestigt werden, schiedt den Balg sodann mit dem Kopse voran in eine spitz gedrehte Düte und hängt ihn an eine Leine zum Trocknen aus, indem man die Düte mit einer Nadel an der Leine ansticht.

Das Geschlecht des Bogels wird so sestgestellt, wie ich es auf Seite 227 (Fig. 13 und 14) beschrieben habe.

Auf dem Begleitzettel, welcher an jedem Balg angebunden wird, sollen solgende Angaben sich finden: Nummer des Sammlungsobjekts, Fundort, Datum, Geschlecht (I ift das Zeichen sür Männchen, L sür Weibchen), Gesamtlänge (Lg.), Abstand zwischen Flügel und Schwanzende (Fl. : Schw.), Farbe der Fris, des Schnabels, der Füße und der Name des Sammlers. Auf der Rückseite des Begleitzettels kann man Angaben über die Färbung nackter Hantstellen, über den Mageninhalt und den Ausenthalt des Bogels, das Gewicht im Fleische, die Spannweite der Flügel, Vorkommen von Parasiten u. j. w. machen.

Alls Notbehelf zum Ansbewahren von Bögeln für kürzere Zeit ist die Anwendung von Karbollösung zu empsehlen. Man stopst in Schlund und Aster vorsichtig, damit die Vedern nicht zersressen werden, Watte, welche mit 15prozentiger Karbollösung getränkt und stark ausgedrückt ist, entsernt dann die Angen aus den Höhlen, welche ebensalls mit Karbolwatte ausgestopst werden, und wickelt den Bogel in Karbolwapier ein.

Will man Lögel in Alkohol konservieren, wodurch aber die Farben sehr leiden, so wäscht man die geöffnete Bauchhöhle gut in Basser aus, injiciert von Schlund und Aster Alkohol von 70 Prozent und legt den Bogel in 70 Prozent Alkohol. Der Begleitszettel muß dann auf Pergament mit Gallustinte oder gutem Bleistist geschrieben sein.

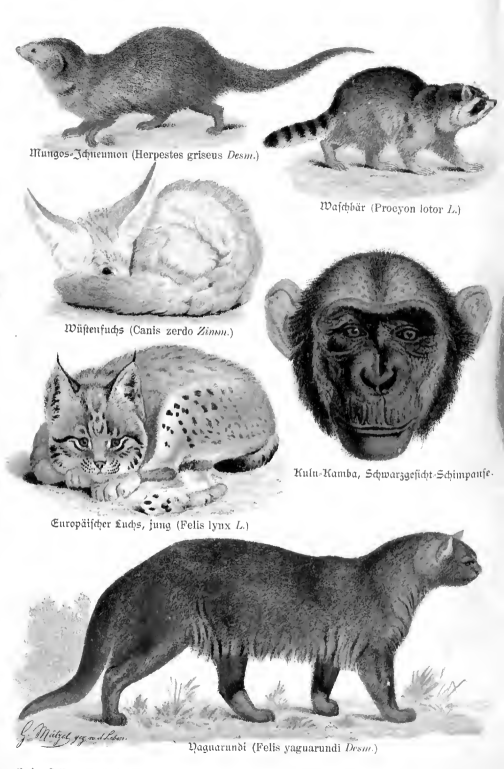
Rohstelette stellt man durch Entfernung der Haut, der Eingeweide und stärkeren Muskeln her und läßt die noch am Skelett haftenden Fleischteile antrodnen.

Bogeleier bohrt man an der Mitte einer Seite mit einem Gierbohrer an, bläst sie vermittelst eines gebogenen Röhrchens aus und bezeichnet sie mit Tusche. Das Datum, der Fundort und die Nummer des Geleges muß auf jedem Ei stehen.

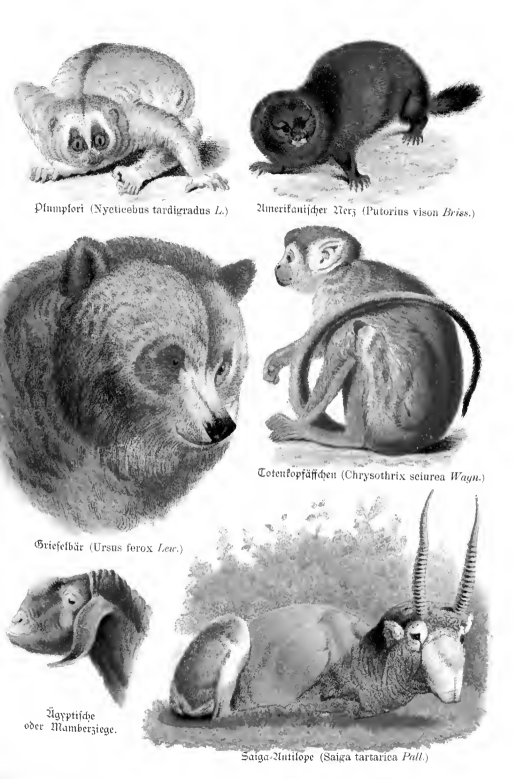
Es klingt etwas eigentümlich, wenn man die Behauptung ausstellt, daß wir die Bogelwelt mancher außerenvopäischen Gebiete viel besser kennen als diesenige unseres deutschen Baterlandes. Wer sich aber etwas eingehender mit der geographischen Verbreitung unserer Bogelarten besaßt hat, wird wissen, wie unvollständig unsere Kenntnis selbst der gewöhnlichsten und häusigsten Formen ist. Will man ein wahres Bild von irgend einer Art erhalten, so muß man auch über die Lebensbedingungen und über die Verbreitung derselben genan unterrichtet sein. Dies sestzustellen ist verhältnismäßig leicht bei den Bewohnern eines ränntlich sehr beschränkten isolierten Gebietes; deshalb weiß man von der Avisauna mancher Juseln viel mehr als von der Fanna der Festländer. Ans dem Kontinent ist, wie seder weiß, die allgemeine Beschaffenheit des Landes se nach der Lage desselben sehr verschieden. Eine Landschaft des tropischen Assirta sieht anders

aus als eine folde in Brafilien; das Geftein, die Bilangen, die Tiere und Menschen sind in verschiedenen Erdteilen verschieden. Aber auch die einzelnen Erdteile find nicht gleichmäßig in allen ihren Teilen. Daß der Bald, das Gebirge, die Steppe und die Meerestüften jede ihre besondere Tierwelt ausweisen, leuchtet eher noch ein, als daß die füdenropäischen Alben eine gang andere Flora und Fanna besitzen als die flandinavischen Gebirge und daß in den ruffischen Balbern viele Urten vertreten find, die in den deutschen Balbern sehlen und Ach habe feit Rahren auf die Bedentung der Flufgebicte für die Berbreitung der Tiere hingewiesen und behanpte immer wieder, daß von Wafferscheide zu Wasserscheide das gesamte Bild des Landes sich andert in geologischer, botanischer, zoolvaischer und ethnographischer Hinsicht, bald in geringerem, bald in auffallend hohem Grade. Der Buffard fieht im westlichen Deutschland anders aus, wie im nördtichen Rugland, und dieser wieder ist von dem sudrufsischen verschieden. Es ift daher von großer Wichtigkeit, der Tierwelt folder Begenden besondere Ausmerksamkeit zu widmen, welche von Wasserscheiden burchangen werden und im engeren Sinne von folden Wafferscheiden, Die große Strom-Das Donangebiet mit seinen Zuflüffen besitzt ficherlich eine gebiete trennen. Fauna, die wesentlich von dersenigen des norddentschen Tieflandes verschieden ift. Ihm ift 3. B. der Sproffer eigentümlich, während die Nachtigall im westlichen Deutschland brütet. Gine große Schwierigleit für die Erkenntnis der geographischen Berbreitung ergiebt fich badurch, daß die Fanna vielfach beständiger geblieben ift als die Lage der Flußbetten. Gewaltige Umwälzungen, welche die Giszeiten hervorgerufen haben, veränderten das topographische Bild des Landes oft erheblich; in Nord-Deutschland 3. B. haben die Weichsel und Ober in alten Zeiten ihre Gemäffer gur Nordsee gesandt, und noch heute stimmt die Bogetwelt Dieser Bebiete mit Derjenigen der Nordsee-Auflüsse überein, während der vom baltischen Landrücken nach Norden gelegene Kuftenftrich eine gewisse Ahnlichkeit mit den Oftsee-Brovingen in zoologischer Beziehung zeigt. Sier müßte eine planmäßige Erforschung der Tierwelt einsehen, man mußte Exemplare jeder Tierart nordlich und fudlich des baltischen Höhenrüdens vergleichen und würde dann sehr wahrscheinlich zu höchst interessanten Schlüffen geführt werden. Dies Beispiel moge zur Anregung genngen. Ich bin ber Überzengung, daß in vielen Fällen die forgfältige Benchtung geographischer Abarten und beren Berbreitung fehr wertvolle Streiflichter auf wichtige geologische und fogar ethnologische Fragen werfen wird. hier vermag jeder mitznarbeiten, wenn er dafür forgt, daß die Tierwelt seines engeren Gebietes Bogelfennern angänglich gemacht wird, d. h. wenn er Nachrichten über abweichendes Betragen derselben Bogelart in verschiedenen Gegenden Deutschlands, über eigentümtiche, aber für gemiffe Gegenden konftante Farbungsvarietäten u. f. w. an Professor Dr. Reichenow vom Berliner Königl. Musenm sur Naturkunde berichtet.





Verlag: J. Meumann, Meudamm.



Säugetiere,

n von G. Müțel †.



Bäugetiere, Mammalia.

Allgemeine Einleitung.

A. Systematische Charakteristik.

1. Milgemeine Stellung gur übrigen Tierwelt.

Die Sängetiere gelten allgemein für die höchststehenden Tiere, weil der Mensch dazu gehört. Allerdings besithen sie unzweifelhast eine hohe und dabei mannigfaltige forverliche Entwickelung und Entwickelungsfähigkeit; geistig vollends erheben sie sich bekanntlich zu geradezu staunenswerter Sohe, besonders wenn sie der Mensch als Haustiere in seine Erziehung nimmt. Aber wir muffen ftets deffen eingedenk bleiben, daß wir unfere jetige Tierwelt nicht etwa als eine einzige, auffteigende Reihe auffassen burfen, in der der vollkommenfte Bertreter der einen Gruppe unter dem unvollkommensten der andern zu siehen käme, sondern daß wir die lebenden sowohl als die ausgestorbenen Tiere gusammen einen mnendlich veräftelten Stammbaum bildend uns vorzustellen haben, an dem die verschiedensten Formen ängerfte Zweigspitzen darftellen, in ihrer Art die höchste Vollkommenheit erreichen können. Ich erinnere nur an die, man kann nicht anders fagen als: moralische Sohe, welche die lebenstängliche Ginehe vieler Boget bedeutet, an die wunderbare staatliche Organisation und Arbeitsteilung, welche sich gewisse gesellige Insekten, wie Bienen und Ameisen, herausgebildet haben; ganz zu geschweigen von all den vielen denkbar vollkommensten körperlichen Anpaffungen an gewisse Möglichkeiten des Bestehens und Nahrungserwerbs, wie wir sie in jeder Tiergruppe finden!

2. Begriff (Brutpflege, Fortpflangung).

Unter diesem Gesichtspunkt müssen die Säugetiere als eine bestimmte Möglichkeit tierischer Existenz erscheinen, und zwar vor allem als eine bestimmte Möglichkeit tierischer Fortpslanzung, tierischer Brutpslege.

Die Sängetiere fängen ihre Jungen, d. h. sie ernähren sie nach der Geburt eine Zeit lang mit einer Drüsenabsonderung, die alle Bestandteile zum Ausban des tierischen Körpers enthält und dem jungen Tiere daher als Nahrung vollsständig genügt: der Milch.

Tierreid II.

3. Die Milch.

Die Milch besteht aus dem nach ihr genannten Milchzucker, einer dem bekannten Rohrzucker in der chemischen Zusammensehung nahe verwandten Zuckerzart, die den süßen Geschmack hervorrust; serner aus Eiweißkörpern, die ja im tierischen Organismus eine so große Rolle spielen, insdesondere dem Kasein oder Käsestoss, jenem hochwertigen Nährmittel, das dekanntlich durch die Schleimshaut des Magens, das Lab, zum Gerinnen gebracht, aus der Milchlösung auszesställt wird, ohne daß diese dadurch sauer würde. Schließlich sind in der Milch noch verschiedene Salze enthalten, und Fett sehr sein verteitt. Alle diese Bestandzteile rühren anscheinend von einem Zerfall, einer settigen Entartung der Drüsenzellen her; darans deutet wenigstens das milrostopische Bild des sogenannten colostrum hin, der milchähnlichen Flüssigkeit, die unmittelbar vor der Geburt des Jungen abgesondert wird und nachher in die eigentliche Milch übergeht.

4. Die Mildbrufen.

Die Milch wird geliefert von den Milchdrüsen, charafteristischen Hantorganen der Sängetiere, die beim Weibchen besonderer Entwicklung fähig sind und zur Fortpslanzungszeit sich thatsächlich so mächtig entwicklun, daß dadurch meist die Körperstelle mehr oder weniger sich vorwöldt, wo sie liegen. Ihre Zahl, die begreiflicherweise in Beziehung zu der Zahl der Jungen steht, ist gewöhnlich paarig, die Anordnung mit wenigen Ausnahmen zweiseitig und kennzeichnet sich noch durch die besonders vortretenden Aussichtungsstellen, die Zihen.

5. Die Bigen.

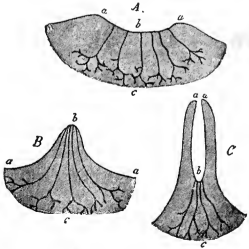
Die Entstehung der Zigen ist durch die genauen entwickelnugsgeschichtlichen tersuchnungen von Gegenbaur.

Untersuchungen von Gegenbaur, Klaatsch u. a. vollständig klargelegt, und es ergiebt sich dabei wieder jene merkwürdige Übereinstimmung zwis

Milddrufenfeld des Ameifenigels.

schen bem bleis benden Zustand bei tief stehenden, niedriger organissierten Formen und einem vorsübergehenden Entwickelungssustand höherer. Bei Schnabeltier und Ameisenigel,

den ohne Zweifel niedrigsten Sängestieren, ist die Ausfuhrstelle der Milchstrüfen in keiner Weife ausgezeichnet; sie münden einfach zerstreut auf einem



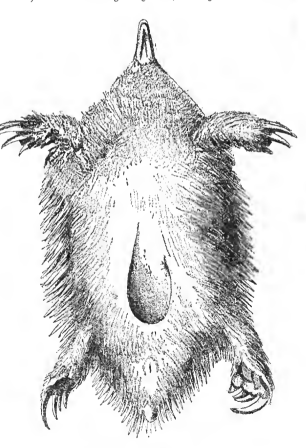
Verschiedene Jihensormen. A Das ursprüngliche, slach eingesenkte Hautseld. B Hochegewölbte Mündungsstelle der zusammengedrängten Milchbrüsen. C Zihe mit Strichkanal.

haarlosen, ganz ebenen oder flach eingesenkten Hantseld. Bon dieser Aulage aus geht dann bei den höheren Sängetieren die Zitzendildung vor sich, indem sich entweder die Mündungsstelle der zusammengedrängten Milchdrüsen selbst erhebt oder, wie bei Wiederkänern, ein Ringwall um dieselde, der sich immer enger schließt, und endlich den sogenannten Strichkanal bildet, an dessen Grunde die Milchdrüsen sich öffnen. Wie die Entstehung dieser Pseudozitze der Wiederkäner aufzusassenist, welche Bedeutung sie hat, werden wir gleich sehen, wenn wir auf zwei weitere mit der Brutpslege der Sängetiere zusammenhängende Hantorgane zu sprechen kommen, zu denen sie in engster Beziehung steht.

6. Mammartaschen und Beutel.

Es giebt Tiere, die ihre Jungen fäugen und deshalb unbedingt zu den Sängetieren gerechnet werden muffen, die aber trotzem Eier legen und brüten! Seit 1884 wissen wir dies durch meinen Kollegen Haade, der zu Abelaide in

Anstralien einem Stachel= igelweibchen das weich= schalige Ei aus dem Brutbeutel am Bauche hervorholte. angereat durch eine Bemerkung des bekannten Seidel= berger Anatomen Gegen= baur, der, wie alle be= deutenden Geister, länast ahnte, wo noch bahn= brechende Entdeckungen zu machen, die Lösungen grundlegender Fragen zu fuchen find. Seine Unter= suchungen und Über= legungen wurden von feinem getreuen Wehilsen Rlaatsch mit der ihm eigenen Rührigkeit und Energie aufgenommen und weiter sortgeführt, ich konnte glücklicherweise aus dem reichen Tier= bestande unseres Gartens auch einiges schätzbare Material dazu liesern, und so find wir jest im stande, eine bestimmte Ansicht auszusprechen



Brutbeutel des Stacheligels von außen.

über zwei weitere merkwürdige Hautorgane, die eine wesentliche Rolle bei der Brutpslege der Sängetiere entweder in früheren Perioden der Stammesgeschichte dieser Tiergruppe gespielt haben oder jetzt noch spielen: über die Mammars (Milchdrüsens) Taschen und den Bentel (marsupium), sowie über die Beziehungen

Brutbentel des Stacheligels von innen mit den Milchdrufen.

Bon dem Brutbeutel des Stacheligels, aus dem Haacke das Gi hervorzog, ift am lebenden Tier außerhalb der Fortpflauzungszeit und an ausgestopften ober Spirituseremplaren überhaupt nichts zu finden: die Ameisenigel haben für gewöhnlich nur eine unbedeutende Hautfalte an jeder Seite des Bauches, in der die Milchdrufen ohne jede Bereinigung zu Biben zerftreut munden. Bentel des Bentelfuchses finden sich zwei recht ausehnliche seitliche Taschen, in denen oder vielmehr auf deren innerem, nach der Mittellinie Des Banches zu gelegenem Rande sich je eine Bite erhebt. Ühnliche Taschenbildungen, die fogenannten Leiften= gruben, in Berbindung Drüsen haben das Rind, das Schaf, gewisse Antilopen, z. B. die Sirschziegenantilope, und die betreffenden Wiederläuer haben

beider zu einander und zur Ribe.

Aus diesen thatsächlichen Befunden erhellt schon deutlich die Beziehung der Mammartasche zur

fehlen.

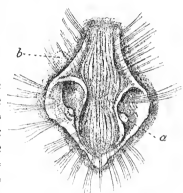
dann ebensoviel Zigen weniger als diejenigen, denen die Taschen

Bibe mit Strichkanal: lettere ist ein Umwandlungsprodukt der ersteren, sie wird von der umgestalteten Mammartasche gebildet.

Audererseits liesert aber die Mammartasche auch das Material zum Bentel. Ein solcher bildet sich beim Stacheligel zeitweise durch einsache Bereinigung der Ränder beider Mammartaschen, die sich durch vermehrte Blutzusuhr sehr vergrößert und emporgehoben haben. Beim Bentel des Bentelsuchses ist die Beziehung beider Organe ebensalls unverkennbar, indem die äußeren Ränder der Mammartaschen in die Bildung des Bentels eingehen, während, wie bereits erwähnt, der innere

Rand sich an der Zitzenbisdung beteiligt. Andere Benteltiere führen in verschiedener Weise die schwankende Anteilnahme der Mammartaschen an der Bentels, wie an der Zitzenbisdung vor. Mit anderen Worten: auch der Bentel ist ein Umwandlungs- und Entwicksungsprodukt der Mammartaschen.

Wenn nun die Entwickelungslehre feither bavon ausgegangen ift, daß alle Sängetiere von Beuteltieren abstammen, mit Ansnahme der noch niedriger ftehenden Alvakentiere, so gerät diese Boranssekung ins Wanken, sobald wir bei Richt= bentlern unveränderte Mammartaschen finden, wie es die Leiftengruben der Wiederkäner im Lichte veraleichend = anatomischer und entwickelungs= geschichtlicher Betrachtung unzweiselhaft sind. Wir werden dann wohl oder übel zu der Unnahme gedrängt, die Maatsch auch unerschrocken ausspricht: daß nämtich die Wiederkäuer und Hustiere überhaupt gar feine Bentler zu Borfahren haben, sondern direkt von jenem allevältesten Sängefterstamme abzuleiten find, den wir uns mit Mammartaschen ausgerüftet denken müssen, und



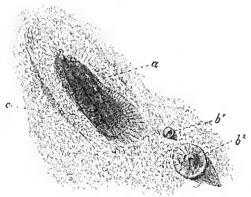
Mammartaschen, gentel und Jiken beim Beutelfuchs. a Zitze. b Ende der Tasche.

den wir daher als Taschentiere bezeichnen können (Bursalia) im Gegensatz zu den Benteltieren (Marsupialia). Diese Annahme wird verstärkt durch die vergleichendsanatomische Betrachtung der übrigen Organspsteme der Huftiere, die sast durchweg einen ansgeprägt niederen Charakter tragen, und erhält noch eine ganz besondere

Stüte durch die Entwicklungsgeschichte, durch die unvollkommene
Beschaffenheit der zur Reifung des Embryos dienenden Organe, die wir bei den Sängetieren unter dem Namen der Placentarorgane zusammensassen.

7. Entwickelungsgeschichte. Placenta.

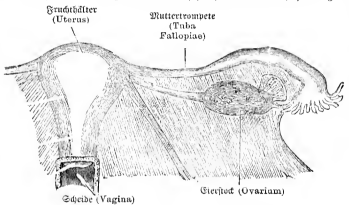
Schon durch äußerliche Einrichtungen zur Brutpslege am Leibe der Säugetierweibehen, wie es jetzt noch die Mammartaschen in wenigen, der Bentel in vielen Fällen ist, — noch mehr durch die Milchdrüsen und ihre Leistungen für das Säugetiers



Leistengruben und Ithen beim Schaf.
a Mammartafche. b. 11. b. 2 Bigen. e Sautwall.

junge wird ein ganz besonderer körperlicher Zusammenhang zwischen Mutter und Kind bei den Sängetieren hergestellt. Noch inniger spricht sich dieser Zusammenhang in der eigentlichen Entwickelungsgeschichte vor der Geburt aus, und dies ist eine weitere grundlegende Eigentümlichkeit der Sängetiere. Während bei den Bögeln und niederen Wirbeltieren das Si eine mehr oder weniger anselhnliche Masse bildet, die alle zur Entwickelung des Embryos nötigen Nahrungsstoffe bereits in sich trägt, ist das Sängetierei so winzig, daß es erst 1828 mit Hilse des Mitrostops von dem großen deutscherussischen Natursorscher Karl Ernst von Baer ausgesunden wurde.

Bis dahin hatte man einen größeren Teil des Sängetiereierstocks, den sogenannten Graasschen Follikel, ein Bläschen, das das eigentliche Ei einsschließt, für dieses gehalten. Der Graassche Follikel hat seinen Namen von seinem Entdecker, einem namhasten holländischen Anatomen aus dem 17. Jahrhundert; er ist reich von nährenden Blutgefäßen umsponnen und wächst so in einer gewissen Zeit zur Größe einer Erdse, Bohne oder noch ausehnlicher heran, dis er dadurch samt dem darüberliegenden Gewebe des Eierstocks platzt und das mittlerweile in seinem Innern herangereiste Ei ausstößt. Dieser Vorgang, der eine mehr oder minder starke Blutung aus den Geschlechtsteilen mit sich bringt, ist das, was man



Innere weibliche Fortpflanzungsorgane des Säugetieres.

beim weiblichen Sängetier unter bem Namen ber Regel, Periode oder Menstruation begreift.

Das Ei gelangt nun in den Tileiter, ein röhriges Organ, das sich mit seinem zersransten, trompetensörmig geöffneten Ende an den Eierstock

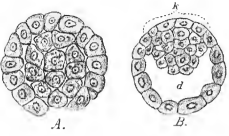
anlegt. Statt aber jett in rascher Folge die übrigen Teile des Geschlechtsapparates zu passieren und mit nährenden und schützenden Höllen umgeben, abgelegt zu werden verweilt es in einem ausgeweiteten Teil des Eileiters, dem Uterus oder Fruchtshälter mit Hilse besonderer, dem Sängetier eigentümlicher Sinrichtungen und hier, innerhalb des Matterseibes, geht dann die Entwickelung des Embryos vor sich, es tritt der Zustand ein, den man beim weiblichen Sängetier als Trächtigkeit oder Schwangerschaft bezeichnet, — vorausgesetzt natürlich, daß das Ei inzwischen männlichen, durch Vegattung eingespritztem Samen begegnet und von diesem bestruchtet worden ist.

Aus der weiteren Entwickelung des Embryos felbst sei hier nur die merkwürdige Thatsache erwähnt, daß im Verlaufe der Klüstung (Zellteilung) und Sonderung der drei Keimblätter auch eine Art Dottersach gebildet wird, dem die erste Embryonalanlage streisensprung aussiegt (Keimstreisen), obwohl das kleine Säugetierei eigentsliches Dottermaterial gar nicht enthält. Unter diesen Umständen können wir und das zeitweise Austreten eines dem Dottersack entsprechenden Gebildes nur im

darwinistischen Sinne so erklären, daß die Sängetiere eben von dottersackführenden Borsahren abstammen und, getren dem Häckelschen Grundgeset, in

Dieses überwundene Stadium ihrer Stammesgeschichte vorübergehend in ihrer Ginzesentwickelung immer wieder eintreten.

Hinsichtlich der sonstigen Embryonalsentwicklung schließen sich die Sängestiere ganz den vorangehenden Wirbeltierklassen an. Um so mehr können wir uns hier auf die Schitderung derzenigen Verhältnisse beschränken, die den Sängetieren eigentümlich und durch ihr kleines, au sich nahrungsloses und

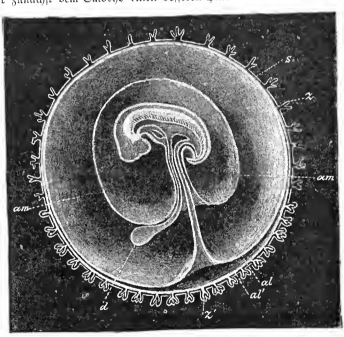


Sängetierei in der erften Entwickelung. k Keimftreifen. d Falicher Dotterfact.

daher selbständiger Entwickelung unfähiges Ei bedingt sind: ich meine die embrhonalen Hilfsorgane, insbesondere die sogenannten Placentarorgane.

Die erste hierher gehörige Erscheinung ift ein Besatz von Böttchen auf der äußeren Gihant, der zunächst dem Embryo einen besseren Salt an der Uteruswand

ermöglicht: dann aber auch einen Stoffwechsel durch und Diffusion. wesentlich zwar durch unterstükt die allen höheren Wirbeltieren ae= meine Harnhaut oder Allantois, die, mit Blutge= fäßen aus bem Sinterleibe hervor= tretend, zwischen der angeren Gi= haut, der foaenannten ferbien Hülle, und Der inneren, der Schaf= hant oder Amnion. sich mehr oder weniger ausbrei= Da sie mit tet. ihrem reichen Blut=

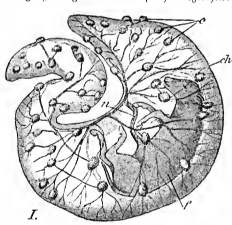


Jängetierkeimling mit seinen hüllen und hilsorganen. am Annion. 2 Böttchenbesag. al u. al' Allantois. s Seroje hulle.

gesäßnetz am meisten dazu beitragen kann, das Blut des Embrhos an die Obersstäche der ganzen Frucht zu bringen und so den jedem tierischen Leben, auch der

Embryonalentwicklung, nötigen Stoffwechsel zu ermöglichen, den man sonst Atmung nennt, so erfährt sie bei den Sängetieren eine wesentliche Steigerung ihrer Obliegens heiten, indem sie auch die Ernährung der Leibesfrucht von der Mutter aus zu vermitteln hat. Bei den niederen Sängetiergruppen hat sie jedoch zunächst noch eine geringe Ausdehnung und spielt dementsprechend auch eine geringe Rolle. Kloakens und Benteltiere bleiben auf dem Stadium der erwähnten Zöttchenbildung stehen, indem niemals eine sesten Werbindung zwischen den Umhüllungen der Leibesfrucht und der Schleimhaut des Fruchthälters eintritt. Natürlich ist so die Ernährung des Embryos nur unvollkommen; er kann so nur dis zu einem gewissen Vrade gezeitigt werden. Dann muß das Ei abgelegt werden, wie beim Stacheligel, oder das noch ganz wenig ausgebildete Junge geboren werden, wie bei den Bentelstieren, und im Bentel, an einer Zitze seitzesaugt, den zweiten größeren Teil seiner Entwicklung durchmachen.

Der doppelten Ausgabe, sür den Embryo Ernährung und Atmung zu bewertstelligen, wird nun nach dem grundlegenden Satze von dem Zusammenhang zwischen Stoffwechselleistung und Organsläche um so vollkommener genügt, je größer die Berührungssläche zwischen den Embryonalhänten und der Uteruszschleimhaut, und je inniger die Berührung selbst ist. Den Ansang dahin zielender Bergrößerung der Siebersläche bezeichnet die bereits erwähnte Zöttchenbildung



Wiederkänerkeimling mit feinen Gillen. e Cotyledonen. ch Chorion. f Fotus. n Rabelftrang.

ber angeren Gihant, deren Wirkung aber fehr enge Grengen gezogen find, da fie nur den verhältnismäßig geringen ch Gas- und Flüssigkeitsaustausch ausungen fann, wie ihn eine fozusagen zufällige, gang lofe Berührung mit sich bringt. Soll der Stoffwechsel energischer, die Stoffzusuhr ausgiebiger fein, der Embryo im Mutterleibe mehr oder weniger vollständig gezeitigt werden. fo muß die Berührung zwischen Embrhonal= und Uternshänten entsprechend vermehrt und verfestigt werden. Durch Berwirklichung diefer Notwendiakeit entsteht nun dasjenige embryonale Hilfs= organ, das der großen Mehrzahl der Sängetiere eigentümlich ift: Die Bla=

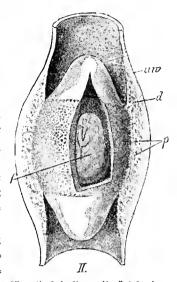
centa oder der Mutterkichen (so genannt von der Gestalt, die sie beim Menschen hat), vermöge deren in der That das Sängetierkind durch die Mutter und mit ihr sich nährt, atmet und abscheidet.

Die Placenta, welche also im Grunde nichts weiter ist als das Acsultat einer mehr oder weniger innigen Un- und Ineinandersagerung des sogenannten Chorion (entstanden durch Berwachsung seröser Hülle und Allantvis) einerseits und der durch vermehrte Blutzusuhr stark wuchernden Uterusschleimhaut andrerseits, kann ihren Zwecken in verschiedenen Formen dienen und tritt daher auch in einer

ganzen Anzahl folcher auf, durch die fich wiederum Die Suftiere allen anderen höheren Sangetieren gegenüberstellen.

Die meisten Suftiere, sowie die Wase haben uämlich eine sogenannte diffuse (zerstreute) Placenta: b. h. die Mantois hat zwar den ganzen Embryo allseitig umwachsen, aber sie kommt nirgends zu befonderer Wirkung. Über die ganze Oberfläche der Frucht find einzelne Chorionzotten aleichmäßig verteilt, die so wenig fest mit dem mütterlichen Körper verbunden find, daß zwischen beiden vermöge fettig entarteter Bestandteile der Uterusschleimhant eine Ernährungsflüffigkeit, die fogenannte Uterinmilch, abgeschieden werden kann.

Eine einsache Weiterentwickelung der diffusen Placenta ift diejenige der Wiederkäuer, die aus einzelnen Cothledouen besteht, d. h. aus einzelnen größe= ren Willften aufammengebrängter Chorjongotten, die Fängetierkeimling mit gurtel- oder schon tiefer in die Uteruswand eindringen, aber immer noch aus ihr heransgelöst werden können, ohne daß fie mit abreißt. Indeciduata, Cangetiere ohne abfallende Uterusbant.

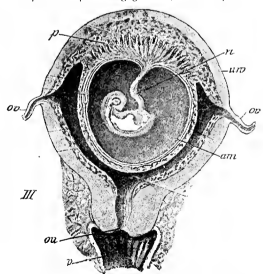


ringförmiger Placenta. uw Uternswand. d Abfallenber Teil berfelben (decidua). p Placenta (ringförmig). f Botnis.

Diesen stehen alle übrigen höheren Sängetiere als Deciduata (mit absallender Uternshant) mit ihren verschiedenen Placentarformen gegenüber, indem fie teil=

weise au Ausdehnung der Allautois, an allseitiger Umwachsung des Embryos zwar hinter ben Andeciduaten zurückstehen, fie dafür aber au wirksamer Berschmelzung mit der mütterlichen Uterusschleimhaut noch mehr übertreffen.

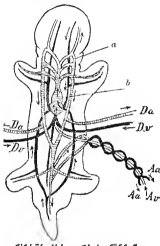
Die scheibenförmige Placenta der Insektenfreffer, Fledermäuse und Rager, die gürtelförmige der Ranbtiere und Robben entfteht dadurch, daß die an sich nicht große, uur sackartige Allautois nebst dem zugehörigen Teil der Eihaut eine unlösbaare Berbindung mit der Uternsschleim= haut eingeht von dem Umriffe, wie er durch die genannten Bezeichnungen angedeutet wird.



Sängetierheimling mit Scheibenförmiger Placenta. ov Cifciter (tubae). ou Muttermund (orificium uteri). v Scheide (vagina). p Mutterfuchen (placenta). n Rabelftrang.

Die höchste Entwickelungsstuse bezeichnet schließlich die scheibenförmige Plascenta des Affen und Menschen, bei denen wieder allseitige größtmögliche Aussdehnung der Allantois, außerdem aber noch ganz besondere Ausdisdung an einer Stelle stattsindet. Diese scheibensörmige Placenta hat aber troß der gleichen äußeren Form wegen der weit größeren Entwickelung der Allantois im übrigen eine ganz andere innere Bedentung als die scheibensörmige Placenta der Nager 2c. Nur das Gemeinsame haben sie alle: die Chorionzotten verwachsen so sest mit der zwischen sie einvenchernden Uterusschleimhant, daß diese bei der Geburt mit abgerissen wird, oder vielmehr nachher als Nachgeburt sich ablöst, natürlich nicht ohne Blutversust.

Man hat dieses verschiedene Berhalten der Uternswand bei der Geburt für die Systematik ausungen und zwei große Sängetiergruppen: mit absallender



Fischähnliches Flutgesähfinstem beim Säugetierheimlung. a Paarige Viemenbogengesähe. d Sinsache Herztammern.

Uternsschleimhaut (Deciduata) und mit nicht abfallender (Indeciduata) aufstellen wollen: ja man hat fich fogar, noch weiter gehend, bemüht, auf Grund der verschiedenen Placentarformen, ein Sangetiersnstem aufzubauen. Das ist aber nicht möglich, bei dem derzeitigen Stande unserer allgemeinen Renntnis von den Sängetieren wenigstens jest noch nicht, und wir können daher vorläufig nicht mehr fagen, als daß ganz allgemein die Placenta eine um fo unvollkommenere Beschaffenheit hat, je älter Die betreffende Sängetiergruppe im gangen Sängetierstamm ist (biffuse Blacenta der Wiedertäuer, von deren Stammesgeschichte ja oben schon die Rede war). In die Sustematik übertragbar bleiben alfo einstweisen unr die beiden Sauptabteilungen der Sängetiere mit und ohne Placenta (Placentalia und Aplacentalia) bestehen, welch lettere ja die in allen Merkmalen niederen Gruppen der Kloakens und der Beuteltiere in einer auch für den gegenwärtigen

Stand unserer Wissenschaft so befriedigenden Weise den übrigen höheren Sängetieren gegenüberstellt.

Stoffwechset und Entwickelung des Embryos sind natürlich undenkbar ohne ein embryonales Blutgesäßiystem, in dem — das liegt auf der Hand — auch der Kreisslauf ein anderer sein muß schon aus dem Grunde, weil die Lungen, diese wichtige Station für das Blut nach der Geburt, vorher ganz unthätig sind. Hier sei davon aus dem Gesichtspunkte der Stammesgeschichte nur die bedentsame Thatsache hervorgehoben, daß dei der Entwickelung des Blutgesäßsystems im Säugetiersembryd zunächst ein mehr oder weniger dentliches Fischstadium nachzuweisen ist sowohl durch die einsache Anlage des Herzeus als durch die paarige Andrdunung der davon abgehenden großen Gesäßstämme, die sich an die allen Wirbeltiersembrydnen gemeinsamen Kiemenbogenaulagen auschließen. Die abs und zusührenden Blutgesäße des embrydnalen Körpers sammeln sich, sobald im weiteren Berlanfe

der Entwickelung die Bauchseite geschloffen ift, hier an einer Stelle und bilden den Nabelftraug, die Nabelfchunt, die bei der Geburt abreißt und von der Mutter meift noch durch Quetichen mit den Zähnen zum Berharschen gebracht wird.

Die Geburt geht beim Sängetier fo vor fich, daß mittelft frampshafter, für die Gebärende sehr schmerzhafter Busammenziehungen des muskulbsen Uterus (Geburtswehen) der reife Embryo durch die fehr ausgeweiteten Geschlechtsteile hervorgepreßt wird unter Berreigung der Embryonalhüllen. Diefe folgen dann als Nachgeburt nach, je nachdem mit ober ohne die Schleimhaut des Uterus.

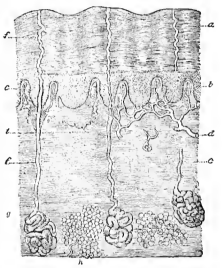
8. Haut und Haar.

Ebenso charakteristisch wie Fortpflauzung und Brutpflege ist für die Säugetiere Die außere Bedeckung ihres Korpers, die Sant mit den von ihr gebildeten Reben-

pragnen, den Haaren und den Sautdrüsen, zu denen ja auch die Milchdrusen gehören.

Die Sängetiere sind warmblütige Tiere, im allgemeinen aroke Landtiere und haben als solche sowohl mechanischen Schutz gegen Stoff ze. als auch gang besonders einen wirksamen Wärmeschutz nötig, weil fie durch das umachende Luft= oder Waffer= meer einer fortwährenden Abkühlung ausgefett find, der lebhafte Stoffwechfel und die energischen Lebensthätigkeiten ihrer hohen Organisation aber nur bei einer gewissen hohen Temperatur vor sich gehen können. Es darf uns daher nicht wundern, g wenn wir bei ben Sängetieren die ängere Hülle und alle ihre Anhänge ganz besonders reich ausgebildet finden.

Dies zeigt sich schon an dem zunächst unter der Epidermis oder Oberhaut lie= genden Teile des Bindegewebes, und es muß fich da notwendigerweise zeigen, weil bant). fg Schweißdrufe. h Bett. i Nerv, ber gu diefer äußerste Teil des Bindegewebes, die cutis oder Lederhaut, der Mutter=



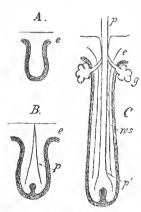
Senkrechter Schnitt durch die Ober- und Unterhaut eines Sängetieres.

a Berhornte Oberhaut. b Malvighifches Met. e Cutispapisten. d Blutgefaß. e Cutis (Leber: einem Taftförperchen in einer Cutispapille herantritt.

boden ift, von dem aus die Spidermis entsteht und bei den sortwährenden Beschädigungen und Abnuhungen durch jede Berührung mit irgendwelchem Gegenftand stets wieder neu gebildet werden muß. Aus diesem sehr triftigen Grunde finden wir die Cutis der Sängetiere nicht bloß in sehr massenhafter, sondern das ist Voraussehung ihrer lebhaften abscheidenden Thätigkeit — auch in sehr flächenhafter Entwickelung. Die Derbheit und Maffenhaftigleit wird am besten dadurch gekennzeichnet, daß das, was wir im gewöhnlichen Leben Leder nennen, eben weiter nichts ift als die Cutis von Sängetieren, die durch die Manipulation des Gerbens konserviert ift.

Die mit Recht sprichwörtliche Zähigkeit des Leders gründet sich auf den eigentümlichen, von dem in allen übrigen Wirbeltierklassen völlig abweichenden Ban der Entis bei den Sängetieren. Während die Entis sonst nuch nicht oder weniger parallel geschichteten Fibrillenbündeln besteht, die nur durch einzelne Dnerzüge sozusagen: zusammengenäht werden, besteht sie den Sängetieren aus einem unentwirrbaren Durcheinander frenz und quer verlaufender Faserzüge, was natürlich einen ganz besonders sesten Jusammenhalt bewirkt.

Die flächenhafte Bildung der Entis der Sängetiere offenbart sich, bei den Riesen der Tierwelt schon mit bloßem Ange sichtbar, daburch, daß die Begrenzungs-släche gegen die austiegende Spidermis nicht glatt und eben ist, wie bei den übrigen Wirbeltieren, sondern unendlich viele kegessprunge Erhebungen, sogenannte



Ichematische Darstellung der Entwickelung des Haares.

A e Oberhaut (Gpidermis).

p Haare.

g Talgbrüsen.

ws Wurzelscheide.

p Haar
wurzel.

Bavillen besitt, wodurch natürlich die für die stete Renbitdung der Epidermis fo wichtige Berührungsfläche mit ihrem Mutterboden erheblich vergrößert wird. In jede Entispapille treten Blutgefäße ein, an denen die gange Entis überhaupt fehr reich ift, während die Epidermis solche gar nicht enthält und zum großen Teile nur aus gang platten, trochnen Bellen besteht, die zu Gunften ihrer verdickten Membran ihren Inhalt an Protoplasma mehr oder weniger vollständig verloren haben. Nur die unteren, jüngeren Lagen find noch fencht und schleimig, und man unterscheidet danach au der Epidermis ein oberes stratum corneum oder Hornschicht und ein unteres stratum mucosum oder Schleimschicht; die unterste Vartie ber letteren wiederum, die durch die hineinragenden Cutispapillen netförmig zerteilt wird, hat man als Malpinhisches Net (rete Malpighii) noch besonders benannt zu Chren des Italieners Malpighi, des Begründers der milrostopischen Anatomie (1650).

Brodukte von Cutispapillen, ebenso wie die ganze Epidermis, sind auch ihre Anhangsorgane, die Haare, uur daß die Haarpapillen nicht, wie die gewöhnlichen Cutispapillen, sich über die Oberstäche der Cutis erheben, sondern in diese eingesenkt sind. Den in die Einsenkung herabgewucherten Epidermiszapsen höhlt dann das auf der Papille emporwachsende Haar aus und durchbricht schließlich die Epidermis.

Das Haar der Sängetiere besteht aus Hornscheide und Marksubstanz, erstere aus langen, saseratigen, verhornten, letztere aus rundlichen, oft lufthaltigen Bellen zusammengesetzt. Je mehr die Hornscheide oder Nindensubstanz überwiegt, desto seiner, biegsamer und elastischer ist das Haar, und es ist daher fast überstüssig zu sagen, daß die Wollhaare unserer eden Schafe fast gar kein Mark mehr entshalten. Die Cutistasche, aus der das Haar hervorwächst, neunt man den Haarsbalg, den darin steckenden Teil des Haarsbel, die Haarwurzel, den untersten verdickten Teil der letzteren die Haarzwiedel, die auf der Haarpapille aufsitzt, wie der Fingerhut auf dem Finger.

Mit jedem Haarbalg sind eine Talgdrüse und ein glatter, unr unwillkürlich beweglicher Muskel verbunden, und zwar derart daß die Zusammenziehung des

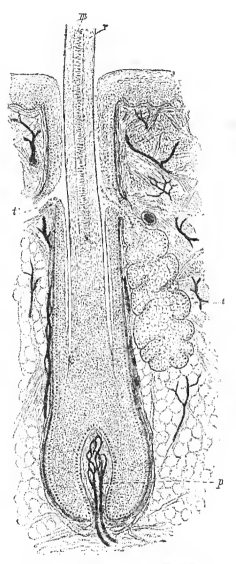
Muskels die Drüse entleert. Diese ölt dadurch das Haar und die umliegende Haut ein, und wenn der sich zusammenziehende Muskel bei irgend welcher Erregung, Wärme- oder Kältereiz die schräg liegenden Haarbälge in der Haut gerade richtet, daß "einem die Haare zu Berge stehen", so bekommt man das, was man im Volksmunde eine Gänsehaut neunt.

Wie alle, sogar die scheinbar toten Teile des Körpers, ist auch das Haar dem allgemeinen Stoffwechsel unterworsen: wenn es eine gewisse Länge erreicht hat, fällt es aus, und es geht bann ber Wechsel auf die einsachste Weise so vor sich, daß die Bapille des ansgefallenen Haares ein neues bilbet. Mitunter wird jedoch auch von dem alten Haarbalg ans ein neuer, seitlicher Epidermiszapfen getrieben, und eine nene Papille bildet das neue Haar, das nur den alten Haarbalg als Ausweg benntt. Endlich kann auch gang felb= ständig und getrennt von dem alten das nene Haar aus lanter nenen Bestandteilen sich entwickeln.

Aleinere Schuppenbisdungen am Schwanze von Bentlern und Nagern, die ganz merkwürdige, dachziegelartig angeordnete Hantbedeckung der Schuppentiere gehören zur Epidermis, der Anochenhanzer der Gürtettiere zur Entist und werden bei den betreffenden Gruppen näher beschrieben werden.

9. Hautdrufen.

Während der Bogel außer der bestannten Bürzeldrüse kann Hautdrüsen besitht, spielen solche im Leben des



Jenkrechter Schnitt durch ein Stück Haut mit einem Haar.

r Rinde (Hornscheide). m Marksubstanz. tu. t' Talgdrüse. p Papille.

Sängetieres eine bedeutende Rolle. Die ganze Hant ift durchsetzt bavon, und zwar stehen sie einerseits als Schweißdrusen mit der Wärmeregulierung des Sängetier-

förpers, andrerseits als Talgdrüsen mit dem für die Sängetiere so charakteristischen Haarkleide in engster Beziehung.

Wenn durch hohe Außentemperatur oder andere Umstände unsere Hant allzussehr mit Blut gefüllt wird, so schwitzen wir, d. h. die Schweißdrüsen unserer Hant sondern ein salzhaltiges Wasser ab, das durch seine Verdunstung Wärme bindet und so unsern Körper wieder abkühlt. Der Schweiß erhält einen mehr oder weniger starken Geruch durch slüchtige Fettsäuren, die ihm beigemengt sind.

Unsere Oberhaut, deren äußerste Lagen in ständiger Berührung mit der Luft vollständig verhornen und vertrocknen, hat andrerseits auch wieder eine gewisse Geschmeidigkeit nötig. Diese erhält sie durch Einölung von seiten der Talgs drüsen, die die ganze Hant durchsetzen und insbesondere, wie bereits erwähnt, in jeden Haardasg einmünden.

So einsach und unzweiselhaft ist die Bedeutung der Hautdrisen aber nicht überall bei den Sängetieren, und gerade wo sie sich, z. B. in der Umgebung des Afters und der Geschlechtsorgane als Anals (Afters) Säcke und Präputials (Borhants) Drüsen massenhaft auhäusen, ist man über die eigentliche Natur dieser mächtigen Drüsenorgane noch lange nicht vollständig im klaren; nicht einmal über die Milchdrüsen, die von je als kolossal entwickelte Talgdrüsen galten, dürste die Ausicht allgemein sesstechen, und auch der seinere Bau, der entweder tubulös, d. h. nur gewunden, nicht verästelt (Schweißdrüsen), oder gleich hinter der Mündung verästelt (acinöse, Talgdrüsen) sein kann, verhilft nicht zu endgiltiger Beurteilung der Drüsenorgane, da gewöhnlich beiderlei Drüsen in diese Bisdungen eingehen.

10. Definition.

Die Fortpstanzung, insbesondere das Sängen der Jungen mittelst der Milche drüfen, und die eigenartig und ausgiebig entwickelte Haut mit Haaren, Schweiße und Talgdrüsen bilden den systematischen Begriss des Sängetieres, weil dieselben Merkmale bei keiner anderen Wirbeltierklasse wiederkehren.

Außerdem besitzen die Sängetiere natürlich noch eine ganze Reihe von Eigenstümlichkeiten, die ihnen aber nicht mit derselben grundsätzlichen Ausschließlichkeit zukommen, wenn sie auch in ihrer Zusammenstellung charakteristisch genug sind. Sie bilden die

B. Allgemeine Charakteristik.

Auch hier heben wir nur das hervor, was die Sängetiere vor anderen Wirbeltieren, insbesondere vor den Vögeln auszeichnet, und was geeignet ist, sie als das erscheinen zu lassen, als was wir sie oben bereits bezeichnet haben: als eine bestimmte Möglichkeit tierischer Existenz, welche sich im Lause der letzen Entwicklungsperioden unserer Erdrinde verwirklicht hat, nicht ohne innerhalb ihres Grundprinzipes wieder alle möglichen Bariationen zu bilden.

1. Stelett.

Bei diesem, dem fozusagen: grundlegenden Organspftem, das die übrigen stütt und einhüllt, erscheinen unter dem erwähnten Gesichtspunkt der Betrachtung

gleich bedeutsame Eigentömlichleiten, und es stellen sich die Sängetiere in ihrer Hauptmasse als verhältnismäßig große Wirbeltiere dar, die auf der Erde leben.

Dabei gebranchen sie ihre beiden Gliederpaare in ziemlich gleichmäßiger Weise zur Bewegung. Aur in Ausnahmefällen hat eine tiefer gehende Aupassung an die Bewegung im Wasser oder in der Lust stattgesunden, und dann sind auch Beränderungen der Extremitäten, besondere Ausbildungen der vorderen und Berstümmerungen der hinteren eingetreten, die wir dei den betressenden Sängetiersgruppen näher betrachten werden. Im allgemeinen sind aber die beiden Gliedsmaßenpaare, entsprechend der gleichmäßigen Berwendung, nicht entsernt so vers



Unterarm mit Ellenbogenfortsah, d Stenbogensortsah (oleoranon). g Sitenbogengelenk.

fchieden in der Gestaltung ihrer einzelnen Teile, wie bei den Bögeln, wo fie gur Bewegung in zwei gang verschiedenen Mitteln dienen: fondern wenn eine Abweichung von dem fünfzehig zu bentenden Normaltypus stattsindet (Bweihnfer, Ginhufer), fo bewegt sie sich vorn wie hinten in derselben Richtung. Neben diesen hauptfächlichsten Beränderungen, die mehr die Endstücke ber Gliedmaßen. Border- und Hintering mit ihren Wurzeln, betreffen, haben auch Unterarm und Oberschenkel der Säugetiere ihre Eigentümlichkeiten, Die erwähnt 21t werden per= dienen: Ellenbogenfortsat (olecranonulnae) und Ruic= fd)cibc (patella).



hinterbein mit Aniescheibe. c Aniescheibe.

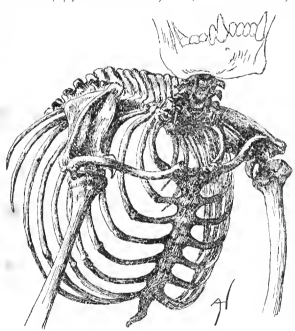
Der Ellenbogenfortsatz ragt an der Außenseite über das Charniergesenk hinweg, in dem sich der Unterarm gegen den Oberarm bewegt, und verhindert so das Überschlagen des Unterarms, wenn er, durch die Muskeln an der Außenseite des Oberarms vollständig gestreckt, mit dem Oberarm in eine Linie gebracht ist.

Die Aniescheibe deckt, nur durch die darüber liegenden Gelenkbänder gehalten, das Aniegelenk zwischen Ober- und Unterschenkel, das bei seiner Bengung nach vorne während der Bewegung solchen besonderen Schutzes allerdings bedürstig erscheint.

Schließlich zeigt noch der Schultergürtel, der die Berbindung der vorderen Gliedmaßen mit dem Rumpf vermittelt, ein abweichendes Verhältnis gegenüber den Bögeln, das aber wiedernn im Zusammenhang mit der einfacheren, leichteren Bewegungsweise der Sängetiere steht. Der vordere Teil des Schultergürtels

nämlich, der bei den Bögeln aus Schlüssels und Rabenbein (clavicula und os coracoideum) besteht, ist bei den Sängetieren nicht doppelt, das Schultergetenk also nicht so kräftig gestützt wie bei den Bögeln mit ihrer schwierigen Flugsbewegung; sondern das Rabenbein ist bis auf einen kleinen Fortsatz am Schultersgelenk verkümmert (processus coracoideus).

Noch weiter geht die Rückbildung des Schultergürtels bei deujenigen Sängetieren, die mit ihren Vorderbeinen nicht viel anderes thun, als laufen und springen; hier fehlt auch das Schlüsselbein oder ist wenigstens nur in Gestalt eines elastischen Bandes vorhanden, in dem Verknöcherungen liegen. Der Körper



Schultergürtel und Bruftkorb des Säugetiers.

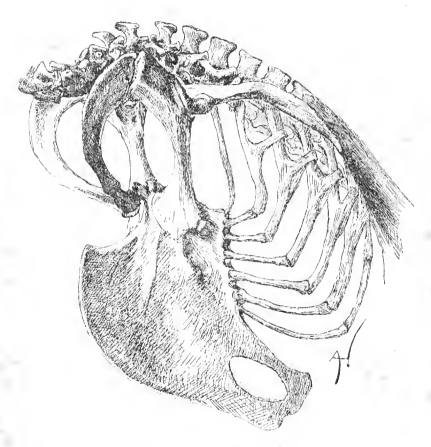
ist dann zwischen den Vorderbeinen soznsagen federnd aufgehängt, was z. B. für plöhliche Henrung raschen Lauses sehr wesentlich ist.

Un der Wirbelfäule felbit tritt die Ausbildung einer fehr bewegtichen Lenden= region hervor als bedeut= famer Unterschied von den Bögeln, bei denen der gange Rumpf ein unbewegliches Ganzes bildet und so ohne Zweifel leichter im Fluge fortbewegt werden kann. Chenio ift andrerfeits für die manniafaltigen Bewegungen der Sängetiere auf der Erde, insbesondere für Drehungen ein leicht beweglicher Rumpfteil von großer Wichtigkeit.

Der letzte Teil der Wirbelfänte, der Schwanz, kann bei den Sängetieren zwar sehr verschieden lang sein, anch änßerlich ganz sehlen, hat aber niemals ein so abweichendes Endstück, wie es der letzte Wirbel bei den Bögeln ist, auf dem die Schwanzsedern sitzen. Bei den Sängetieren werden nach der Schwanzspitze zu die Wirbel nur immer kleiner und verlieren immer mehr ihre Fortsätze und Anhangsgebilde.

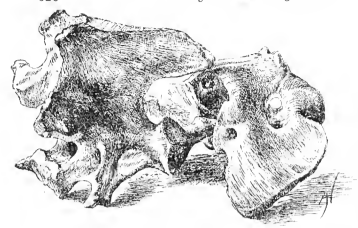
Auch Brustbein und Rippenkorb treten an besonderer Ausbildung und exaktem Ineinandergreisen der verschiedenen Teile bei den Sängetieren im Vergleich zu den Vögeln sehr zurück, jedenfalls weil bei der leichteren Bewegungsweise der Sängetiere auch die Atmung mit einsacheren, weniger präzis wirkenden Einseichtungen genügend zu bewerkstelligen ist. Das Brustbein der Sängetiere ist klein und nur durch Knorpel unr mit den vorderen, deswegen "wahre" genannten

Rippen verbunden, während es bei den Rögeln nicht nur die ganze Vorderseite der Brust, sondern auch einen Teil des Banches bedeckt und durch beiderseits geleusende Brustbeinrippenstnochen mit allen Rippen beweglich verbunden ist. Diese Sinrichtung im Verein mit den Duersversätzen der Rippen bewirft ein sehr frästiges und exastes Erweitern und Verengern des ganzen Brustkorbes, das bei den Bögeln ein leichtes Atembolen auch während des Fluges erlaubt.

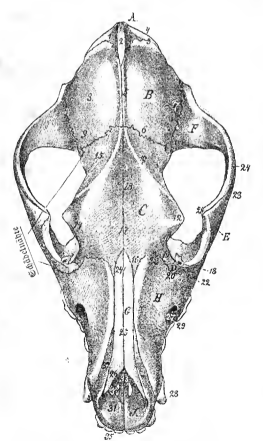


Schultergürtel und Bruftkorb des Yogels.

Die interessantesten Eigentümlichkeiten hat der vorderste Abschnitt der Wirbels länke der Sängetiere, der Hals. Nicht bloß, daß er, gleichgiktig wie lang oder kurz er auch sei, immer aus sieden Wirbeln besteht (Ausuahmen nur bei Fauktieren und Walen), — die beiden vordersten Halswirbel (atlas und opistrophous) sind auch auf eine Weise umgebildet, die uns ganz besonders sessell muß, weil sie nach unseren jeßigen Anschaunugen geeignet ist, ein helles Streissicht auf die Abstammung der Sängetiere zu wersen. Der Atlas der Sängetiere ist nämlich



Die beiden vorderften galswirbel des Saugetiers.



Schädel eines Sängelieres mit den Schädelnähten.

ein Anochenring mit flügelförmigen awei Querfortiäten. zwei Gelenk-Denen fönfe Des Sinter= hauptes fich bewegen und fo Bebung und Senfung des Mopfes vermitteln. Die Drehung in der wage= rechten Ebene wird da= gegen ĩn bewerf= ftelligt, daß der Ropf jamt dem Attas fich um einen Zabufortsats

(processus odontoideus) des Epistrophens bewegen. Dieselbe merkwürdige Einrichtung tehrt unn bei den Amphibien wieder, und das bedeutet, frammes= geschichtlich ausgedrückt: Die Gängetiere stammen jedenfalls von Amphibienvorfahrenab, ebenso wie andrerseits Reptilien und Bogel mit ihrem einfachen Sinter= hanptsaelent, das alle Bewegungen des Ropfes vermittelt, der Abstammung nach zusammengehören. Da die Amphibien wiederum durch zahlreiche Gigenichaften - man denke nur an die teilweise Kiemen= atmung! - mit den Fischen verbunden find, jo hat man die gange Abstammungs= reihe, die dergestalt auf die Fische zurück= führt, als Achthuopsiden zusammengefaßt und diesen die Reptilien und Bogel als Sauropfiden gegenübergestellt.

Endlich hat am Seletet der Schädel noch seine bedentsamen Besonderheiten. Zunächst verschmelzen im Zusammenhang mit der alle anderen Wirbeltiere weit übertressenden Entwickelung des Gehirus und dem dadurch bedingten längeren Bachstum des Schädels die einzelnen Anochen der Schädeldecke niemals vollständig, sondern es bleiben zeitlebens die zackigen Schädelnähte (Suturen) erkennbar.

Dann zeichnet sich der Sängetierschädel durch die feste Verbindung des hienteils mit dem Gesichtsteil, dem Oberkiefergaumenapparat aus — ohne Zweisel im Zusammenhang mit der Nahrungsaufnahme der Sängetiere, die allein ihre Nahrung vor dem Verschlicken sorgfältiger zerkleinern, kanen. Diese seize Vers bindung der beiden Hamptteile des Schädels, die am meisten bei den beißkräftigen Nanbtieren, am wenigsten dei den Zahnarmen ausgebildet ist, wird bewirkt durch

Bildung von Fortsätzen und Berschmelzung zwischen verschiedenen Knochen auf beiden

Seiten des Ropfes.

Abutiche Veränderungen und Verschiebun= gen gehen bei den Sängetieren auch mit dem Unterfieserapparat vor sich, und das hat es schließlich erklärt, warum die Sängetiere drei Gehörknöchelchen (Sammer, Amboß und Steig= bügel) haben, die übrigen Wirbeltiere aber höchstens eins (stapes). Die Embruologie zeigt nämlich, wie zwei Schädelfnochen, die in den niederen Wirbeltierklaffen für die Beweglichkeit bes Unterfiesers in verschiedenen Richtungen eine große Rolle fpielen (os quadratum und articulare), in den Dienst des Gehörorgans treten, indem fie klein bleiben und veränderte Form annehmen. Die Gehörknöchelchen übertragen die Schallwellen vom Tommelfell auf das eigentliche Gehörorgan, das häntige Labnrinth mit der Schnede und den halbfreisförmigen Ranälen, und diese Abertragung findet statt an dem sogenannten eifermigen



Kinkes Ohr des Menschen von voru. a Obrumschel. b äußerer Gehörgang. e Trommetschl. d Pantenhößte. e Custachische Röchee. f Hammer. g Amboß. h Seiegdigel. i Borhos. l Labyrinth. k halbtreissförmige Kanäle der Schnede. n Gehörnerv.

Fenster (fenestra ovalis), einer Stelle von der durch den Namen angedenteten Form, wo das sonst vollständig in die Anochenmasse eingebettete Gehörorgan freiliegt.

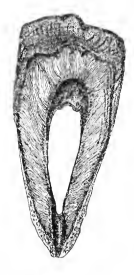
2. Bahn und Gebig.

Das Gebiß, die Zähne sind für die Sängetierspstematik das wichtigste Merkmal. Denn da sie eng mit der Nahrungsausuchme zusammenhäugen, erlauben sie den sichersten Schliß auf die Natur des ganzen Tieres; audrerseits sind sie aber das konservativste Element im Sängetierkörper, das an angeerbten Formen am zähesten festhält, und geben so über wirkliche Stammesverwandtschaft am zuvertässissien Ausknust.

Das Gebiß scheidet die Sängetiere schars von den jett lebenden Bögeln, die nur im Embrhonalleben und in ausgestorbenen Borsahren, den von Marsh daher sogenannten Zahnvögeln, Zähne answeisen. Bon den Zähnen der niederen Birbeltierklassen, die sich von den Hautschluppen der Hasseliehen, unterscheidet die Zähne der Sängetiere die bei weitem höhere Entwicklung, die sich in der bestimmt beschränkten Zahl und Anordnung und in der gesetmäßig vers

schiedenen Form der einzelnen Zahngruppen, sowie in dem viel fomplizierteren mikroskopischen Ban und, damit zusammenhängend, meist begrenzten Wachstum und höchstens einmaligen Zahnwechsel ausspricht.

Die Zähne der Sängetiere stehen immer nur in je einer Reihe auf den Rändern der beiden Kiefer, und wenn sie sich auch ausnahmsweise bei niederen oder zurückgebildeten Sängern, wie Walen und Zahnarmen, in der Form wenig oder gar nicht unterscheiden, so bestätigt das nur die Regel, daß die Zahnreihe der Sängetiere sich aus dreierlei verschiedenen Zahngruppen: Schneides, Ecks und Backzähne zusammensetzt, die aber durchaus nicht alle in jedem Gebis vertreten zu sein branchen. Die Schneidezähne sind im allgemeinen meißelsörmig, die Ecksähne hakenförmig und die Backzähne (scharf oder stumps) höckerig gestaltet.



Senkrechter Schnitt durch einen Säugetierzahn.

Der Natur seines Gewebes nach ist der Zahn ein veränderter Euchen, der eine besondere Häte und Festigkeit dadurch erhält, daß seine Knochenkörperchen zu parallelen Röhren geworden sind, die alle der Länge nach auf den mittleren Markraum sich richten. Unch wirklicher Knochen mit unveränderten Knochenkörperchen kommt am Zahne vor, und zwar an der Burzel, dem vom Zahnsleisch bedeckten Teile des Zahnes, und bei den zusammengesetzten Zähnen auch an der Krone, dem oberen Teil, wo dadurch, durch das Cäment, die Bersbindung mehrerer kleinerer Zähne zu einem größeren zusammengesetzten Zahn hergestellt wird.

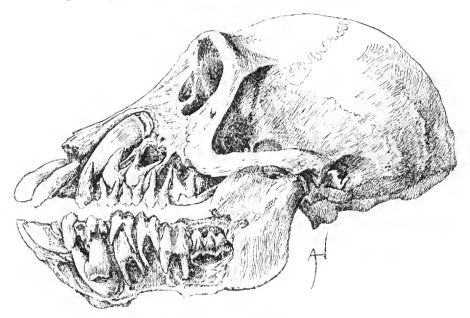
Der Zahn ist ein größeres Hantorgan und wird als solches von einer Entispapiste gebildet, indem von dieser ans in Handensorm die Zahnmasse abgeschieden wird. Bleibt dieses Verhältnis zeitlebens so bestehen, so haben wir einen Zahn ohne Wurzel, mit unbegrenztem Wachsetum vor nus, der sich fortwährend vergrößert resp. ersetzt, wie er abgenntt wird (Schneidezähne der Nager, Stoßzähne des Elesanten). Weist wird aber, nachdem der

Bahn eine gewisse Größe und Ausbildung erlangt hat, die Papille durch die Bahnmasse so weit abgeschnürt, daß die Verbindung eben noch zur Ernährung, nicht aber mehr zur Vergrößerung ausreicht, und wir erhalten einen Zahn mit Vurzel und beschräuftem Wachstum, wie bei weitem die meisten Sängetierzähne es sind.

Wie bei den anderen Hantorganen, Haaren und Federn, die Epidermis, so fügt auch beim Jahn die Schleimhaut des Mundes etwas hinzu, die ja mit der Epidermis unmittelbar zusammenhängt. Sie treibt einen sich abschnürenden Zapsen in die Tiefe der Papille entgegen: das Schmelzorgan, und dieses scheidet auf die Zahnmasse der Krone noch den Schmelz ab, einen Überzug einer äußerst harten, spröden, gläuzenden Masse, die aus Prismen zusammengesetzt ist und der Wurzel sehlt. Der Schmelz hat ohne Zweisel keine andere Bedeutung, als die srei vorsstehende, für höchst schwierige Druckleistungen verwendete Krone des Jahnes noch mehr zu härten und zu glätten.

Das beschränkte Wachstum der meisten Zähne bringt noch eine höchst bedeutsfame Erscheinung mit sich: den Zahnwechsel resp. das Milchgebiß. Ein Zahnswechsel sindet in regelloser Weise als einsacher Ersah nach Verlust und Abnuhung auch schon bei den niederen Wirbeltiergruppen statt; er sehlt ganz dei den in der Bezahnung so tief stehenden oder heruntergekommenen Sängetiergruppen der Wale und Zahnarmen, die man deshald als Wonophyodonten allen übrigen Sängern als Diphyodonten gegenübergestellt hat.

Beim Zahnwechset sindet gewöhnlich eine Bermehrung der hinteren Zähne, der Backzähne, statt, und dies hängt damit zusammen, daß das neugeborene Tier steiz weniger ausgebildete Kieser, einen kleineren Gesichtsschädel hat, als das

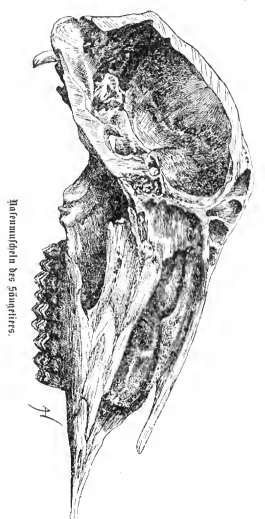


Jahnwechsel des Säugetiers.

herangewachsene. Diese Vermehrung der Backzähne hat dazu geführt, daß man sie in "wahre" teilt, die erst beim Zahnwechsel erscheinen, und sogenannte Lückenstähne, die schon im Mitchgebiß vorhanden sind und sich meist durch Meinere, einfachere Form anszeichnen.

Da die Sängetierspstematik, wie oben erwähnt, sich zum großen Teile auf die Gebisverhättnisse gründet, so hat man für diese nach einem kurzen, präzisen Ausdrnet gesicht und die praktische Ersindung der Zahnsormeln gemacht. Diese bezeichnen durch je eine 3= oder 4teilige Zahlenreihe (je nachdem man die Lücksund Backzähne zusammensaßt oder nicht) obers und unterhalb eines wagerechten Striches das gauze Gebis eines Sängetieres, indem nur die Zahlen für den halben Obers und Unterfieser angegeben werden. Da die Bezahnung rechts und links stets synumetrisch ist, so genügt dies vollständig, um durch die Formel einen

ganz unzweidentigen Begriff von dem betreffenden Gebisse zu geben. Der Mensch z. B. hat solgende Zahnsormel: $\frac{2.1.2.3}{2.1.2.3}$ d. h. zunächst im allgemeinen: seine Bezahnung ist im Ober= und Unterfieser gleich, und er hat alle Urten Zähne; im besonderen sind dies oben und unten je 4 Schneidezähne (dentes incisivi),



je 2 Eckzähne (d. canini, zu deutsch Hundszähne), je 4 Lückzähne oder falsche Backzähne (d. praemolares, d. h. vor den molares) und je 6 echte Backzähne (d. molares, Mahlzähne), die im Mischgebiß sehsen.

3. Gehirn und Sinnes: organe.

Die Sängetiere enthalten im Menschen die geistige Svike der Lebewesen und zeigen dem entsprechend das Gehirn auf der höchsten Stufe der Entwickelung, insbefondere benjenigen Teil, den man als den eigentlichen Sit der Intelligenz betrachtet: bas Großhirn mit seinen beiden Bemisphären. Diefe nehmen nicht bloß an Masse so sehr zu, daß fie das dahinterliegende Kleinhirn mehr oder weniger bedecken; sondern sie vergrößern auch, was ja allein die Leiftungsfähigkeit erhöht, ihre Fläche selbständig durch die Windungen (gyri), die eine mit der Bergrößerung ber Masse gleichen Schritt haltende intensivere Ernährung und damit auch intensivere Arbeit ermög= lichen. Alle diefe Berhältniffe treffen übrigens für die Kloakenund Benteltiere, die ja als Apla=

centalia überhanpt in allen wesentlichen Beziehungen so tief stehen, noch kaum oder gar nicht zu und erheben sich erst innerhalb der höheren und höchsten Sängetiergruppen zu der angedenteten Vollkommenheit.

Unter den Sinnen der Sängetiere ragen Geruch und Geschmack durch Feinheit und die betressenden Organe durch hohe Ausbisdung den Bögeln gegenüber hervor. An der Nase spricht sich dies durch Hinzukommen einer dritten unteren Rasenmuschet aus, die für die Sängetiere als warmblütige Tiere die große Bedeutung hat, die Auft zu erwärmen und zu besenchten, ehe sie in die Lunge gelangt, sowie sie von beigemengten groben Bermreinigungen (Staub) zu bespreien. So wird die Nase bei den Sängetieren in besonderem Maße zur Bor- und Kontrollstation für die Atmung. Umgekehrt giebt es auch Sängetiere, die gar nicht riechen, jedenfalls weil sie es nie mit vernureinigter Lust zu thun haben: es sind dies die Wale, die gar keinen Riechnerven besitzen, und deren unpaarig sich dissneide Rase, das Spriploch, keine andere Bedeutung hat, als der Eingang zur Lunge zu sein.

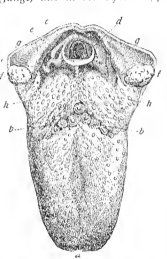
K = --- 5

Geschmadsorgane des Sängetieres. A sp Furchen, in deren Wand k Geschmadssnospen liegen. B Zwei Geschmadssnospen Karl vergrößert.

Alls Geschmacksorgan neunt der Bolksmund seit je unsere Zunge, und in der That kniipft

der Sängetiere, der für Magene dieselbe Kon= troffe iibt. wie die Rase h für die Lunge. mifro= stopische Ge= bilde an, die auf der Zungenwurzel fiegen. find dies die fogenannten Geschmacks= fnospen oder Gefdmads= becher, Grup= piernugen

der Geschmack



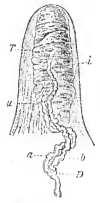
Junge und benachbarte Teile.

bb Ringwallörmige Papillen (papillao circumvallatae), Sip der Geschmacksbecher. ode Kehlfopf, Stimmbänder, Achledeck. // Mandelu. h Schleimdrüfen.

von Spithelzellen der Mundschleinheit in der angedenteten Form, die Sinnesstäbchen tragen und ihrerseits wieder den letzen Endigungen der in der Junge sich verzweigenden Geschmacksnerven aufsitzen.

Vom Auge der Sängetiere ist die Verkümmerung oder wenigstens Unbeweglichkeit der Rickhant bewerkenswert, die bei den Bögeln von der inneren Seite sich über den Anaavsel berüberzieht.

Daß das Sängetierohr sich durch die Vermehrung der Gehörknöchelchen auf drei auszeichnet, ist bereits beim Schädel erwähnt. Hier mag nur noch hinzugefügt werden, daß bei den ganz im Wasser sebenden Walen Umbitdungen des änßeren Gehörganges eintreten, die ihn zur Schalleitung ganz ungeeignet erscheinen laffen. Im Wasser werden ja aber auch die Schallwellen vom ganzen. Kopf und Körper ausgenommen.



Gefühlsorgan des Säugetieres. T Taftförberden.

D Nerv, der fich in zwei Jafern (a, b) auflöft.

Schtieglich muffen noch die eigentümtichen Körperftellen hervorgehoben werben, an denen bei den Gangetieren der allgemeinste und niedrigste Sinn, bas Gefühl, vermöge ber Taftförperchen sich vorzugsweise konzentriert: es sind dies beim Menschen die Fingerspitzen, sonft die Bunge, die zum Ruffel verlängerte Rase und die Lippen, die meift mit den langen, borftenartigen Tafthaaren befett find und, mit diesen gusammenhängend, reichliche und feine Rervenverzweigungen enthalten.

4. Drgane bes Stoffwechfels.

Wenn unsere oben ansgesprochene Auffasinng von den Sangetieren als einer bestimmten Möglichkeit tierischer Existens richtig ift, fo muß fie eine wesentliche Stüte in ben Berhatt= niffen des Stoffwechsels, in Befonderheiten der diefem gewidmeten Organe finden.

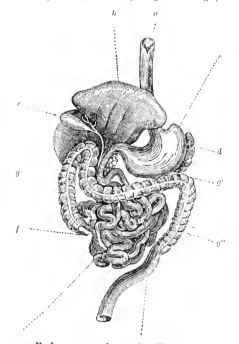
Thatfächlich hat schon die Ernährung der Sängetiere fo viel Eigentsimliches, daß wir selbst bei den vorbereitenden Thätigkeiten verweilen müffen. Denn bei keiner anderen Birbeltierflaffe find biefe der eigentlichen Ernährung voransgehenden Thätigkeiten fo ausgebildet, wie bei

den Sängetieren.

Bunachst helfen bewegliche Lippen, die unr den Afpakentieren und Walen fehlen, die Rahrung in Besitz nehmen; mitunter beforgen dies jedoch auch die Rase (Clefantenruffel) oder die Zunge, und lettere wieder in verschiedener Beife ibei der Giraffe durch Umschlingen, beim Ameisenfresser durch Antleben).

Ein durch Drufenabsonderung erweichend wirkender Borrann für die Berdauung, wie ihn der Kropf der Bögel darstellt, fehlt den Sängetieren: dagegen haben manche Affen und Ragetiere Aufbewahrungsräume Nahrungsftoffe in ihren Backentafchen, feitlichen Aussachungen der Mundhöhle, die sich unter der Hant bis zum Salfe hermterziehen können.

Die wichtigste vorbereitende Thätig= feit bei ber Ernährung der Sängetiere ift diejenige Bearbeitung, die die Rahrung durch die Riefer vermittelft der Bahne erfährt. Wie bereits beim Schädel und Stelett beschrieben, sind Riefer sowohl



Perdauungswerkzenge des Menfchen. a Speiferöhre. b Leber (in die Bobe gefchlagen). e Magen. d Milt. e Gallenblafe. f Blindbarm

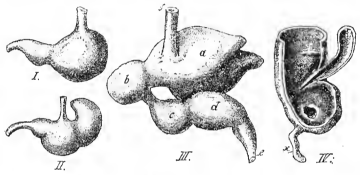
mit Burmfortfat. g Aufsteigender, g' querer, g" absteigender Grimmbarn.

wie Zähne zu mechanischer Zerkleinerung vorzugsweise besähigt, und besitzt insbesondere keine andere Wirbeltierklasse eine so streng geordnete Reihe nach dem Princip der Arbeitsteilung verschieden gebildeter Zähne, die durch diese verschiedene Form in ihren verschiedenen mechanischen Leistungen des Zerschneidens, Zerdrückens, Berschabens und Zermahlens so sustematisch zusammenwirten. Die Zähne sehen oder spiesen eine geringe Rolle nur bei solchen Sängetieren, die ganz abweichend leben, wie Wate, Alvakentiere, Zahnarme.

Das Sängetier kant seine Nahrung, was kein anderes Wirbeltier thut. Aber nicht bloß das: es erweicht sie auch während des Kauens im Munde und beginnt sie dort bereits aufzulösen dadurch, daß es sie mit der Absonderung der drei

Baar Speicheldrusen mischt, die ja auch schon die Boget besitzen.

Der weitere eigentliche Berdanungsapparat, Magen und Darm, zeigt durch geränmige Ausbildung und Länge recht deutlich, daß das Sängetier in größeren Zwischenpansen, dann aber auch in größeren Mengen aufnimmt und entleert —



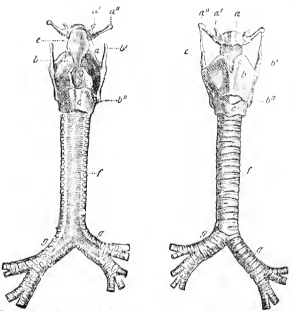
Säugetiermagen.

dum Unterschied von dem Bogel, der fozusagen fortwährend frift und wieder von sich gibt. Beim Sängetier ist dem entsprechend das Gewicht des Darmes im Bershältnis zum Körpergewicht bedentend größer, und innerhalb der Sängetiere wieder am größten bei den Pflanzenfressern, die nährstoffarme Speise genießen.

Hier führt das Bedürsnis der ganz besonders sorgsättigen Ausschließung und Ausuntung der Nahrung schon am Magen selbst zu jenen Vergrößerungs- und Teilungserscheinungen, die nur der Ausdruck einer Arbeitsteilung, einer örtlichen Scheidung der verschiedenen Obtiegenheiten des Magens sind und bei Gelegenheit der vier Wiederkänermägen näher beschrieben werden. Ahnliche Verhältnisse, teils weise vorbereitende Stusen zur Teilung des Magens sinden sich bei gewissen Nagern, Schweinen, Walssichen, Faultieren u. a., und die erste Folge der Vergrößerung des Sängetiermagens ist die Onerstellung innerhalb der Leibeshöhle.

Der auf den Magen folgende Dünndarm zeichnet sich durch reichlichen Bottenbesath seiner Wand ans, und dies ist einsach als slächenhafte Wildung, Vergrößerung der Oberstäche dieses Darmteils zu verstehen, der wesentlich die Anssangung der eigenklichen Nährbestandteile ans dem Speisebrei zu besorgen hat. Die unbranchbaren Reste dieses letzteren sammeln sich dann im Dickdarm, Mastdarm, um durch deisen kräftige Muskulatur von Zeit zu Zeit als Kotmassen ausgestoßen zu werden. Der Blindbarm, bei den Bögeln meist paarig, ift bei den Sängetieren gewöhnlich einsach, verkümmert aber vielsach und verschwindet ganz, wie er ja überhaupt zu den rudimentären Organen gehört.

Das hintere Ende des Darmes (After), der bei den Bögesn in die Alvake mündet, hat nur bei Kloaken= und Beutestieren dieselbe Gemeinschaft mit den Öffnungen der Harn= und Geschlechtsvergane; sonst ist er von diesen ganz getrennt. Die Gallenblase kann wie bei den Bögeln da sein und sehlen



Jungenbein, gehlkopf, Luftröhre und deren Gabelafte (Bronchien) von born.

a a' a" Jungenbein mit seinen Hörnern. bb' b" Schildenorvel bes Kehllopses mit seinen Hörnern. e Ringknorvel. d Gießbedenknorvel.

o Rehlbedel. f Luströhre. g Bronchien.

Der Hamptunterschied in den Einrichtungen für Atnung und Stimme der Sängetiere besteht gegenüber den Bögeln darin, daß der Atmungsmechanismus ein anderer ist, und daß nicht ein zweiter unterer, sondern der eigentliche obere Kehltops, der Ansang der Luströhre, das Stimmorgan bildet.

Das Sängetier atmet nicht mittels ber Nippen, die bei ihm teilweise knorpsig verbunden und daher nicht sehr exakt beweglich sind, sondern mittels des Zwerchsselles, jener sehnigsmuskulösen Querwand zwischen Brust und Bauchhöhle, die bei den Bögeln unr sehr unwollkommen ausgebildet ist. Bei den Sängetieren dagegen trenut sie die "edlen Teile", Herz und Lungen vollständig von den übrigen tieser siegenden Eingeweiden und wird nur von der Speiseröhre und großen Blutgesäßstämmen durchbohrt. Im Ruhezustand nach oben gewölbt, ist es wesentlich das Zwerchfell, das durch unwilkürliches Zusammenziehen seiner Muskulatur und

und mit ihrem Gallensgang zu den Ausfühs rungsgängen der Leber in verschiedene Verbindungen treten.

Mit der Bildung des Darmes im Wirbeltierembrno hängt die Entite= lung eines bindegewebigen Doppelbandes zusammen. durch das Magen und Darm an der Banchivand befestigt werden (mesenterium). Dieses wird im Zusammenhang mit der Querftellung des Magens bei den Sängetieren, mit Flüffigteit gefüllt, zu einer Art Wafferfiffen (Schürze, omentum) und bewahrt fo den darauf ruhenden schweren Darm vor all= zustarken Erschütterungen und Zerrungen.

elastisches Wiederzurückspringen in die Ruhelage das Einatmen und Ausatmen bewirft, indem es regelmäßig abwechselnd durch Mustelzug und andere Kräfte (besonders von seiten der Musteln, die es an die Lendenwirbelsäule besestigen)

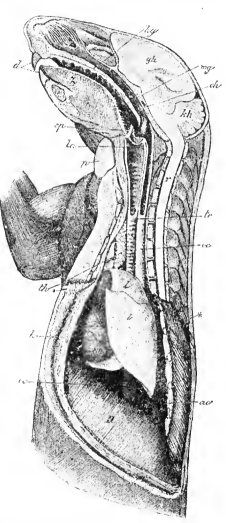
seine Wölbung abslacht und wieder hebt und so die Brusthühle bald erweitert,

bald verengert.

Die Lungen, die bei den Bögeln teilweise mit dem Brustfell verwachsen sind und sich durch die Luftsäcke zwischen die Eingeweide und die Unftsäcke zwischen hinein sortsetzen, hängen bei den Sängetieren ganz stei in der Brusthöhle und zeichnen sich gegenüber den faltbüttigen niederen Birbeltieren durch ihr seines, dichtes Gewebe, mit anderen Worten: durch ihre große Gesantsläche ans, was ja in notwendigem Einstang mit der Barmblütigkeit der erhöhten Lebensethätigkeit der Sängetiere steht.

An Ansbildung der Stimme steht das Sängetier weit hinter dem Bogel zurück; die Lante, die das Sängetier von sich zu geben vermag, sind weder im Bershältnis zur Körpergröße anch nur entsfernt so stark, noch, vom Menschen absgeschen, so mannigsaltig und angenehm, wie dies vom Bogel allbefannt ist.

Das Stimmorgan der Sängetiere, der Rehlfopf, ist als eine Bergrößerung Teilung und Umgestaltung der obersten Luströhrenringe aufzusassen, zwischen denen zwei Schleimhantsalten die Stimmbänder nebeneinander quer durch das Innere sich hindurchziehen. Die Ansuch feldhaffung dieser Stimmbänder und Entserung, Anspannung und Abschlaffung dieser Stimmbänder bewirft, während zugleich die Lust aus den Lungen durch den Kehlfops hervorgepreßt wird, die verschiedenen Stimmslante des Sängetieres.



ep Kehlbeckt (epiglottis). la Kehlkopf (larynx). y Speichelbrüfe. tr Luftröhre (trachea). oe Speifer röhre (oesophagus). l Lunge. h Herz. D Zwerchz fell (diaphragma).

Ein besonderer Kehldeckel (epiglottis) verhindert das Hineinsallen von Freunds förpern, insbesondere Speiseteilen, indem er sich beim Schlucken durch den Druck dieser Speiseteile selbst von vorne her auf die obere Spalte des Kehlkopfs, die Stimmribe, niederlegt. Noch eine andere Einrichtung an der Luströhre der Sängetiere ist dazu da, daß sich Lust- und Speiseröhre trot ihrer dichten Nachbarschaft in ihren Thätigsteiten möglichst wenig hindern: die Anorpelringe der Luströhre sind da, we ihr die Speiseröhre anliegt, unterbrochen und gestatten so auch nach dieser Seite hin eine gewisse Ausdehnung der Speiseröhre beim Schlucken großer Bissen.

Die Ausscheidungsorgane sür die bei der Thätigkeit des Körpers entstehenden flüssigen Zersallsprodukte, die Nieren, die bei dem sparsam gebanten Bogel in Bertiesungen des Kreuzbeins eingesenkt, und daher nuregelmäßig gesormt sind, liegen beim Sängetier unmittelbar zu beiden Seiten der Wirbelsäule, und zwar meist die rechte höher als die sinke. Sie haben in der Regel die nach ihnen benannte Gestalt, die noch am meisten Ühnlichkeit mit der Bohne hat; doch können sie auch durch Einschnürungen höckerig oder gar tranbig, in viele Läppchen zerteilt erscheinen.

Die von ihnen abgeschiedenen stüffigen Zersallsprodukte des Stoffwechsels sammeln sich mittelst der Harnleiter immer erst in einer Harnblase, ehe sie von Zeit zu Zeit durch den Druck eines diese umgebenden Muskelnetes in größerer Menge entleert werden.

Gine Beziehung zu dem Darme und den Geschlechtsorganen vermöge einer sogenannten Alvake ist nur bei den niedersten Sängetieren, den danach benannten Alvakentieren und den Beutestieren vorhanden; dagegen geht eine Gemeinschaft der setzen Anssuhrwege zwischen Nieren und männlichen Geschlechtsorganen durch die ganze Klasse der Sängetiere durch.

5. Organe der Fortpflanzung.

Diese sind, soweit sie und ihre Thätigkeit zur shstematischen Charakteristik der Sängetiere gehören, d. h. in ihrem weiblichen Teite, bereits oben beschrieben, und es erührigt daher wesentlich nur noch eine kurze Schilderung der männlichen Geschlechtsorgane.

Deren merswürdigste Eigentümlichkeit ist es, daß die Hoden meist nicht in ihrer ursprünglichen Lage in der Räse der Nieren verharren, sondern nach der Geburt stüher oder später durch den Leistenkanal in eine Hautausstülpung außerhalb der Leibeshöhle, den Hodensack, einwandern entweder sür immer oder wenigstens sür die Brunstzeit. Dieser Hodensack entspricht meist den äußeren Schamsippen beim weiblichen Geschlecht und liegt daher hinter und unter dem Aussiührungsorgan, dem Benis; bei den Benteltieren, die ja überhaupt eine abweichende Entwicklungszeschichte haben, entsteht er jedoch durch Ausstülpung der Banchdecken unmittelbar am Eingang des Leistenkanals und kommt so vor und über den Benis zu hängen.

Die Hoden össnen sich durch den Nebenhoden, den knänelsörmig gewundenen Ansangsteil ihrer Ansssührungsgänge (vasa Asserentia) mit in den Harnleiter, in den zugleich noch die Borsteherdrüse (prostata) eine alkalische Absonderung ergießt, um die Bewegungen der Samensäden zu verstärken.

Das männliche Begattungsorgan, der Benis, wird durch Zuströmen des Blutes in sogenannte Schwellförper (corpora cavernosa) steif und zur Einführung in die weibliche Scheide geeignet gemacht; demfelben Zwecke dienen knorplige und knöcherne Einlagerungen (Penisknochen).

Da bei den Wirbeltieren die beiden Geschlechter nicht durch verschiedene Ausbildung einer und derselben embryonalen Anlage, sondern dadurch entstehen, daß eine doppelte Anlage gur Salfte vertummert, fo tonnen fogenannte Zwitterbildungen ericheinen, wenn diese Berkummerung nur unvollständig eintritt. Da jedoch das männliche Beschlicht, was die äußeren Geschlichtsorgane anlangt, ein fortgeichritteneres Stadium darftellt, fo find die fogenannten Zwitter bei ben Sangetieren meift verlümmerte Männchen, die durch irgendwelche Semmungseinfluffe

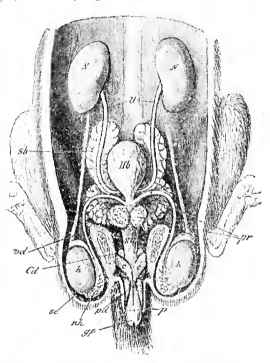
an einem änkerlich mehr ober weniger weiblichen Stadinm ftehen

geblieben find.

Bom weiblichen Geichlechtsorgan wäre hervorzuheben, baß unr bei den in fo mancher Beziehung vogelähulichen Mivakentieren ein Gierstod verfümmert. sonst aber beide gleichmäßig aus= gebildet find.

Der Uterus oder Fruchthalter, in bem sich die beiden mit den fvaenannten Inben beginnenden Gileiter vereinigen, hat verschiedene Geftalt, die bei den einzelnen Gruppen beschrieben werden wird. Die eigentliche zu der Mündung des Uterns nach außen, dem fogenannten Muttermund, führende Scheide (vagina) wird durch eine Schleimhautfalte (hymen) im jungfräulichen Buftand von dem fogenannten Burhof (vestibulum) abacichloffen.

schlechtsorgane der Sängetiere bestehen von der Alvake der



Männliche Fortpflanzungsorgane eines Sängetieres. Die außeren weiblichen Ge- h hoben, nh Nebenhoben, vd vasa deferentia. pr Borficherdruse (prostata). p Penis. e corpora cavernosa. Hb harublafe. N Nieren.

Moafen: und Benteltiere abgesehen, aus den äußeren und inneren oder großen und kleinen Schamlippen (labia majora und minora) und ber ben Penis im kleinen wiederholenden Clitoris (Rigler), die fogar mitunter von der Harnrühre durchbohrt ist.

6. Das sebende Sängetier im allgemeinen

unterscheidet sich zunächst durch die befannten mit seiner eigentümlichen Fortpflanzung verknüpsten Lebensthätigkeiten sehr von allen übrigen Wirbeltieren; andrerseits hat es wieder viele auf das Geschlechtsleben bezügliche Berhaltniffe insbesondere mit dem Bogel gemein. Go die außer bei Menschen und Affen bestimmt begrenzte Fortpslanzungszeit (Brunst), die natürlich immer in diesenige Jahreszeit fällt, wann entweder dem Tiere die Nahrung am reichlichsten zustließt, oder wann es dank solchen Zeit des Überslusses am seistesten und kräftigsten ist. Ferner den sogenannten Geschlechtsdimorphismus, d. h. das verschiedene Aussehen von Männchen und Weibehen, welches auch hier, besonders bei den in Vieleweiberei lebenden Gruppen hervortritt und dadurch zu verstehen ist, daß das Männchen von der Last des Fortpslanzungsgeschäftes sast ganz besreit ist, dadurch überschüssisses Krast erhält, um sich mit allerlei Schuse und Truswassen für den Kannpf mit dem Nebenbuhler und die Verteidigung der Herde zu wappnen.

Im übrigen beherrscht das Sängetier, während der Loget im wesentlichen doch ein Kind der Luft ist, alle drei oder gar vier Medien: es teht und bewegt sich in der Luft, auf der Erde, im Wasser und in der Erde. Im allgemeinen ist das Sängetier jedoch, wie früher schon erwähnt, ein Landtier vermöge seiner ganzen Organisation zur Vewegung auf der Erde am besten besähigt, und der Ausenthalt in den anderen Medien ist mehr oder weniger Ausnahme.

Da das Sängetier viel mehr an die Scholle gebunden ist, ats der Vogel, so sinden wir anch im Neich der Sängetiere nichts dem Jugvogel Entsprechendes. Doch kommen bei manchen Nagern, Wiederkänern, Seehunden, Walen, Iteders mäusen in der Zeit ganz unregelmäßige Massenwanderungen vor, als deren treibende Ursache sich nur Nahrungsmangel, manchmal aber auch nicht einmal dieser mit Sicherheit erkennen läßt.

Die Nahrung des Sängelieres besteht aus pflanzlichen und tierischen Stoffen aller Art, und diese Berschiedenheit der Nahrung und die dadurch bedingte Berschiedenheit des Nahrungserwerds sind im Berein mit der Stammesgeschichte die letzten Gründe, auf die sich die verschiedenen Bariationen im allgemeinen Deganisationsplan der Sängetiere zurücksühren lassen.

Mit der Nahrung oder vielmehr dem Mangel an solcher hängt auch eine ganz eigentümliche Lebenserscheinung zusammen, die einige Ranbtiere, Insettenstesser, Fledermäuse und Nager zeigen: der Winterschlaf. Er kann von versichiedener Tiese und Daner sein; in seiner ausgesprochenen Form wird aber während der ganzen Winterwonate keine Nahrung ausgenommen, die Körperwärme sinkt beträchtlich, und Atmung und Herzschlag gehen nur ganz langsam, während das Tier allmählich sein bis zum Herbst ausgesammeltes Fett auszehrt. Die Winterschläfer tragen sich, soweit sie Pflanzensresser sind, Vorräte ein, von denen sie deim Erwachen an milden Tagen zehren, und richten sich meist besonders warm ausgepolsterte Höhlen und Nester ein, wodurch der Wärmeverlust, die Kosten des Winterschlasses, erheblich verringert werden.

Dies sührt uns auf die Wohnungen und Aunstriebe der Sängetiere, die zwar lange nicht so allgemein verbreitet und hoch entwickett sind als bei den Bögeln, aber doch bei Ranbtieren, Jusektensressern und Nagern manche praktisch angelegte Erdhöhle und manch geschickt gebantes Bannunest zu Wege bringen.

An geistigen Fähigkeiten stehen die Sängetiere schon deshalb am höchsten, weil ja der Mensch zu ihnen gehört. Aber auch von diesem abgesehen, läßt sich ihnen der erste Plat nicht streitig machen, weil bei ihnen in Übereinstimmung

mit der gleichmäßigen Ansbildung der Sinne eine harmonische Sohe des Beisteslebens angebahnt und erreicht wird, die es erlandt, vielfach von geradezu mensch= lichen Beiftes: und Bemitkeigenschaften ber Sängetiere zu sprechen, und ihren schönften Ausdruck in den hochbedentsamen Gehilfen des Kulturmenschen, den Haustieren, insbesondere unserem klugen, trenen Sunde findet. Dieser zeigt schon recht deutlich diejenige Geiftesgabe, die den Menschen zu dem gemacht hat, was er jest ist: die Erzichungs- und Bildungsfähigkeit.

I. Unterflasse: Aplacentalia.

I. Ordnung: Monotremata, Kloakentiere.

Eine Öffnung, der gemeinsame Borraum, in den Berdanungs-, harn- und Geschlechtsorgane einmünden, mit einem Bort: die Kloake ist das Merkmal, das dieser Sängetierordnung ihren Ramen gegeben hat, obwohl die Kloake nicht ihr allein, sondern auch den Benteltieren gutommt. Mit diesen teilen die Rloakentiere ferner den Besit der Bentelfnochen, jener beiden Berknöcherungen in den Sehnen der schiefen Bauchmuskeln, die dem Schambein des Bedens auffigen. Kloaken= und Benteltiere sind eben die nächsten Berwandten und bilden ja auch zusammen die Unterklasse der Sängetiere ohne Placenta (Aplacentalia).

Dagegen unterscheiden sich die Alvakentiere von den Benteltieren dadurch, daß sie in ihren Fortpflanzungs- und überhaupt in ihren ganzen Organisationsverhältnissen noch niedriger stehen als jene; sie sind überhaupt die niedersten Sängetiere und haben daber in der Ginleitung gu diefer Rlaffe naturgemäß mehr=

mals den Ansgangsbunkt der Erörterungen gebildet.

So wissen wir schon, daß die beiden Milchdrüsen der Kloakentiere ohne jegliche Bigenbildung auf je einem Santfeld am Bauche munden, daß die Jungen beim Stacheligel nachgewiesenermaßen auf einem sehr frühen Stadinm in den Gihüllen mit einem großen Nahrungsbotter geboren werden, oder mit audern Worten beffer gesagt: daß die Alvakentiere Gier legen und diese in der stets um die Fortpflanzungszeit aus zwei seitlichen Banchfalten entstehenden Mammartasche durch ihre Körverwärme zeitigen, wirklich ausbrüten.

Die Milchdrüsen der Kloakentiere unterscheiden sich nach Gegenbaurs Untersuchungen aus bem Jahre 1886 scharf von denen aller andern Sängetiere baburch, daß fie auf Schweißdrufen, nicht auf Talgdrufen zurudguführen find. Doch durfte über die eigentliche Natur und Abstammung der Milchdrüsen überhaupt das lette Wort tanm schon gesprochen sein, und jedenfalls können und muffen wir uns die Kloakentiere jum Anhaltspnult nehmen, wenn wir und eine Borstellung von der Entstehung der Sängetiere, insbesondere von der Herausbildung des Sängegeschäftes machen wollen. Für diesen Zweck hat es nichts zu sagen, daß wir noch nicht recht wiffen, wie die Anngen der Kloakentiere eigentlich saugen; denn daraus bezügliche Sinrichtungen und besondere Beränderungen, die mit der schnabelartigen Form der Kieser bei den Kloakentieren zusammenhängen, werden stets nur etwaige Rebenorgane, Druckmuskeln zur Entleerung der Drüsen, einsschließende Hantwälle um ihre Mündungen betressen. Hier kommt aber uur die einsachste Form der Säugorgane selbst, das ebene Drüsenseld mit den zerstreuten Mündungen der einzelnen Drüsenschläuche in Betracht.

Daran anknüpsend kann man sich die allmähtiche Herausbisdung der jetzigen Sängetiere und die stusenweise Vervollkommunng des Sängegeschäftes mittels der

natürlichen Buchtwahl und Anpassung etwa folgendermaßen denken.

Die dem ausgebrüteten Gi entschlüpften Jungen der Urahnen unferer Sängetiere, die, wie jest die Bogel, jedenfalls in der ersten Zeit ihres Lebens viel unter dem wärmenden Schutze des mütterlichen Körpers gehalten worden find, werden, wenn der Hunger sich regte, leicht darauf gekommen sein, nach Rahrung fuchend, die Banchhaut der Mutter oder vielmehr die Absonderung ber Schweißund Talgdrufen bafelbit abzuleden. Der badurch auf diese hautdrufen ausgenbte Reiz hat gewiß eine Bermehrung ihrer absondernden Thätigkeit bewirkt, und außerdem unfite burch natürliche Buchtwahl und Anpaffung die Leiftungefähigkeit der Santdrufen am Bauche des weiblichen Urfangetieres für wirkliche Ernährung, der Nährstoffgehalt der Drufenabsonderung fich immer mehr verftarten, da das innge Urfängetier ohne Zweifel um fo mehr Aussicht auf fraftiges Wedeihen und Erhaltung feiner Art mit ihren nüblichen Gigentumlichkeiten hatte, je reichlicher es während der ersten Zeit seines Lebens unmittelbar vom mütterlichen Körper mit bereits flüssiger Rahrung versorgt wurde. Die reichlichere Entsaltung der Hautdrufen an gewiffen Teilen des Bauches brachte schon von felbst eine gewiffe Hervorwölbung der betreffenden Santstellen mit fich, und diese führte wieder gu jener Bilbung, die erft ein wirkliches Sangen ermöglicht, zur Bibe. Bugleich unterstützte der anch bei den jetigen niederen Sängetieren noch sehr entwickelte Hautmuskel, der den größten Teil des Körpers überzieht, die Eutstehnug derjenigen Silfsorgane zur Brutpflege der Caugetiere, die insbesondere fo lange notwendige Boraussehung find, als die Inngen entweder noch in den Gihnllen oder wenigstens in gang unvollkommenem, zu felbständigen Bewegungen unfähigem Bustand geboren wurden: Mammartafchen und Bentel. Die ersten Anfange dazu find etwa fo gu benten, daß die betreffenden Urfängetiermätter ihre Gier und Jungen mittels des Hautmustels in Kalten der Bauchhaut sozusagen eingeklemmt mit sich herumgetragen haben mögen. Da dies einen fehr sicheren Schutz der Brut gegen Gefahren aller Art bedeutet, so mußten sich im Rampf ums Dasein durch die natürliche Buchtwahl diese Ginrichtungen immer mehr befestigen und vervollfommnen, bis fie durch vollkommenen Rustand der nengeborenen Jungen bei den höheren Sängetieren wieder entbehrlich gemacht wurden. Als rudimentare Organe find aber ihre Spuren auch bei den placentalen Cäugetieren noch hie und da zu bemerken (Leistengenben ber Wiederkaner); bei den Benteltieren ift das Brutpflegeorgan bes Beutels heutigen Tages noch das hauptfächlichste Merkmal, das die ganze Gruppe zusammenhält, und bei den Alvakentieren, insbesondere dem Ameisenigel, seben wir die Einrichtung der Mammartaschen noch so wenig fest und beständig, daß fie nur zur Fortpflauzungszeit erscheint; ein Beweis für die außerordentlich niedrige Stellung der Kloakentiere in der Entwickelungsreihe der Sänger.

Man hat diese niedrige Stellung und primitive Natur der Kloakentiere leugnen oder wenigstens sür ganz verwischt nud verdunkelt erklären wollen durch die sogenannten Bogelcharaktere in ihrer Organisation: den Schnadel, das ausgebildete Nabenbein am vorderen Schultergürtel und andere Verhältnisse des Skeletts, den einseitig etwas verkümmerten Gierstock und die Kloake, die aber in Wirklichkeit gar keine speeiellen Vogelähnlichkeiten, sondern ganz allgemein Überreste niederer Wirbelkierorganisation sind.

Der sogenannte Schnabel insbesondere hat mit dem Bogelschnabel nicht das Geringste zu thun, der an ganz bestimmte Verhältnisse zwischen Hins nnd Gesichtsschädel und darauf bernhende Beweglichkeitseinrichtungen anknüpst: der Schnabel der Kloakentiere ist einsach eine Sängerierschnanze, deren Hautbekseidung verhornt ist; außerdem kann sie in der Jugend Zähne enthalten, worauf wir deim Schnabeltier zurücktommen werden. Die Zahnlosigkeit der jeht lebenden Kloakenstiere im Alter ist sonst ein Zeichen, daß sie die letzten, ganz nach einer bestimmten Richtung specialisierten Ausläuser einer früher zahlreicheren und mannigsaltigeren Gruppe sind; denn von den niederen Wirbeltiervorsahren her ist ohne Zweisel gerade reichliche Bezahnung, wie wir sie jeht noch bei den Insektenfressern sinden, ein charakteristisches Erbstück, das nur durch nachträgliche Umbildungen und specielle Aupassungen an veränderte Lebensweise wieder verloren gehen kann.

Am Schädel der Kloakentiere verwachsen schon frühzeitig viele Nähte, so daß insbesondere der Hirnteil bald eine glatte, runde Kapsel bildet, und dies steht im Einklang mit der geringen Ansbildung des Gehirnes, an dessen Holblugeln Windungen kann oder gar nicht austreten, und die verbindende Brücke sehlt.

Um übrigen ist vom Stelett bereits die doppelte Ausbisdung des vorderen Schultergürtels erwähnt (vollständiges os coracoideum), die, von stammesgeschichtslicher Begründung abgesehen, vielleicht auch in Beziehung zu den höhlengrabenden Institukten, der unterirdischen Lebensweise der jezigen Kloasentiere zu sehen ist. Nur als Erbteil von niederen Stammeltern sind dagegen wohl die knöchernen Berbindungssisiese der sechs wahren Nippen mit dem Brustbein zu erklären. Gine bemerkenswerte Sigentümlichseit des Kunchenbanes ist noch die sehr nach auswärts und rückwärts gedrehte Stellung der Hinterfüße, die angeblich das rasche Graben mit allen vier Küßen zugleich erleichtern soll.

Die männlichen Alvakentiere haben an den Hinterfüßen einen Sporn, der, verbunden mit einer Drüse, deren Absunderung durch einen Kanal in seinem Inneren entleert. Bon dem Zwed dieses Apparates kann man sich noch keine rechte Vorstellung machen, zumal man noch keine Gelegenheit beobachtet hat, wobei die Trüse sich willkürlich oder unwillkürlich entleert hätte. Da der Sporn jedoch in einen Gindruck am Schenkel des Weibchens hineinpaßt, so kann man wohl annehmen, daß er mit seiner Drüse im Geschlechtsleden eine Rolle spielt.

Alls einzige Eigentümlichkeit, die nicht gut anders als vogelähnlich genannt werden kann, bleibt schließlich die einseitige Berkümmerung der Eierstöcke übrig, die übrigens erst in den Anfängen begriffen und jedensalls nicht entsernt so weit

vorgeschritten ist wie bei den Bögeln. Die getrennte Mündung der Eileiter ohne Uterusbisdung, sowie die Kloake selbst ist dagegen schon wieder mehr allgemein niederer Wirbeltiercharakter.

Schließlich wäre von den Sinnesorganen noch hervorzuheben, daß die Kloakentiere im Ginklang mit ihrer niederen Organisationsstusse und wohl auch im Zusammenhang mit ihrem Erd- und Wasserleben ein äußeres Ohr nicht haben: der Gehörgang mündet mit einer einsachen Össung, die willkürlich verschlossen werden kann.

Die Heimat der Alvakentiere ist Australien; sie ziehen sich aber vom Osten und Süden dieses Erdteils über Tasmanien bis Reu-Gninea. Es sind insektensfressende, höhlengrabende, an das Wasser oder wenigstens den senchten Waldgrund gebundene Tiere, die in der Gegenwart ganz vereinzelt und ties unter allen andern Sängetieren stehen. Fossile Reste von ansgestorbenen Angehörigen der Ordnung hat man bis jetzt nicht gefunden; dagegen schließt sich die eine jetzt lebende Form durch eigentümliche Zahnbildungen in der Jugend ziemlich eng an die ältesten aus der Triasperiode stammenden Sängetierreste an, die wir übershampt kennen.

Die Ordnung der Kloakentiere besteht in der Gegenwart nur aus zwei Familien mit je einer Gattung: dem Schnabeltier (Ornithorhynchus) und den Ameisenigelu (Echidna).

Das Schnabeltier (Ornithorhinchus paradoxus Blumb.) sührt seinen wissenssichaftlichen Beinamen mit Recht: es ist entschieden eins der merkwürdigsten Tiere, die es giebt, und man kann sich deusen, daß Bennett, unter den älteren Forschern der thätigsten einer, wiederholte Reisen nach Anstralien unternahm, bloß um das Schnabeltier lebend kennen zu sernen. Ihm und seinem Sohn verdanken wir denn auch die meiste Auskunst über das sonderbare Wesen.

Das Schnabeltier ist in der That ein Wassernaulwurs, wie es die englischen Ansiedler in Australien tressend nennen: ein nächtlicher, höhlengrabender, gestäßiger Wasserlersjäger, der besonders in den stillen Fluten der Nebenarme und Buchten australischer Flüsse zwischen dem dichten Gewirre der mannigsachen Wasserpsanzen gewandt schwimmend und tauchend seiner Nahrung nachgeht, allerlei kleinem Wassergetier, Auseken, Würmern, Schnecken und gefättigt sich in seinen mit zwei Ausgängen im Wasser und am Land kunstwoll angelegten Ban zurückzieht, um in dessen geräumigen, mit dürren Wasserpslanzen weich ausgepolsterten Kesselzussanmengerollt auszuruhen. Der ewig rege Hunger des Insektenfressers treibt es aber auch tags über aus seiner Höhle hervor und dann wurde es wohl auch gelegentlich die Beute des Australuegers, der es nach langem, regungslosem Warten — bei jeder Bewegung und jedem verdächtigen Geräusch taucht das schne Wild aus Kleisch trotz eines starken "sischeren Speerwurf durchsbohrte und sich das Fleisch trotz eines starken "sischen Gerückes wohlschmecken ließ. Von dem Weißen wird das Schnabeltier, soweit er es nicht durch seine

Behnnbellier (Ornithorhynchus paradoxus).

Kultur unabsichtlich verdrängt, höchstens zu wissenschaftlichen Zwecken versolgt, obwohl das grandranne die schwärzliche Fell mit dem seinen, dichten Unterhaar der Bassertiere gewiß ein nicht zu unterschätzendes Pelzwerk bildet. Die geringe Größe des mit Schwanz höchstens einen halben Meter langen Tieres macht aber die industrielle Berwertung wohl unlohnend, und so wird hossentlich diesem hervorstagenden Charaktertier Anstraliens ein ungestörtes Fortbestehen beschieden sein, wenigstens in den Gebirgswässern der menschenleeren Alpengediete, wo Lenden feld sein Leben und Treiben sehr anziehend geschildert hat. Wenn ihrer mehrere, etwa die Alten mit ihren (dis vier) Jungen bessammen sind, soll es ein sehr munteres, spiellustiges Tierchen, und seine Stellungen und Bewegungen dabei höchst fomisch und possierlich sein.

Die Gesangenschaft scheint das Schnabestier auf die Daner seider durchaus nicht ertragen zu können; denn es ist dis jeht noch kein einziges sebend nach Europa gekommen, obwohl schon Bennett und sein Sohn und nach ihnen viele andere sich mit allen Witteln darum bemüht haben.

Was den "Vassermanlwurf" mit seiner eigentsimlichen Lebensweise macht, das sind neben dem flachen Ander- oder vielmehr Stenerschwauze, der aber nicht, wie beim Biber, beschuppt, sondern behaart ist, der Schnabel, mittelst dessen das Tier zwischen den tieseren Teilen und Wurzeln der Wasserpslanzen nach Art der Enten "gründelt", und die Füße, die sowohl zum Schwimmen als zum Graben tangen. Beide Körperteile des Schnabeltieres verdienen daher eine genanere Betrachtung.

Der Schnabel ist, wie seiner eben erwähnten Berwendung, so auch wenigstens seiner äußeren Gestalt nach ein Entenschnabel: breit, flach, vorn abgerundet; der Oberschnabel über den schmäseren und fürzeren Unterschnabel ringsum überstehend, letzterer an den Seitenrändern mit den senkrechten Siebblättern versehen, die ein Ausseihen der mit dem Basser ausgenommenen Nahrung gestatten. Diese gelangt aus dem Munde zunächst in die beiden langgezogenen, von Musteln zur Entleerung umgebenen Backentaschen, um später in Anhe verzehrt zu werden.

Die Hantbekleidung der Kieser verhornt nicht bloß im allgemeinen, sondern bildet im besonderen in jeder Kieserhälfte noch je zwei Hornzähne, und zwar einen borderen, schnalen, scharffantigen, den man als Schneibezahn, und einen hinteren, breiten, höckerigen, den man als Backenzahn bezeichnen kann. Beide Bildungen müssen deschalb als Zähne gelten, weil sie von der allgemeinen Hornzbekleidung der Kieser getrennt und mit ihrer unregelmäßigen Untersläche in Bertiesungen der Kieser eingesenkt sind.

Vom Schnabel aus dehnt sich noch eine Hantsalte gegen die Angen hin aus. angeblich zu ihrem Schutze beim Graben und Gründeln im Schlamme.

Die Füße sind mit Schwimmhant versehen, die vorn, durch Knorpel gestützt, noch über die langen, geraden Nägel hinausragt, während sie hinten die krummen, spitzen Krassen frei läßt. Dieses verschiedene Verhältnis im Zusammenhang mit der unwahrscheintichen Angabe, daß die Schwimmhaut der Vordersüße beim Graden und Gehen zurückgeschlagen würde, legt mir die Frage nahe, ob nicht das Schnabestier am Ende hanptsächlich mit den Hintersüßen gräbt, die sich dazu in jeder Veziehung viel besser eignen als die vorderen.

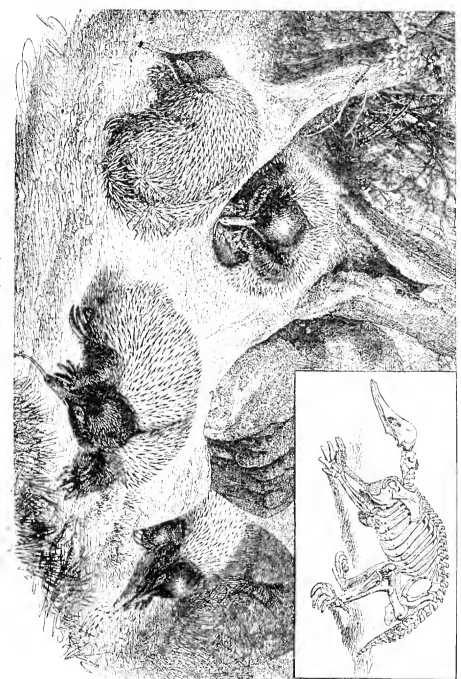
Die Gattung der Ameisenigel (Echidna) erscheint innerhalb des Rahmens der allgemeinen Organisation der Kloakentiere dem "Bassermankwurs" Schnabelstier gegenüber als ausgebildete Ameisensresser mit der röhrenförmigen Schnabelsschnanze, deren verhornte Hantbekleidung nur am Borderende eine kleine Mindsössung frei läßt, durch die gerade die lange Burmzunge hindurchgeht. Diese wird durch die mächtig entwickelten Speicheldrüsen reichlich mit dem kledrigen Speichel beseuchtet und sührt so dem Munde die genannte, sowie andere Insektensuchrung zu, die das Tier in emsigem, nächtlichem Umbertasten und Wihlen in den Gebirgswäldern seiner Heiner Heiner Keimat aufstödert. Sie wird dann einigermaßen zerkleinert durch mehrere Reihen horniger Papillen an der Zungenwurzel, die mit ebensolchen am Ganmen zusammenwirken.

Eine weitere hervorragende Eigentümlichseit ist die Hautbedeckung, das Stachelsseit; doch geht dieses Merkmal nicht durch die ganze Gattung durch. Der eigentliche thpische Stacheligel Südost-Australiens (Echichna hystrix Cuv.) ist zwar auf seiner ganzen Oberseite von weißen, an der Spize schwarzen Stacheln und kurzen Unterhaar dicht bedeckt, während Kopf, Unterseite und Beine ein dunkelbrannes, borstiges Hautsleid tragen. Beim Borstenigel (E. setosa Cuv.) von Neu-Südwales und Tasmanien dagegen werden die furzen, dicken Kückenstacheln schwarzen beinem brannen, wolligen Unterhaar mehr oder weniger überragt und verdeckt, und bei dem Bließigel (E. brujnii Gervais) Neu-Gnineas endlich sind zwischen der dichten, groben, dunksen Wolle, die gleichmäßig den ganzen Körper bedeckt, nur noch spärsich einzelne Stacheln zerstrent. Ferner unterscheidet sich der Bließigel durch die Zahl der Zehen, deren er vorne wie hinten in der Regel nur drei hat.

Sonst ist der Jußban und schon das äußere Ansehen der Füße bis auf die sehlenden Schwimmhänte bei den Ameisenigesn dasselbe wie beim Schnabeltier: vorn lange, aber gerade und stumpse Nägel, hinten mit Ansnahme der platt benagelten Daumenzehe nicht bloß lange, sondern auch krumme, scharse und spige Krallen, deren längste die zweite Zehe trägt, während die andern bei den versschiedenen Arten in verschiedenem Berhältnis kürzer werden.

Die Vorderextremitäten erweisen sich durch die ganze Form ihrer stämmigen, abgeplatteten Steletteite mit den Leisten und Kämmen zum Ansatz der Muskeln als so ausgeprägte Grabfüße, wie sie kanm bei einem anderen Sängetier wieder vorkommen. An den Hintersißen ist beim Ameisenigel die nach außen und hinten gedrehte Stellung, die beim Schnabeltier schon underkennbar ist, noch ausgelieder ausgebisdet: Lentemann, der jugendfrische Senior unserer Tiermaler, konnte mir nicht genng erzählen, welchen unvergeßlichen Eindruck es ihm als jungen Mann gemacht, als er vor langen Jahren im Berliner zoologischen Garten zwei neu angekommene Stacheligel rasch und gewandt an dem Drahtgeslecht ihres Baners emporksettern sah, indem sie die Daumenzehe in die Maschen einhakten und zugleich auf die obere Fläche der übrigen nach hinten gerichteten Krallen sich siühten.

Seitdem, d. h. seit den sünfziger Jahren sind in den hiesigen Garten lebende Stacheligel nicht wieder gekommen, und auch anderwärts ift man kanm glücklicher gewesen, obwohl Haacke sehr einleuchtende Ratschläge für die Behandlung auf



Stachels oder Ameisenigel (Echidna hystrix).

dem Transport giebt, begründet auf die außerordentliche Hungersestigseit der Tiere und ihre Gewohnheit, mit der Nahrung große Mengen Sand, Holzmusm 20. zu sich zu nehmen. Bielleicht könnte man auch den Winters oder vielmehr den Sommerschlas zum Versandt ausnutzen, den die Ameiseniges nach Beobachtungen au Gesangenen in Anstralien zu halten scheinen.

Daß gerade der Stacheligel durch Haacke's Entdeckung seines Eies und Brutbentels zu einer Art von Massischem Zeugen geworden ist sür die Entstehung der Sängetiere überhaupt, wurde bereits in der Einseitung zu dieser Klasse gebührend

hervorgehoben.

II. Ordnung: Benteltiere.

Die Bentestiere bilden, wie bereits in der Einseitung zur Rlasse der Sängetiere erörtert, zusammen mit den Kloakentieren diejenige kleinere, in der Organissation niedrigere und in der Stammesgeschichte ältere Hälfte der Gesamtheit der Sängetiere, die man unter dem Namen der Aplacentasia zusammensaßt, weil die Berbindung des Embrhos mit dem Mutterseibe eine sehr sose ist, und es indsebesondere zur Bildung eines eigenen Bermittelungsorganes zwischen beiden, einer Placenta, nicht kommt. Als notwendige Folge davon war auch schon die regelsmäßige Frühgeburt der Jungen in ganz mansgedildetem Zustande hervorgehoben, sowie die Ergänzung der kurzen eigentlichen Tragzeit durch ein sozusagen nachsträgliches Austragen der Jungen außerhalb des Mutterseibes in jenem dem weibslichen Bentestier eigentümslichen Hautorgan, dem Beutel, in dem auch die Zitzen liegen.

Un einer folchen hängend, verbringt das junge Benteltier nun eine vielmal langere Zeit als im Mutterleibe und entwickelt sich erst aus einem nackten, blinden Reimling, an dem Gliedmaßen und Schwanz kaum burch Stummel ans gedentet find, zu einem behaarten, sehenden, den Eltern ahnlichen Jungen. Über Trächtigkeit und Aufenthalt im Bentel find bei Rängurnhs und Bentelratten Bevbachtungen gemacht, auf die wir bei der Schilderung dieser Gattungen zurückkommen werden. Ginstweilen weiß man aber noch nicht, und es sind birekte Beobachtungen darüber auch fast ausgeschlossen, wie bas nengeborene, absolut hilflose Benteltierjunge, nachdem es von der Mutter mit Mani oder Vorderpsoten im Bentel geborgen ist, an die Zige herankommt, die es, einmal ersaßt, durch ihre keulensormige Gestalt und nachträgliches Anschwellen allerdings sehr sest halt. So wird ihm fortwährend Milchnahrung zugeführt, jedenfalls noch mit besonderer Hilfe eines Muskels, der nachgewiesenermaßen die Milchdrüsen der Benteltiere umgiebt, bis es sich willfürlich bewegen und felbständig sangen kann. Roch lange aber, nachdem es längst fressen gelernt, fehrt es immer wieder in den schützenden Bentel zuruck (Kängurnhs) oder klammert sich, wo dieser weniger geränmig, nur als flache Hautsalte ausgebildet ift (Kletterbentler), mit Pfoten und Widelschwanz an die Alte an, und erft wenn diese, der immer mehr herangewachsenen Last mude, sich bem Sprößling energisch versagt, bequemt sich biefer endlich zu selbständigerem Lebenswandel. Meist ift übrigens die zwingende Ursache solchen strengeren Auftretens der Mutter die, daß schon wieder jüngere Geschwister im Beutel vorhanden sind; ja, es ist sogar beobachtet, daß ein weißeliches Junges wenigstens noch sangte, während nicht bloß der Beutel der Mutter bereits wieder von einem Nengeborenen besetzt war, sondern es auch selbst schon ein solches im eigenen Beutel trug.

Die dem Schambein aussitzenden, walzenförmigen Bentelknochen hat man früher stets als Stützen des Bentels gedentet; da sie jedoch weiter nichts als Berknöchernugen der Sehne des schiesen Banchmuskels sind, so können sie den gedachten Zweck kann erfüllen, und es scheint vielmehr, als ob sie dazu da sind, einen allzu starken Druck des sich ausdelnenden Bauches aus die Jungen im Bentel zu verhindern.

And in der Bitdung der Geschlechtsvergane selbst unterscheiden sich die Bentelstere einerseits von den Roakentieren, andererseits von allen übrigen Sängestieren, und ist in dieser Beziehung am männlichen Apparate zunächst charakteristisch das bereits erwähnte umgekehrte Berhältnis von Penis und Hodensack. Der weibliche Apparat zeichnet sich aus durch teilweise Berwachsungen, darans entstehende Berdoppelungen und Berdreisachungen des Scheidenteiles, Berhältnisse, die übrigens annähernd auch hie und da sonst im Sängetierreiche wiederkehren.

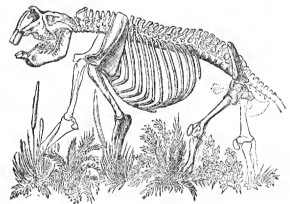
Bei Betrachtung aller übrigen Organe, insbesondere des für die Systematil fo wichtigen Gebiffes und der Extremitäten, zeigt es fich jedoch, daß die Bentel= tiere burchaus nicht in bemfelben Ginne eine einheitliche, burch Lebensweise, Nahrungserwerb und damit zusammenhängende Sanpteigentümlichkeiten ber Organisation zusammengehörige Sangetierordnung find wie bie meiften andern, sondern einzig und allein durch die gemeinsame Art und Weise der Fortpslauzung zusammengehalten werden. Im übrigen find die verschiedenen Benteltiergruppen uicht nur so verschieden, als Sängetiere überhaupt sein können, sondern sie wiederholen and gang unverkennbar in den charakteristischen Merkmalen die Saupt= formen der gangen Sangetierklaffe. Es giebt a. B. Bentler, Die fich burch ihr Gebiß gang unzweiselhaft als Ranbtiere, und wieder andere, die fich burch basselbe grundlegende Merkmal ebenfo nuzweidentig als Nager answeisen; fie haben nur nuter fich nud mit allen übrigen Benteltieren in ber Gebigentwickelung bas eine gemeinsam, daß einzig und allein ein Lüdenzaln gewechselt wird, ein eigentliches Milchgebiß also nicht existiert. Ebenso giebt es fletternde, hupfende, grabende Benteltiere mit entsprechend gestalteten Gliedmaßen. Alle diese verschiedenen Benteltierformen erscheinen jedoch der fritischen Betrachtung unvollkommener in der Anpaffung und Ansruftung für die betreffende Lebensweise als die ent= sprechenden Formen der übrigen Sängetiere.

Diese merkwürdigen Verhältnisse sind, wie so vieles ausänglich Rätselhaste in der höheren Tierwelt, nur zu verstehen im Zusammenhang mit der geographischen Verbreitung nud der Abstammungsgeschichte. Beuteltiere kommen — mit Aussnahme einiger weniger Ventelratten, die auch in Amerika leben — nur in Australien und den zugehörigen australisch-malahischen Inseln vor und bilden dort die einzig eingeborene Sängetierwelt. Zugleich sind die ältesten Sängetierreste, die wir haben, zum größten Teil unzweiselhaste Benteltierreste: Zähne und Unterkieser



1. Baumfänguruh (Dendrolagus). 2. Beutelbär (Phascolarctus). 3. Schwimmbeufer (Chironectes). 4. Stußbeutfer (Choeropus). 5. Teufel (Dasyurus). 6. Hugbeutler (Petaurus). 7. Beutelbärden (Antechinus). 12. Beutelbärden (Perameles). 13. Beutelmärder Dasyurus). (Phascolomys). 12. Beutelbärde (Perameles). 13. Beutelmärder Dasyurus).

von kleinen, insektensressenden Bentlern, und solche finden sich, bereits in der Trias beginnend, sowohl in der alten als in der neuen Bell. Später beschränkt sich dann das Vorkommen ungefähr auf die hentige Verbreitung der Bentelkiere, und es ist anch bei ihnen in der Onaternärperiode der Erde dieselbe Entwickelung ins Riesenhaste zu versolgen, wie sie aus der Stammesgeschichte der Sängetiere im allgemeinen durch das Mammut und andere Kolossaldichte der Sängetiere im allgemeinen durch das Mammut und andere Kolossaldichte von der Bedeutung der Benteltiere. Sie gehören — nächst den Kloasentieren und sedenfalls auch Insektensressen. In den ältesten Sängetiersormen, und es hat in der Entwickelung unserer Erdrinde eine Zeit gegeben, wo sie das Festland beherrschten. Um diese Reit viß sich Australien als besonderes Vestland los. Daher erhielten sich die



Ein kolossales genteltier aus dem Diluvium von Hen-Holland: der Diprotodon australis (resnauriert nach Owen).

Die Tüße sind weggesassen, da sie dem Zeichner noch nicht befannt einer gewissen. Der Schädet allein nißt 1 m. das ganze Tier nuß zumal bei der örtlichen dem Rhincoeros an Gröbe gleich gekommen sein, übertraf also weit zumal bei der örtlichen alle heute sebenden Ventetiere. Der Vezagasmung nach war es ein Albreutung das treibende Pflanzenfresser.

Benteltiere dort und bilbeten als solche innerhalb des Benteltiercharakters bis zur Gegenwarl ungefähr dieselben Entwickelungsstusen und Variationen des

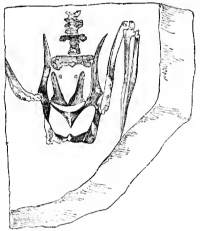
Sängetiergrundthemas, wie sie die Sängetiere im allgemeinen auf der übrigen Erde durchgemacht haben. Troß aller Mannigsattigsteit ließ aber das niedere Nivean der alten Bentelztiernatur eine allgemeine Entwickelung nur bis zu einer gewissen her örtlichen Ibtreunung das treibende Moment der Konfurrenz

fehlte, und so stehen denn die verschiedenen Benteltiersormen an Vollkommenheit erheblich hinter den entsprechenden placentaten Sängetierthen zurück. Die Bentelliere sind sozusagen die bis auf die Gegenwart erhaltenen Vertreter einer alteren Schöpfungsperiode; "halb mißtungene Vorversuche der schaffenden Natur" hat sie ein geistreicher Natursorscher in seinem Scherz genannt.

In dieser niedrigen, unvollkommenen Organisation der Bentler im allgemeinen erscheint im Gegensatz die Gestaltung der Extremitäten, die meist fünfzehig anszehisdet und hinten sogar mit entgegenstellbarer Daumenzehe versehen sind. Dieser Gegensatz ist aber nur scheinbar; denn wenn bei so niedrigen Sängern, wie die Benteltiere sind, die Hand so allgemein auftritt, so ist das eben einsach der beste Beweis, das die Hand, der entgegenstellbare Daumen an sich durchans noch seine hohe Entwickelungsstusse bedeutet, sondern vielmehr eine ursprüngliche Form der Endstücke der Sängetiergliedmaßen ist. Die Hand wird erst zu jenem vielzgeschäftigen Werfzeng der Intelligenz, das der Mensch an ihr besitzt, durch

Berseinerung ihrer Beweglichkeit, Bervollkommung ihres inneren Kuochens, Muskels und Nervenbaues; ber Greiffuß mit entgegenstellbarem Daumen bagegen ist eine ganz primitive Bildung, die deshalb auch gerade die ältesten und alterstümlichsten Sängetiergruppen, wie Bentler und Halbassen, am ausgeprägtesten und allgemeinsten zeigen. Bon dieser Grundsorm aus entstehen dann die versichiedenen Fußsormen der Sängetiere durch schrittweise Berkümmerung der einzelnen Behen, die ja auch schon unter den Bentettieren, selbst dei den Känguruhs eintritt. Wir werden bei diesen auf die eigene, von den übrigen Sängetieren abweichende Regel zurücksonmen, die hier der Verminderung der Zehenzahl zu Grunde liegt.

Die tiefe Stufe, auf der die Beuteltiere stehen, spricht sich natürlich auch nicht gulett in den Verhältniffen ihres Gehirus aus: ber für die Sutelligeng wichtigste Teil, die Halbkugeln des Großhirns, find nur fchwach ansgebildet und nur bei ben großen Formen mit einigen Windungen ausgestattet, was aber feine Erhöhung der Leiftungsfähigkeit, fondern nur einen Ausgleich der ernährenden Ober= fläche im Berhältnis zur Maffe bedentet. So find benn auch die Benteltiere bumme, träge Geschöpfe, die nur durch unfinnige Schen (Ränguruhs) ober ebenfo unfinnige But (Beuteltenfel) ihrem Pfleger mitunter ein gewisses Erstannen abnötigen. Ihr Beftand als herrichende Sängetierform war unr in dem abgetrennten Australien möglich; fonst mußten sie überall ben beffer für ben Rampf ums Dafein gerüfteten



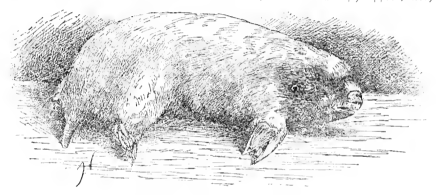
Die Bedenknochen einer Bentelratte (Peratherium Cuvieri)

aus dem cocanen Gips des Montmartre (Paris). Bei aa sicht man die wohlerhaltenen Bentellnochen, das wichtighe Merkmal am Steleit der Bentelliere (Nach Owen)

höheren Sängetiergruppen weichen, und in ihrer Heimat steht ihnen jett durch den eingewanderten Europäer und seine Handtiere dasselbe Schicksal bevor.

Wie bei der Betrachtung im allgemeinen, so zeigt sich auch bei der Einteilung im einzelnen, daß die Venteltiere nicht eine natürliche, in allen wesentlichen Merkmalen übereinstimmende Ordnung der gegeuwärtigen Schöpfung, sondern die übrig gebliebenen und durch Abgeschlossenbeit erhaltenen Vertreter einer ganzen früheren Schöpfungsperiode der Sängetierwelt sind. Man teilt die Venteltiere in Pssanzenspersser (Phytophaga) und Tiersresser (Sarcophaga) und diese wieder in Fruchtsresser (Carpophaga) und Grünfresser (Poophaga), resp. in Insektensresser (Entomophaga) und Fleischsresser (Creatophaga); aber von der gleichartigen Ernährungsweise abgesehen, haben diese Untervolunugen oder Familien meist weiter gar keinen Insammenhang, und wir legen daher unserer systematischen Übersicht lieber die um gewisse Hamptormen gruppierten und nach diesen benannten natürlicheren Familien zu Grunde.

Daß auch in unseren Tagen noch ganz neue, von allen bekannten aufsallend verschiedene Tiersormen gesunden werden, beweisen die Verhandlungen der Südanstralischen Akademie der Wissenschaften vom Februar 1891! Es wurde da von Stirling, dem Direktor des Südanstralischen Museums in Abelaide, ein kleines, dis dahin völlig unbekanntes Ventektier vorgelegt und als Notoryotes typhlops beschrieben, das man deutsch am besten etwa als Ventelmankung bezeichnen könnte. Das erste Exemplar verdankt die Wissenschaft der Ausmerksankeit eines vortragenden Nates im dortigen Landwirtschaftsministerium, der es schon im Jahre 1888, in einen Petrolenmsappen gewickelt und in eine Revolverpatronenschachtel verpack, über tausend Meilen weit aus dem Juneren mit Packpserd und Wagenpost nach Weslaide schiekte. Er selbst hatte es wieder von dem Stationsches einer Viehzuchtgesellschaft am Finkeriver erhalten, der es eines Tages unter einem Erasbisschel siegend sand und, obwohl ein alter "Buschstepper", noch



Beutel-Maulmurf (Notoryctes typhlops Stirl.).

niemals ein solches Tier gesehen hatte. Später konnte dann Stirling bei einer Durchquerung Australiens, die er im Gesolge des Gonverneurs mitmachte, eine ganze Anzahl Exemplare sammeln, die natürlich besser behandelt und erhalten wurden, als jenes erste, und reichliches Material für die erschöpfende Beschreibung lieserten. Juzwischen ist auch das Berliner Museum sür Naturkunde in den Besitz eines Stückes gelangt, nach dem unsere Abbildung angesertigt wurde, — unseres Bissens die erste in einem unserer populären Naturgeschichtswerke, in die die kleine Neuheit soust anscheinend noch keine Aufnahme gesunden hat.

Das Tierchen erweist sich als Benteltier durch den nach hinten geöffneten Bentel, den Stirling bei allen Weibchen mehr oder weniger ausgebildet sand. Andererseits sehlt allerdings die sonst sür die Benteltiere charafteristische Bersdoppelung der weiblichen Geschlechtswege; ich finde sie wenigstens nirgends beschrieben, und das ist wohl auch der Grund, warum der amerikanische Zoologe Cope die Benteltiernatur des Bentelmantwurss ausweiselt und ihn lieder zu den Jusektenfressen in die Nähe der südasrikanischen Goldmanswürse stellen möchte, mit denen er äußerlich durch die schöne, goldgelbe Farbe seiner langen, weichen, seidig glänzenden Haare eine gewisse Ühnlichkeit hat. Im übrigen thun wir aber

doch wohl am besten, wenn wir ihn als ein Benteltier mit Manlwurfscharakteren

bezeichnen, und zwar in der deutbar schärfften Ausprägung.

Dies tritt schon an der ganzen Gestalt des etwa maulwurfsgroßen Körpers auffallend hervor: ein Hals hebt sich änßerlich gar nicht ab, und der Rumpf bildet einen liegenden, unten abgeslachten Kegel, an dem Kopf, Füße und Schwanz in einer Ebene sigen. Die Nase bedeckt ein hartes, horniges Schild; nach außen geöffnete Augen sind überhaupt nicht vorhanden, und auch die Ohrössnungen haben nur wenige Millimeter Durchmesser, liegen gewöhnlich ganz verborgen unter dem Fell, können aber, wenn das Tier hören will, mittels einer ringförmigen Hauflate leicht sichtbar erhöht werden (vergl. Abbildung). Merkwürdig ist auch der kurze, lederige, ringsaltige Schwanz, der in der Mitte am dicksen ist und in ein stumpses Ende auslänst, und am merkwürdigsten sind, was bei einem Erdgräber aber schließlich nur natürlich, die kurzen und starken Füße, die in ihren Teilen so verdreht, verschoben und zusammengesaltet sind, wie das in der ganzen Säugetiers welt nicht wieder vorkommt.

Aus der einen Fingerreihe der Hand find geradezu zwei geworden, die durch einen breiten Spalt getrenut find: eine angere, beftehend aus dem britten, vierten und fünften, und eine innere, beftehend ans bem erften und zweiten Finger. Diefe lettere ift aber junächst von oben gar nicht fichtbar, weil bis auf den ftumpfen, platten Ragel des fünften Fingers alles von den gang koloffalen, breiten Schaufelfrallen bes dritten und vierten verbedt wird. Rur, wenn man bie gange Sand umdreht, kommt auch die lederige, viel gefaltete Sandfläche mit den schmalen Krallennägeln des Danmens und Zeigefingers zum Borfchein. Die Hinterglieder wiederum find fo einwärts verdreht, daß die fünfte Zehe als die vorderste erscheint. Die Hant ist hier noch mehr lederig und faltig ansgebildet und umfaßt so die Burgeln ber Klanen, die von ber vierten nach ber Daumenzehe zu an Länge abnehmen, malyrend die fünfte Behe nur einen furzen, ftumpfen Ragel tragt, der mehr nach der Unterseite zu fist. Bei Saud- und Jufmurzel vollends hört jede Bergleichung auf: Die einzelnen Sandwurzelknochen wagt Stirling gar nicht mehr mit den üblichen Namen zu bezeichnen, fo ganzlich verschieden geftaltet find fie gegen die aller übrigen Sängetiere!

Die Zahnformel, die übrigens schon unter den wenigen befannten Schädeln etwas schwankt, kann etwa mit $\frac{3\cdot 1\cdot (2+4)}{2\cdot 1\cdot (3+4)}$ bezeichnet werden, und soweit das Gebiß nicht schon daraus schließen läßt, erweist der Mageninhalt mit Sicherheit den

Infektenfreffer, insbefondere ben Umeisenfreffer.

Wie das Tier als folcher seine Nahrung sindet, hat noch nicht genügend sestgestellt werden können, da der Bentelmanlwurf vor seiner wissenschaftlichen Entdeckung kann einem Europäer im Lande bekannt war, und die Eingeborenen durch
aberglänbische Furcht sich abschrecken ließen, mit dem "Oberteusel", wie sie das
harmlose Tierchen angeblich nennen, sich näher zu besassen.

Nur so viel wiffen wir einstweilen, daß der Bentelmanlwurf auf ein ganz bestimmtes Gebiet am Finkeriver beschränkt ift, welches zu jenen unfagbar öden und troftlosen Soenen Inner-Anstraliens gehört, wo endlos und einförmig rote Sandhügel, fpärlich bestanden mit scharsem Gras und Akaziengebusch, sich aneinander-

reihen und kanm jemals ein Regen sällt. Um in dieser dürstigen Heimat zu bestehen, muß das Tierchen ganz besonders gut für den Kamps ums Dasein gerüstet sein, und in der That hat es sich, nach den Bevbachtern zu urteisen, eine ganz eigene Grabmethode heransgebildet, die gewiß im Insammenhang mit den geschilderten Bodenverhältnissen steht. Es gräbt nämlich nicht sange und tiese Gänge und Röhren, sondern rudert nur sozusagen dicht unter der Obersläche eine surze Strecke dahin, während der Sand hinter ihm sosort wieder einfällt. Nachdem es sich dann wieder eine Weile in eigentümlich schlängelndem Kriechen über der Erde bewegt hat, jedenfalls um Lust zu hosen, verschwindet es schließlich abermals im Sande, wobei die Regelschnanze mit der schauselnägel der Bordersüße eine ganz erstannliche Wirksamsein entsalten. Diese geht so weit, daß ein Bentelmanlwurf, zur Probe auf die Erde gesetzt, im Un verschwunden und von drei Menschen durch Nachgraben mit Hand und Schausel nicht wiederzustriegen war.

Im übrigen hat man an Gefangenen wenig Freude erlebt: sie hielten stets nur wenige Tage aus, während deren sie sich Tag und Nacht raftlos bemühten, ans ihrem Gefängnis zu entkommen. Ameisen nahmen sie merkwürdigerweise nicht an, dagegen schienen ihnen die großen, weißen Larven eines Bockfäsers wohl zu behagen.

Über Brutstätten, Geburt ber Jungen, überhaupt das ganze Fortpflanzungsgeschäft des Bentelmanlwurfs ist bis jest nicht das geringste bekannt geworden.

Familie: Opossums oder Bentelratten (Didelphyidae)

ift schon zu Ende der erften Beriode der Neuzeit unserer Erdrinde, im oberen Cocan, burch eine von den heutigen Beutelratten nur wenig verschiedene Gattung (Peratherium) vertreten und daher nachgewiesenermaßen eine der ältesten und niedriast stehenden Benteltiersamilien. Das Gebiß ist ein Raubtiergebiß: $\frac{5+1+(3+4)}{4+1+(3+4)}$, was fcon die vorstehenden Edzähne am Schadel beweisen, und die Rahrung besteht dementsprechend aus kleinen Sängetieren, Bögeln und deren Giern, Krebsen und Soust sind für die mauss bis tagengroßen Tiere charafteristisch die fünfzehigen, tief fingerförmig geteilten Tüße mit der kräftigen, entgegenstellbaren, frallenlosen Danmenzehe und der an der Endhälfte haarlose, mit schuppiger Hant bedeckte Widelschwang, der den Körper beim Rlettern fichert und ihn fogar gang freihängend tragen kann. Mit anderen Worten: die Bentelratten sind tierfressende Kletterbentler von jenem primitiven fünfzehigen Fußban, der in der Einleitung zu den Benteltieren gefennzeichnet wurde (Handfüßler) und begabt mit bem Wickelschwanz, dieser eigentümlichen Anpassungserscheinung an das Banmleben, die in dem Waldland Siid-Amerika (Dithälfte) naturgemäß besonders häufig wiederkehrt.

Die von der Hauptmasse der Beuteltiere abgesonderte Verbreitung der Beutelratten über ganz Süd-Amerika, in einer Art auch durch Nord-Amerika, soweit der Urwald reicht, ist der letzte Punkt, der in dem allgemeinen Umriß der Gruppe Berücksichtigung verdient. In früheren Erdperioden waren die Bentel-ratten auch in der alten Welt verbreitet und haben sich dann auf dem nächst

Australien am meisten abgeschloffenen Kontinent Sud-Amerika, wo zudem bie

Suseftenfresser gang fehlen, bis zur Gegenwart erhalten.

Dem geistigen Besen nach find Die größeren Arten, in ber Gefangenschaft wenigstens, von einem gang unglanblichen, griesgrämigen Stumpffinn, ber fie bem Pfleger geradezu widerwärtig macht; die fleineren Formen scheinen lebhafter und liebenswürdiger.

Der hauptsächlichste und bekaunteste Bertreter der Familie ist das gewöhnliche Opossum oder die Bentelratte (Didelphys marsupialis Schreb., D. virginiana Shaw), das über ben größten Teil Ameritas, vom Norden ber Bereinigten Staaten bis nach Sud-Brafilien, verbreitet ift. Überall gleich verhaßt als blutgieriger Geflügeldieb, der, einmal glüdlich in den Hühnerstall eingedrungen, alles mordet, was er vorfindet, um dann zwischen den ansgesogenen Opfern seinen Blutrausch auszuschlasen, hat es oft genug Gelegenheit, seine erstannliche Lebenszähigkeit unter ben unbarmherzigen Anittelichlägen bes erhoften Farmers zu beweisen: für tot liegen gelaffen rafft es fich gar manchmal wieder auf und verschwindet in den Wald. Das Opossum ift wohl eines der hählichsten Tiere, die es giebt, weil seine Häßlichkeit so gar nichts Eigentümliches, Interessantes, sondern unr was Widerwärtiges, Ekelhastes hat. Der Ropf, groß und spig Bulaufend, weißlich gefärbt, an ber Schnauge rötlich burchschimmernd, scheint unr dazu da zu fein, um, sobald man sich nähert oder fonft paffiert, was da will, den weiten, roten Rachen mit tragem Gefandje aufzureißen. freundliche Lebenszeichen quittiert das Tier gewöhnlich über jedes ihm bemerkenswert erscheinende Ereignis; sonft liegt es zusammengerollt in der hintersten Ede seines Rafigs, und so findet man es auch eines Morgens tot. Begreiflich unter Diefen Umftanden, daß Opoffums nicht gerade zu den beliebteften Jufaffen der zoologischen Garten gehören! Selbst Selenka, der Opossums in größerer Angahl gehalten hat und fie gewiß mit all ber Bartlichkeit anfah, die ber Forscher für intereffantes wiffenschaftliches Material empfindet, weiß nur von schenflichen Beißereien gelegentlich der Begattung zu erzählen, die gang zu dem allgemeinen Charafter des Tieres paffen.

Durch seine genauen Bersuche ift es übrigens festgestellt, daß bas Opossum nicht länger als höchstens 14 Tage trägt und dann schon eine größere Auzahl Junge (bis 16 hat man gegählt!) zur Welt bringt, Die allerdings kaum größer wie eine Erbse find, von Angen und Ohren noch feine Spur, von Beinen und Schwang kanm einas erkennen laffen, aber mittels bes röhrenartigen Mundes boch schon fabig sein muffen, sich im Bentel ber Mutter an ben Bigen festzusangen. Hier bleiben fie unn noch monatelang, bis fie ziemlich herangewachsen find, und die Mutter hält den Bentel vorläusig mit solcher Mustelfraft geschlossen, daß man zu ihren Lebzeiten nicht im ftande ift, ihn zu öffnen.

Bur außeren Erscheinung bes Tieres fei noch bemerkt, daß es, abgesehen von den dunkleren Beinen und der ebenfalls dunkleren, behaarten Burgelhalfte des Schwanzes, von schungig-gelblichweißem Wollhaar und spärlichen, längeren Grannen bedeckt wird und ungefähr einen halben Meter Körperlänge hat.

Durch längeren Schwanz und durch dunkle Farbe, langes, tiesbrannes Granuenshaar ausgezeichnet ist der Schupati oder Krabbenbentler Brasiliens, D. cancrivora Gm.), der mit Vorliebe in den Sumpsniederungen hausen und sich viel von Wasserstieren nähren soll. Wegen des unvollständigen, nur in Form zweier Hantsalten ausgebildeten Bentels hat man den Krebsbentler als besondere Gattung (Philander) abtrennen wollen.

An dem dichten, hellbrannen Wollhaar kenntlich, das ihr ein gewisses nettes Anschen verleiht, ist eine kleinere, ungesähr rattengroße Art, die Wollhaars Bentelratte (D. lanigera Desm.). Dank einem srenudlichen Gönner im Juneren Argentiniens hatte ich schon Gelegenheit, sie längere Zeit zu pslegen und umgihr, übereinstimmend mit ihrem sympathischeren Außeren and ein besseres Sittenzengnis ansstellen als ihren größeren, brasilianischen Verwandten.

Durch eine schon in vielen alten, naturgeschichtlichen Werken abgebildete Eigentümlichkeit benannt und berühmt geworden ist die kleine Aneasratte (D. dorsigera L.), die den Mangel des unvollständigen Bentels dadurch ansgleicht, daß sie — wie weiland Aneas seinen Bater — ihre Jungen, sobald sie etwas herangewachsen sind, auf den Rücken nimmt, wo diese dann ihre kleinen Wickelschwänze um den in die Höhe geschlagenen Schwanz der Mutter schlingen.

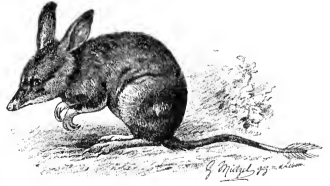
Die kleinste Beutelratte ist die D. pusilla Desm.: im Körper nicht 10 cm lang, dem Gartenschläser ähnlich gefärbt.

Die Abtrennung in eine besondere Gattung ist allgemein anerkannt, weil durchaus gerechtsertigt und notwendig, beim Schwimmbeutler (Chironectus variegatus Ill.), der in den Flugniederungen Sudamerikas überall, aber nirgends hänfig lebt. Er ist das einzige Wasserbeuteltier, eine an das Wasserleben angepaßte Bentefratte, was sich natürlich vor allem in den Schwimmfüßen ausspricht. Diese sind mit Schwimmhanten versehen und besonders hinten fraftig und lang-Außerdem besitt das Dier große Backentaschen, die darauf schließen laffen, daß es, im Fluffe schwimmend, eine gewiffe Menge feiner ans fleinen Fischen und anderen Wassertieren bestehenden Nahrung ausammelt, um diese dann am Ufer in Rube und Bequemlichkeit zu verzehren. Der Schwinunbeutler hat ungefähr 40 cm Leibestänge und einen ebenfolangen, nur an der Burgel behaarten, fouft beschnppten Schwanz. Das Jell ist sehr ansprechend gefärbt und gezeichnet; oben aschgran, unten weiß; quer über Ropf und Körper sechs breite, schwarze Binden, die durch einen schmalen Längsstreif auf dem Rückgrat verbunden sind. Die Lebensweise des auch in der Ropf- und Körperform hübschen, niedlichen Tierchens ift, weil fehr verborgen und zurudgezogen, noch fehr wenig befannt; lebend dürste es überhanpt noch nicht eingeführt sein.

An die amerikanischen Benteltiere, die Bentelratten, schließt sich durch das Gebiß zunächst eine halb pflanzen-, halb insektenfressende auftralische Sippe an, die

Bentelbachse ober Nasenbentler (Peramelidae), Bandeknts der nenholländischen Ansiedler, die nur im Unterkieser ein Paar Schneidezähne weniger haben als die Oposiums. Im übrigen zeigt ihre Bezahnung, entipredend ber gemischten Rabrung, kann Reifchfresserakter: mentwickelte Edzähne, ichrag nach vorn gerichtete nutere Schneidezähne. In ber Aufbildung vollends entfernen sie sich weit von den primitiven Retterhandfüßlern, indem sie durch Berminderung der Zehenzahl und Berlängerung der Sintergliedmaßen zu hüpfenden Erdaräbern geworden find. Richtsbestoweniger mussen wir die altesten bekannten Sängetierreste, einzelne Unterkiefer, die sich durch die Rähne als von Infektenfressern, durch die Korm des Knochens als von Bentestieren herrührend erweisen, ben diretten Borfahren ber Beutelbachse guschreiben. Im allgemeinen Ansfehen diefer ift einige Abnlichkeit mit gewissen afrikanischen Insektenfressern, den Elefantenspigmänsen oder Robringlern, unverfennbar: derfelbe fpige, langohrige Roof mit der Ruffelschnauge, dieselben verlängerten Sinter- und kurgen Borderbeine. Aber die Bahl ber Beben macht einen bedentsamen Unterschied; fie ift bei den Bentelbachsen sehr redneiert. An den Sinterfüßen sehlt der Danmen vollständig, auch die zweite und dritte Rehe find verkümmert und verwachsen und nur die vierte und fünfte bilden mit der langen Anfivnrzel bas fraftige Springbein. Vorn eriftiert der Danmen ebenfalls nur noch als nagellose Warze, der fleine Finger ift ebenso reduciert, aber noch mit einem Plattnagel verseben, und blok die drei mittleren Behen find fräftig entwidelt und befrallt. Roch weiter als bei den eigentlichen Benteldachsen (Gattung Perameles) geht die Verringerung der Behenzahl bei dem Schweinsfuß (Choeropus): er hüpft auf einer einzigen großen, ftarfen Bebe, Der zur Seite, verkümmert, außen zwei, innen eine fteben. Born hat er zwei gleichmäßig ansgebilbete Beben und eine nach Art ber fogenannten Afterhuse rudwärts daran sigende Dritte, was nach der oberflächlichen Ahnlichteit mit dem Fuß des Schweines der Gattung den Namen gegeben hat. Sonst unterscheiben sich Bentelbachs und Schweinsfuß wenig: Die nächtliche Lebensweise und die Rahrung, ebensowohl Burgeln und Anollen als Insetten, wonach viel mit dem Ruffel in der Erde gewühlt wird, find gang dieselben.

Bentelbachfe Die (Perameles) verbrei: ten fich über die ver= ichiedenen Gegenden von Australien und Neu=Guinca in ver= fchiedenen Arten, die fich durch die Größe (zwischen 30 und 50 cm), Länge ber Dhren und Mafe Reid, (P. lagotis der langohrige B., P. nasuta Geoffr.,



Langohriger Beuteldachs (Perameles lagotis Reid.).

der sangunsige B., P. obesula Geoffr., der kurzschunzige B.), oder durch Färbung und Zeichnung (P. fasciatus Gray, der gebänderte B., P. myosurus Wgn., der gesatteste B.) unterscheiden.

P. lagotis Reid habe ich in einem Glastaften bei Milch und Weißbrot über brei Jahre erhalten und in seinem stillen, harmtosen Wesen bevbachten können. Sein einziges Vergnügen bestand darin, nächtlicherweite den Schlasbehälter unermüblich von einer Ecke in die andere zu schieben. Anch am Tage ließ er sich öfter sehen, und dann konnte man die eigentümliche Mischgestalt gut beobachten, die ans Kaninchen und Spihmans zusammengesetzt scheint. Außerdem erinnert an die Springmans der schwarzweiße Schwanz mit dentlich zweizeiliger Behaarnna des weißen Eudstücks.

Schweinsfuß oder Stuchbeutler (Choeropus ecaudatus Og.).

Der Schweinsfuß ist unr in einer Species bekannt, die von Ogisch den ganz unpassenden Namen ecandatus (schwanzlos) erhielt, weil das erste Exemplar anfällig verstümmett war.

Familie: Ranbbentter (Dasyuridae).

Bon den Benteldachsen zu den eigentlich sleischfressenden Bentlern vermittelt den Übergang eines der hübschesten kleisnen Benteltiere, der Ameisensten Kontler (Myrmecodius fasciatus Waterh.), den man deshalb anch zu einer besonderen Untersjamilie Myrmecodiinae gegensüber den eigentlichen Kandbentstern (Dasyurinae) erhoben hat.

Der Ameisenbentler zeichnet sich zunächst ans durch sein reichliches Gebiß, das ans nicht weniger als 54 Zähnen besteht; Zahnsormel $\frac{4\cdot 1\cdot 3+6}{3\cdot 1\cdot 3+6}$. Diese ohne Zweisel auf ein

hohes erdgeschichtliches Alter dentende Eigentümslichkeit eines zahnreichen Ausekenstresserschisses seht den Ameisenbentler ohne weiteres in direkte Beziehungen zu den ältesten bekannten Sängetierresten, einzelnen reich mit kleinen Ausektenfressenzähnen besetzten Benteltierunterkiefern, wie sie schon in der Juraperiode vorkommen. Mehr noch als die Benteldachse sind wir genötigt, den Ameisenbentler auf diese alten Ahnen des Sängetiergeschlechtes zurückzusühren, obwohl zwischen beiden Benteltiersormen der Gegenwart und ihren nralten Borsahren verbindende Glieder aus jüngeren Erdschichten bis jest nicht gesunden sind.

Der Ameisenbentler ift ein kleines, niedliches Tierchen von der Größe unseres Gichhorns, an das er auch durch die Haltung des buschigen Schwanzes erinnert.

Die Färbung ist bunt, aber ansprechend: das mit weißen Haaren untermischte Rostgelb des Kopfes geht durch Rostrot auf dem Nücken in Schwarz über und

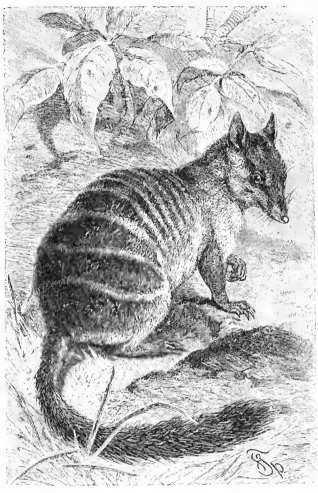
wird von einer größeren Anzahl weißer Duers binden durchschnitten, die nach hinten immer breiter werden.

Die Lebensweise des Tierchens ist durch seinen Namen schon genügend gefennzeichnet und zugleich der Grund, warum es lebend mur ganz ausnahmsweise einmal nach Europa gefommen ist.

Unterfamilie: Sigentliche Ranbbentler

(Dasyurinae) fennzeichnet sich durch das echte Fleischfressergebiß mit verlängerten Echzähnen und scharfstantigen Backzähnen. Die Jahl der Lückzähne schwankt zwischen zwei und drei, und dementsprechend besteht das ganze Gebiß ans 42 bis 46 Jähnen: \(\frac{4.1.2-3.4}{2.1.2-3.4} \)

In der Jußbildung entfernen sich die Ranb= bentler von dem ur=



Ameisenbeutler (Myrmecobius fasciatus Waterh.).

sprünglichen Kletterhandsuß, indem der Hinterdanmen entweder ganz sehlt oder sehr verkümmert ist, so daß er beim Gebranch des Fußes keine Rolle mehr spiett.

Wir stellen die Gattung Phascologale, Bentelbildhe, wie sie ziemlich allgemein genannt werden, Bentelwiesel, wie ich sie sieber genannt sehen möchte, voran, weil ihr Gebiß durch die wenig hervorragenden Ectzähne und die Höckersormen der Lückzähne am meisten Juseltenfressercharakter trägt, und Unterkieser von kleinen, etwa rattengroßen, insektenfressenden Bentlern ans dem sogenannten braunen Jura die ältesten bis jeht bekannten Sängetierreste sind (Phascolotherium, Thylaco-

therium). Daß diese ältesten Sängetiere Jusektenfresser, klein und zahureich waren (Formel des allein bekannten Unterkiesers: 3.1.6+6) und dadurch gewisse Berührungspunkte mit den niederen Wirbeltierklassen erkennen lassen, ist bedeutungspoll; denn es stütt den Schluß, die ersten Ansänge der Sängetiere auf die Heraussbildung kleiner, reichlich bezahnter Jusektenfresser zurückzusähren.

Gine andere Besouderheit des Gebiffes, Die eigentümlich hakenformig ver-



Jafa, Beutetbitch, Beutelwiesel (Phascologale penicillata Tem.). einigt. Trägt boch bie

längerten, mit ber Spite einander znaeneiaten mittleren Schneibegahne im Dberfiefer, verbindet Die Bentelwiefel mit großen ausgestorbenen Benteltieren jüngeren Datums, der Gattung Thylacoleo and ben auftralischen Quaternär= schichten, die erst als löwengroßes Beutel= ranbtier aufgefaßt, dann wieder wegen der bezeichneten Schneide= zahnform in die Nähe Känguruhratten. gestellt wurde. Diefe ichwankenden Muf= faffnugen dürften ihre einfachste Erflärung da= durch finden, daß eben Thylacoleo selbst eine ichtvankende Cammel= oder vielmehr eine Aus= gangsform ist, die noch icheinbar widerstreitende Charaftere in fich ver= beschriebenen Schneibe=

zähne selbst im hentigen Benteltierreiche noch ebensowohl die räuberische Tasa (Phascologale) als die grassressende Kängnruhratte (Hypsiprymnus)!

Im geistigen Wesen ist die Tasa aber ein echtes Raubtier geworden und zwar, ähnlich unseren Wieseln, der blutdürstigsten, listigsten und tollfühusten eines, das in jeden nicht absolnt sicher verwahrten Sühnerstall einzudringen weiß, dort mordet, was es sindet, und in seiner Wut durch bösartige Visse selbst dem Menschen gefährlich werden kann. Die Tasa ist daher eines der bestgehaßten Tiere im jetzigen Anstralien, wird unbarunherzig totgeschlagen und speschossen, wo sie sich blicken läßt, und das

ist vielleicht der Grund, warum wir sie nicht lebend in den zoologischen Gärten haben. Ich habe noch keine gesehen und kann deshalb nicht über sie urteilen.

Im äußeren Ansehen nuß es ein recht hübsches Tierchen sein: die Größe etwa die unseres Sichhörnchens, ein zierlicher, spitz zulausender Kopf mit mittelslaugen Ohren, ein wohl proportionierter, zum Alettern und Springen gut geeigneter Körper und ein körperlauger, gegen das Ende buschig behaarter Schwanz. Farbe gran, unten weißlich; schwarzer Angenring und Schwanz; Küße weiß (Phascologale penicillata Tem.).

Berichiedene Arten, die sich nur durch Größe und Farbe unterscheiden, bewohnen die verschiedenen Gegenden Anstraliens; die kleinsten, etwa von Mausgröße, die man als eisrige Kerbtierjäger vielleicht passend Beutelspitzmäuse nennen könnte, unterscheiden sich durch kürzeren, dünn behaarten Schwanz und sind deshalb als Antechinus zu einer besonderen Gattung erhoben worden. Ebenso hat man andere wegen gewisser Gigentümlichkeiten der Füße als Sminthopsis ausgestellt.

Ohne weiteres einsenchtend ist diese Abtrennung in eine besondere Gattung bei einem hierher gehörigen Tierchen, das man vielleicht am besten als springende Beutelspihmans bezeichnen könnte, weil es merklich verlängerte Hinterbeine hat (Antochinomys lanigera Gould). Es ist sast ebenso groß wie die Tasa, und wir wissen von ihm noch weniger, weil es sich durch Ränbereien nicht unbeliebt macht. Jedensalls geht es springend im Gezweige seiner Insektennahrung nach.

Eine ganze Reihe charakteristischer Eigentümlichkeiten des Gebisses, Schädele und allgemeinen Körperbaues kemtzeichnen die solgenden Gattungen als echte Fleischsresser, als die eigentlichen Raubbeutler, für die den wirklichen Raubtieren gegenüber in ganz besonderem Maße das oben angesührte Scherzwort gilt von den "nur halb gelnugenen Vorversuchen der Natur".

So sieht der Bentetmarder (Dasyurus) ohne Zweisel den Schleichs oder Ginsterfaten ähnlich, sogar bis auf das gesteckte Vell; er hat aber nicht entserut die unbeschreibliche Eleganz und Geschmeidigkeit dieser reizenden kleinen Ranbstiere, wenn er auch an sich ein ganz gewandtes, flinkes Geschöpf ist, das mit dem gestreckten, auf niedrigen Beinen fast den Boden berührenden Korper, dem schlanken, spitzen Kops und dem langen, dünnen Schwanz recht schmuck dreinschant.

Daß der Bentelmarder der ganzen Familie (Dasyuridas) und Untersamilie (Dasyurinas) seinen Namen gegeben hat, hat er jedenfalls seiner großen Hänsigkeit zu verdaufen; die ansmerksameren Besucher unserer zoologischen Gärten kennen sehr wohl die etwas über rattengroßen, weiß getupsten, gelbgrauen (D. maugei Geoffe.) oder chocoladebrannen (D. vivorrinus Geoffe.) Tierchen, die sich durch große Reinlichkeit stets ein gewisses nettes Anschen zu erhalten wissen, im übrigen aber, wenig intelligent und interessant, bei Wilch mit Weißbrot und Mahlsleisch ein ebenso ausdauerndes als langweiliges Gesaugenleben sühren.

Nach Färbungsverschiedenheiten, sowie dem Fehlen oder Vorhandensein eines nagellosen Hinterdaumens werden noch mehrere Arten unterschieden, die sich sedenfalls auf die verschiedenen Gebiete Australiens verteilen werden.

Eine wahre Karrifatur eines Naubtieres als solche sozusagen mit tenslischer Satire modelliert ist der Bärenbeutler oder Bentelteufel (D. oder Sarcophilus ursinus Geoffe.): ein wahrhaft unheimlich häßliches Bieh.

Der Bärenbentler wurde früher wegen der übereinstimmenden Zahnformel $\frac{4\cdot 1\cdot 2\cdot 1\cdot 4}{3\cdot 1\cdot 2\cdot 1\cdot 4}$ unt dem Beutelmarder vereinigt, nenerdings aber wegen der durchans verschiedenen Körpergestalt abgetrennt. Un dieser überwiegt der Kopf in einem Maße, wie dies, abgesehen von den Walsischen, wohl bei keinem Sängetier wieder vorkommt: während das ganze Tier an Größe einen kleinen Spishund kaum erreicht, konnut der Kopf dem eines kleinen Bären völlig gleich, ja ist sogar entsichieden noch gröber gebildet, unförmiger, plumper. Der surze, ungeschieste Körper, der auf kurzen, langs und starktralligen Füßen ruht, erscheint hinten eigentümlich niedergedrückt, was dem Tiere etwas unangenehm Krüppelhastes giebt. Ein weißes Brustband erinnert au eine bei den Bären häusige Zeichnung, während zwei weiße Seitenslecke wiederum die Verwandtschast mit den Ventelmardern auch in der Farbe anzudenten scheinen. Im übrigen ist das brannschwarze Fell dünn und läßt die settigrötliche, unappetitliche Hant vielsach durchschinmern.

Und welch schine Seele wohnt erst in diesem Körper! Der gewöhnliche Zustand unbegrenzten Stumpssinns verwandelt sich bei jedem beliebigen Anlaß in rasende Wnt, und mit Leichtigkeit zersplittert dann zwischen den mächtigen Zähnen der Besensstiel des Wärters, mit dem er den mürrischen Schläser an eine andere Stelle schieben wollte. Das begleitende widerwärtige Geschrei ist gar nicht zu beschreiben: Hyänen und Kahen müßten sich vereinigen, um elwas Unnäherndes zu leisten!

Bei der ersten Besiedelung Anstralieus soll sich der Bärenbeutler durch blutige Räubereieu, sogar unter den Schasherdeu, sehr empfindlich bemerkbar gemacht haben; jetzt geht seine Bernichtung mit der Kultur ihren Gang, und aus weiten Landesstrecken ist das Schensal bereits verschwunden. Selbst dem Joologen und Tierliebhaber sällt es schwer, das zu bedauern.

Noch mehr zurückgedrängt, vielleicht schon batd ausgerottet ist das größte Bentelraubtier, der Bentelwolf (Thylacinus cynocephalus Fisch.), dessen Name sich von allen vergleichenden Benteltiernamen am natürlichsten gibt. Er sieht thatsächlich aus wie ein kleiner, schwarz quergestreister Wolf, allerdings mit allen den Ungeschicktheiten und Unvollkommenheiten in Kopfs, Schwanzbildung, Körpers nud Fußban, wie sie immer das Benteltier gegenüber dem ähnlichen höheren Sängetier kennzeichnen.

Auch geistig steht das Tier tief. Es ist in den zoologischen Gärten eine große Seltenheit, und ich habe es daher noch nicht gesehen und beobachten können; aber nach den vorliegenden Schilderungen scheint es im Gesangenleben seinerkei bemerkenswerte Eigenschaften zu bethätigen mit Ansnahme vielleicht einer ausgeprägten Schen vor dem Tageslicht, das seinem Ange geradezu Schwerzen verursachen soll. Ühnliches wird übrigens auch von dem Benteltensel erzählt; ich habe aber an den verschiedenen Cremplaren, die ich schon unter meiner Pflege hatte, nichts davon bemerken können. Damit will ich natürlich nicht bestreiten, daß beide ansgesprochen nächtliche Tiere sind.

Die einzige in der Gegenwart noch lebende Bentelwolfart ift auf die große Ansel Tasmanien beschräntt, wo ihr vom Auswurf des Meeres an alles erreichbare Getier zur Beute wird, sogar den Ameisenigel nicht ausgenommen, deffen Stacheln im Bot bes Bentelwolfs gefunden fein jollen.

Eine nächstverwandte Art, der Söhlenbentelwolf (Th. spelaeus Owen) lebte in ber letitvergangenen Erdperiode auf dem auftralischen Festland, und es ist nicht ohne Bedeutung, daß diefe foffile Urt im Riefers und Zahnbau noch gemiffe Gemeinsamkeiten mit der Gattung Dasyurus zeigt.

Unter ben pflanzenfreffenden Beuteltieren bilben eine fleine Sondergruppe, von manchen Shitematitern als Burgelfreffer (Rhizophaga) bezeichnet, die Bombats (Gottung Phascolomys).



Breitstirn-Mombat (Phascolomys latifrons Cuv.).

Sie sind sehr treffend auch Plump= oder Nagebeutser genannt worden; denn in ber That glaubt man einen plumpen, großen, schwanzlosen Rager, ein würdiges Gegenstüd jum Cappbara, vor sich zu haben, wenn man im zoologischen Garten, wo sie hänfig gehalten werden, einen Wombat mit eilfertigem, ungeschickt humpetudem Schritte fein Behege burchmeffen fieht.

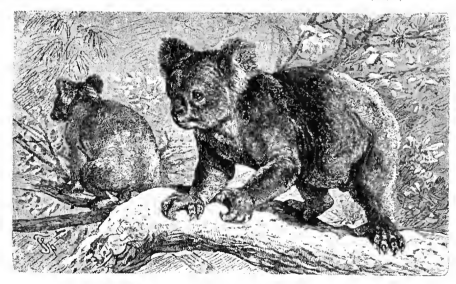
And durch das wichtigfte Merkmal für die eigentliche Natur, das Gebiß, erweisen fie fich nach Giebel als "Rager mit Bentelfnochen und Bentel". Nicht bloß, daß sie teine Eckaühne und oben und unten je zwei richtige Nagezähne ohne Burget und mit unbegrengtem Bachstum besiten: auch die Backganue find wurzellos, gang wie bei benjenigen Ragetieren, die von weicheren Pflanzenftoffen leben, und in deren Gestaltung schließen sich die Wombats gang besonders eng an die meerschweinchenartigen an: Zahnformel 1.0.1+4. Im übrigen sind die Wombats dumme, häßliche und langweitige Gesellen,

ungefähr von der Größe eines ftarten Spighundes, von plumper, barenahulicher

Geftalt, nur verhältnismäßig noch breiter, aber, ebenso wie die Bären, lange nicht so schwerfällig und ungeschiekt, als es scheint.

Sie leben als nächtliche Höhlengräber, Grass und Burzelfresser in zwei gleicherweise gran gesärbten, aber durch die Kopssorm verschiedenen Arten in SüdsAnstralien (BreitstirnsKombat, Ph. latisfrons Cuv.) und auf der Jusel Tasmanien (gewöhnlicher Wombat, Ph. sossor Sev.), und sind dem Menschen in ihrer Heimat weder nüglich noch schädlich. Deshalb sind beide Arten auch noch häusig und kommen oft in die zvologischen Gärten, wo sie dei entsprechender Kost und Untersunft sehr gut ausdauern. In der Gesangenschaft äußern sie keinerlei bemerkenswerte Eigenschaften außer einem etwa gewissen beharrlichen Eigensinn, der sich nicht so leicht von etwas abbringen läßt, was er sich einmal vorgesetzt hat. Bei derartigen störenden Eingrissen in sein gleichmäßiges Philisters leben kann der Wombat auch wütend werden und kräftig beißen.

Über die fruchtfressenden Benteltiere (Carpophaga), besser gesagt: die Familie der Kletterbentler (Phalangeridae) läßt sich nicht viel wirklich Allgemeines sagen, was nicht schon in den genannten Namen enthalten wäre. Sie sind Pflanzenfresser, und das spricht sich schon in der nach vorn geneigten Lage der zwei unteren Schneidezähne aus, während die sechs oberen sentrecht stehen.



gonla, Beutelbar (Phascolarctus cinereus Goldf.).

Sie sind ferner Kletterer und haben als solche an den Hintergliedern jenen Kettersuß, jenen sünfzehigen Handsuß mit entgegenstellbarer Daumenzehe, der troß scheinbar hoher Entwickelung als ganz ursprüngliche Fußbildung bereits besprochen wurde und, durch die ganze Familie durchgehend, noch die weitere Eigenheit besitzt, daß die zweite und dritte Zehe verwachsen und zusammen bloß so stark

sind wie die andern einzeln. Dieser Greiffuß ist das Bezeichnendste für die gemeinsame Banmtiernatur der Kletterbeutler, die sich bis zur Ausbildung von Fallschirmen in Gestalt von Flughanten steigern kann.

Außerdem ift noch allen Aletterbentlern gemeinsam die nächtliche Lebensweise.

Wir stellen die größte Form, zugleich den einzigen Vertreter einer abweichenden Untersamilie (Phascolarctinae), den Koala (Phascolarctos cinereus Gray) dar, wegen seiner Schwanzlosigkeit und plumpen Gestalt auch mit dem deutschen Namen "Bentelbär" bezeichnet, der aber leicht verwirrend wirkt (vergl. Bärenbentler!), wenn er auch wegen der allgemeinen Gestalt nicht unzutressend ist.

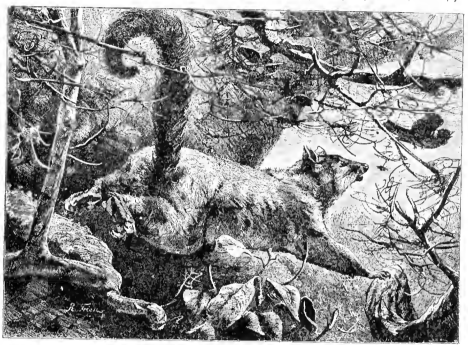
Denn der Koala hat in der That ungefähr die Größe eines jungen Bären in dem Alter, wenn er gerade laufen lernt, ist oben grau, unten weißlich, und an seinem dicken Kopfe fallen die ganz kurze Schnanze mit der nackten, schwarzen Nase und die buschig behaarten Ohren besonders auf.

Das merkwürdigste an dem Tiere find aber die Sande und Fuge. Die Füße zeichnen fich anger dem nagellofen, entgegenstellbaren Danmen noch dadurch aus, daß zweite und dritte Bebe verwachsen und zusammen bloß fo ftark find wie vierte und fünfte einzeln. Un den Borderbänden werden Danmen und Zeigefinger zusammen den drei andern Fingern entgegengesett: Berhältnisse, die geradean den Greiffügen niederer Wirbeltiere, 3. B. der Chamaleons ahneln und auch ein ähnlich langfames, aber sicheres Klettern mit sich bringen. Bermittelst dieser eigenartigen Ausruftung wurde der Rogla in ben Baumwipfeln feiner Beimat, Oft-Australien, wo ihm der Tisch mit zarten Blättern und Schößlingen stets gedeckt ift, ein gang idullisches Leben führen, wenn ihn der Menich nicht wegen seines schmackhasten Fleisches von jeher versolat hätte: der Eingeborene klettert ihm einsach nach und wirst den unbehilflichen Gesellen herab. Da unn das Weibchen stets nur ein Junges wirft, so ist der Roala nirgends häufig und in den zoologischen Barten gang und gar eine Settenheit ersten Ranges. Tropbem weiß Brehm ihn als liebenswürdigen Gefangenen zu ichildern, ber rafch feinen Bfleger kennen lernen und eine gewiffe Anhänglichkeit an ihn gewinnen foll.

Die Hangerinasse, die in allen zoologischen Garten vereinigt sich in der Untersamitie der Phalangerinae, die in allen zoologischen Gärten vertreten ist. Sie sind zum Unterschied vom Koala alle lang geschwänzt, und zwar ist der Schwanz entweder buschig behaartes Stenerorgan (bei den slünkeren Springern, insbesondere den mit Fallschirm-Flughänten begabten), oder halb nackter Greisschwanz (Sicherheitsauker sür langsame Steiger). Die Bezeichnung Pslanzenssessesse ist aber durchweg nur sehr bedingt zu nehmen; alle Phalangerinen sind anch große Liebhaber tierischer Kost und lassen sich Kerbtiere, Bogeleier sehr wohlschmecken. Ein Bögelchen auf ihren nächtlichen Streifzügen zu erbenten, sind sie ganz erpicht, und selbst die kleinsten unter ihnen suchen es mit Zähnen und Krallen zu bewältigen, so gut es eben geht.

Das bekannteste Mitglied der Gruppe ist der gewöhnliche Fuchsphalanger, Fuchskusu oder Bentelsuchs (Trichosurus vulpscula nach neuester Nomenclatur,

gekänsiger unter dem alten Namen Phalangista vulpina L.), der in keinem Tiersgarten sehlt, weil ihn jeder Matrose aus Anstralien mitbringt und insolges dessen auch jeder Tierhändler um ein Billiges seilhält. Es ist ein starkleibiges, kurzbeiniges Tier, etwa von der Größe einer haldwüchsigen Kate und mit dem schlassen, buschigen Schwanze, der seine Gattung kennzeichnet. Dieser Schwanz und der Kopf sind wohl schuld an dem dentschen Namen Bentessinchs, obwohl beide mit den entsprechenden Körperteilen unseres Reinese nur sehr entsernte Ühnlichseit haben. Das Tier hat überhaupt etwas so wenig Ansgeprägtes in seinem Anßeren, daß es alsem Anschein nach sehr schwer zu charakterisieren ist;



Judisphalanger, Judishusu (Phalangista vulpina L.).

ich finde wenigstens trop seiner Hänsigkeit keine wirklich gute Abbildung von ihm. Die Farbe ist ein hübsches Gelblichgrau und das Vell giebt ein im letten Jahrschut sehr beliebt gewordenes Petzwerk, von dem unter dem Namen "australisches Opossum" jetzt schon kalvsale Mengen (bis zu zwei Millionen jährlich) in den Haudel kommen. Sonst ist von dem Inchsphalanger nicht viel Juteressantes zu berichten: er ist ein kumpfsinniger, mürrischer Tagschsäher, der dem Psleger wenig Frende macht, zumal er sich in blinder Wut mitunter selbst nicht einmal mit dem andern Geschlecht von Seinesgleichen vertragen will, wie ich es zu meinem Arger bereits mehrmals ersahren habe. Anderwärts hat sich der Fuchskuss auserestungs wiedersholt sortgepslauzt, und dann soll die Familie, wenn sie zur Dämmerstunde munter wird, mit den beiden spielenden Imgen einen sehr auziehenden Anblick gewähren.

Eine zweite, ganz dunkel brannschwarze Art, die als Ph. fuliginosa Og. unterschieden wird und im Pelzwerk besonders geschätzt sein soll, scheint mir unw eine Farbenvarietät zu sein, die allerdings vielleicht geographisch ihre bestimmte Begrenzung hat (auf Tasmanien) und auch die Unterschiede, die für den Kurzsohre Bentelsuchs von Neu-Südwales (Ph. canina Og.) angegeben werden, kann ich, wenn überhaupt, nur äußerst geringsügig finden.

Dagegen sind um so bedeutungsvoller seitliche Hautsäume, die Anfänge der Flughaut, welche die im Körper unr 6 bis 11 cm langen Zwergsormen der Gruppe auszeichnen (Ph. nana Desm., concinna Waterh.) und ihnen neuerdings die Erhebung zur besonderen Gattung Dromicia eingetragen haben. Über das Freileben dieser kleinen Kletterbeutler, die man sich im Haushalt der australischen Natur ungesähr als Vertreter unserer Haselmäge denken unß, ist gar nichts bekannt, und sie dienen uns daher wesentlich nur zur Überleitung aus die eigentlichen

Flugbentler oder Benteleichhörnchen,

die neuerdings ebenfalls in mehrere Gattungen (Potaurus, Petauroides, Aerobates) zerfällt sind je nach Ansdehnung und Ansahstellen der Flughant oder feineren Eigentümlichkeiten des Gebisses.

Die größte Form der Gruppe, den Riesenflugbentler (Petauroides volans L.) habe ich gerade biefer Tage von Reiche in Alfeld mit einem fleinen auftralischen Tiertransport zum erstenmal erhalten und rechne ihn augenblicklich zu den intereffanteften Stüden meines Tierbeftandes. Es ift ein nettes, im Körper gut halbmeterlanges Tier, bas sich mit seiner sauberen Färbung: oben schwarz, unten schars abgeschnitten weiß, recht schund ausnimmt, und scheint auch im geistigen Befen ein gutmütiger, mit prachtigem Appetit gejegneter Gefelle zu fein, ber ce sich meift auf dem gut burchwärmten Boden feines Rafigs bequem macht. hier ipielt er bann bisweilen recht vergnüglich mit ben fleineren Stubenkameraben, einigen Budereichhörnchen, die sich neugierig zu ihm herabwagen; seine eigenen mächtig fördernden Springflugkunfte auf dem Metterbaum einmal zu probieren, lohut ihm aber allem Auschein nach nicht. In der Freiheit dagegen muß ihm die Flughant, die vorn bis zum Ellenbogen, hinten bis zur Danmenzehe reicht, eine wahrhaft munderbare Beweglichkeit verleihen, mittels deren er bei feiner nächtlichen Nahrungssuche in langer, flach nach unten gekrümmter Bogenlinie von Wipfel zu Wipfel schwebend, große Streden feiner heimischen Urwalder in Ren-Sübmales mit Leichtigkeit burchmißt. Beim Morgengranen verkriecht er sich bann in eine Baumhöhle, um den Tag zu verschlasen, und dort stöbert ihn nur der unglaubliche Spürsinn bes auf bas schmackhafte Fleisch lüsternen Auftralnegers auf, mahrend er bem Weißen höchftens durch Bufall einmal in die Bande fällt.

Biel leichter und öfter ist dies möglich bei seinem kleinen Berwandten, dem gewöhnlichen Bentels oder Zuckereichhorn (Petaurus seinreus Desm.), das daher auch in den zoologischen Gärten ebenso gemein ist wie der Fuchskusu. Es ist, einmal aus seiner Banmhöhle oder Aftgabel ausgeschreckt, sehr einsach zu erbeuten, da es, vom Tageslicht geblendet, das Ziel seiner Sprünge bald versehlt und zur Erde niedersällt. Zur Nacht ist das ohne den körperlangen Schwanz etwa 25 cm

messende Tierchen aber ebenso gewandt und behend, vielleicht noch behender als sein großer Berwandter, und es ist nur zu bedauern, daß wir nach der ganzen Einrichtung unserer zoologischen Gärten gewöhnlich keinen Raum zur Verfügung haben, der sür den kleinen Schwebekünstler groß genng, zugleich aber sür den nicht minder leistungssähigen Kriecher und Schlüpser sicher genug wäre, um ihn einmal so recht nach Herzenslust "loslegen" lassen zu können. Die Färbung des Tierchens ist bescheiden, aber ausprechend: oben aschgran, gegen den Rand der Flughaut dunkler; unten gelblich weiß; ein knizer, dunkter Streif verläust durch das Auge nach dem Ohr hin, ein langer von der Nase über die Stirn und den ganzen Rücken; der buschige Schwanz wird nach der Spise hin schwarz.

Das Benteleichhorn hat fich auch in der Gefangenschaft schon fortgepflangt, und zwar vor Jahren im hiesigen Nangrium. 3. Mütel, unfer trefflicher. leider zu früh dahingeschiedener Tierzeichner, bildete seinerzeit die niedliche Familie in der "Alluftrierten Zeitung" ab und fchrieb dagn n. a.: Das Berliner Nauarium erhielt im September 1879 ein Bärchen bes Buckereichhorns, welches durch ein nunteres Befen und die Zierlichkeit seiner Zeichnung das Bublikum lebhaft intereffierte. In weit höherem Grade ift dies der Fall, seit am 27. Mai d. J. zu allgemeiner Überraschung im Räfig ein brittes, ein Miniaturerempfar vorgefunden wurde, ein Junges, welches als lebendiger Beweis für die richtige Behandlung und die naturgemäße Unterfunft feiner Eltern gelten barf. Bis dahin unbemerkt, war es schon zur vollen körperlichen Ausbildung gelangt und ichante vergnügt mit feinem naiven Rindergesicht ans bem Banchvelze ber Mutter hervor. Bald machte es fich baran, eigene Exfursionen zu unternehmen, Die jedoch, wenn es fich zu weit wagte, von Mama unterbrochen wurden, indem fie bas Kleine mit ihren Borderfüßen aufhob, an die Bruft legte und ihre Flughaut ihm zur ichnitenden Sulle gestallete. Be größer es wurde, desto lieber nahm das Runge auf dem Ruden der Mutter Blat, um fich fo von ihr umhertragen zu laffen.

Die Zwergsorm der Gruppe, der Zwergslugbentler (Aerobates pygmaeus Desm.) von Dst-Anstralien hat nicht 10 cm Leibeslänge gegen 25 cm des gewöhnslichen Zudereichhorus und ähnelt sowohl in Größe als in Färbung und änßerem Ansehen sehr unserer Hansmans. In seiner Heimat soll er viel gesangen gehalten werden; doch kann ich weder über Freis, noch über Gesangenleben nähere Nachsrichten sinden und habe das Tierchen noch nie lebend gesehen.

Es ernbrigt noch die zweite, fleinere Hälste der Aletterbentler, die im Gegensatz zu den springenden und schwebenden Schlassschwäuzen die langsam steigenden Wickelschwäuze enthält.

Den Hanvtinhalt dieser Gruppe bildet die Gattung Cuscus oder Phalanger, die mit ihren verschiedenen Arten von der Jusel Celebes an östlich über Neus Gninea dis nach Nord-Anstralien sich erstreckt. Der Greisschwanz ist, wie das seine Verwendung mit sich bringt, sehr muskulös, nur an der Wurzelhälste behaart, sonst nach und warzig. An den Hintersüßen erweisen die Auskuten ihre Zugehörigkeit zur Untersamilie der Phalangerinae, indem auch bei ihnen die zweite und dritte Zehe sehr schwach und mit ihren Weichteilen verwachsen sind,

während die vorderen Greiffüße mit ihren "zwei Danmen" — auch der Zeigefinger stellt sich mit dem Danmen den drei andern entgegen — auf ganz besonders nahe Beziehungen zum Bentelbären hinzudenten scheinen.

Die aus den Naturgeschichtsbüchern bekannteste Art der Gattung, die mir aber anch noch nie lebend zu Gesicht gekommen, ist der etwa kahengroße Fleckenskuskus von Amboina und Neu-Gninea (Phalanger maculatus Geosse.), zugleich in der Färbung wenigstens ein sehr hübsches Tier mit dichtem, seidenweichem Felle, auf dem von der weißen oder gelbtichen Grundsarbe der Oberseite große, hells oder dnukelbraune oder anch ganz schwarze Flecken unregelmäßig begreuzt, sich sebhast abheben, während die Unterseite stets rein weiß ist. Weniger augenehmen Eindruck müssen die roten, äußerst lichtempsindlichen Nachtaugen des Tieres mit der spaltzsörmigen Pupille machen, und nimmt man die ungestaltenen Füße mit der sonders baren Gegensberstellung der Finger und den nachten, warzigen Wickelschwanz dazu, so kommt trot der ausprechenden Färbung nicht gerade ein liebreizendes Ganzes herans.

Das geiftige Wesen muß nach Schilderungen aus dem Gefangenleben in ber Beimat ebenfalls nicht fehr anziehend fein: gefangene Buskus follen fehr futterneidisch sein und sich schlecht vertragen, aber, abgesehen von diesen mitunter recht lauten Kämpsen um den Futternaps, sich als deutbar stumpssinnigste Tagschläfer erweisen, die fonft nur noch ihrer Toilette, dem täglichen Ableden des Belges und der Pfoten, einen gewiffen Gifer widmen. Die Angaben über die Rahrung find nichts weniger als flar und erichopfend. Während bas Gebiß mit feinen starken Edzühnen und einem schneidenden falichen Badzahu noch mehr auf Fleischfressertum, ranberische Neigungen, hindentet, als wir dies von den übrigen Phalangerineen fennen, mochte Ballace die Lustuten gu ansichlieglichen Grunfressern ftempeln, die nur große Mengen von Blättern verschlingen. Die Wahrheit, die auch hier gewiß in der Mitte liegt, konnten wir bis jett noch nicht erproben, da kann jemals ein lebender Knskus in Europa einigermaßen längere Beit gelebt hat, nud wir muffen nun abwarten, ob unfere Rolonialverbindungen mit Ren-Gninea die Erfüllung dieses Bunfches bringen werben. aber meinen, daß dies um fo eber zu hoffen ware, als ja doch die bortigen Eingeborenen, die die Rusfuten als Wildpret fehr ichaten, in ber Berwertung ihrer Tierwelt an die Europäer gar nicht unbewandert sind, wie sie jehr benttich als Paradiesvogeljäger beweisen.

An die Ausknten reiht sich durch den ganz, wenn auch nur dünn behaarten Wickelschwanz ein kleines Benteltier an, welches man wegen abweichender Eigenstümlichkeiten an Schnauze, Zunge und Gebiß zu einer besonderen Untersamilie (Tarsipedinas) erhoben hat: der Rüsselbeutler (Tarsipes rostratus Gerv. & Verr.) von West-Australien. Es ist ein mansgranes, oben bis auf drei dunkte Längsstreisen grau, unten hell gesärdtes Tierchen, das, wie der Name schon sagt, eine rüsselsörnig verlängerte Schnauze besitzt. Mittelst dieser und der ebensalls verlängerten, wurmförmigen Junge leckt es kleine Jusekten und Honig aus den Blüten, und wiedernm im Zusammenhaug mit dieser, wenig Bearbeitung ersorderuden Nahrung hat es verkümmerte Backzähne. So stellt der Rüsselbentler eine ganz merkwürdige

Form der Aletterbentler dar, die an das Blütensangen angepaßt ist: ein Nahrungserwerb, wie er sonst nur bei Bögeln, unter diesen aber gerade in Anstralien vielsach vorkommt. Nach Europa ist das Tierchen wohl noch niemals lebend gekommen; dagegen haben wir anziehende Schilderungen seines Gesangenslebens in der Heimat, die es besonders als eisrigen Kers: (Fliegens und Mottens) jäger erscheinen lassen.

In der dritten und letzten großen Benteltiergruppe, den Grünfressern (Poephaga), kommen wir endlich zu den bekanntesten und auffallendsten Berstretern der ganzen Ordnung, den

Springbentlern ober Kängurnhartigen (Macropodidae).

Sie sind und bleiben sür die große Menge die eigenklichen Beuteltiere. Taß es auch außer den Kängurnhs noch viese verschiedenartig aussehende Tiere giebt, denen der Name "Beuteltiere" ebensogut zukommt, unß man dem Laien, der sich noch nicht eingehender mit der Tierknnde beschäftigt hat, immer erst wieder sagen.

Auch in ihrer Beimat haben die Kängnruhs ohne Zweifel unter der ganzen einheimischen Tierwelt die größte Bedentung, indem sie in Auftralien das Wild im engeren Sinne vertreten: in den Grasebenen die Ninder und Antilopen, in den Wäldern die Hirde und sogar auf den Felsengebirgen die Wildziegen und Wildschafe.

Die sonderbare, um nicht zu sagen, komische änßere Gestalt und Bewegung sind zu bekannt, als daß ich mich mit specieller Beschreibung aufzuhalten branchte; ich will nur hervorheben, daß die verschiedenen Unterabteitungen der Familie, die ich in ihren hauptsächlichsten Bertretern schildern werde, verschiedene Stusen in der Ansbildung des Känguruhtypus, mit anderen Worten in der Anpassung an die springende Lebensweise durch Berstärkung und Berlängerung von Schwanz und Hintergliedmaßen darstellen, und die größten Formen den Typus des Springsbeutlers am vollkommensten und ansgeprägtesten verkörpern.

Von sonstigen Eigentümlichkeiten des Leibesbaues sei vor allem des für jedes Sängetier so bedeutungsvollen Gebisses gedacht, das sich bei den Känguruhs sofort als ein Pstanzensvesserzeiß kennzeichnet durch die nach vorn geneigte, sast wages rechte Stellung der unteren Schneidezähne, die scherenartig gegeneinander arbeiten können, das Fehlen der Eckzähne oder ihre nur schwache Ansbildung im Obertieser und die breite Lücke zwischen Vorders und Vackzähnen. Zahnsormes: $\frac{3\cdot(0-1)\cdot(1+4)}{1\cdot0\cdot(1+4)}$

Ferner ist noch die Gestaltung der Hintersüße bemerkenswert, die inspiern allerdings mit den Aletterbentlern übereinstimmt, als anch bei den Springbentlern zweite und dritte Zehe sehr schwach und mit den Weichteilen verwachsen sind. Dagegen ist mit einer einzigen Ansnahme die Daumenzehe ganz verschwunden, und die vierte Zehe stets mehr oder weniger versängert und verstärkt, bei den außsgeprägten Springbentlern so unverhältnismäßig, daß sie eigentlich allein den ganzen Körper trägt.

Wie die pstanzenfressenden Hustiere, die sie in Australien vertreten, leben anch die Känguruhs gesellig und bevölkerten früher in zahlreichen Herden den ganzen Erdteil bis an die Küsten heran. Jest sind sie bereits sehr zusammengeschmolzen

und in die unkultivierteren Gegenden des Inneren zurückgedräugt durch Hetziagden zu Pferde mit den Kängnruhhnuden, eigens zu diesem Zweck gezückteten Windshundbastarden, durch große Treibjagden, die ebensalls nur aus Sportlust arrangiert wurden, da man weder Fleisch noch Fell verwertete, kurzum durch vielfältigste, heftigste Versolgung, der die Vermehrung nicht Stand hielt.

Das Weibchen bringt immer unr ein Junges, ist allerbings oft schon wieber trächtig, während es noch ein Junges im Bentel hat; dieses sangt wenigstens noch an der andern freien Zitze, nachdem das jüngere Geschwister aus dem Muttersleib in den Ventel übergesiedelt ist, ja es ist sogar bedbachtet worden, daß junge Weibchen noch an ihrer Mutter sangten, die selbst schon ein Junges im Bentel trugen. Dabei fällt allerdings der Umstand sehr ins Gewicht, daß das Kängnruhsweibchen schon tange vor Erreichung seiner vollen Größe sortpslauzungsfähig ist. Die Art und Weise, wie das neugeborene Kängnruh in den Bentel gelaugt, dis dahin immer ein Kätsel, hat endlich Finkert, der Besißer des Leipziger Zoologischen Gartens, aufgeklärt durch glückliche Bevbachtungen am roten Riesenkängnruh, bei dem ich auf seine Mitteilungen zurücksommen werde.

Auch über gelungene Einbürgerungsversuche mit Känguruhs bin ich in der Lage, hochinteressante Originalmitteilungen wiederzugeben, die uns berechtigen, wenigstens eine kleinere Art, das Bennettstänguruh, zu dem in Denkschland acelimatisationssähigen Wild zu zählen. Ich din aber überzengt, daß auch die großen Arten gut anshakten; denn ich habe sie in vielen zoologischen Gärten so gut wie im Freien halten sehen, und besonders das stark behaarte und neuerdings auch immer hänsiger und billiger werdende Bergkäuguruh scheint mir dazu wie geschassen. Es wäre schon der Mühe wert, daß mehr von unseren unternehmenden Jagdherren, die zugleich Tiersrennde sind, einen Versuch wagten; denn ich kann mir sür einen waldgerechten Fäger kein reizvolleres Ziel denken, als ein Känguruh in voller Flucht mit einem guten Blattschuß niederzustrecken, wenn es so mit seinen mehrere Weter hohen und weiten Vogensägen dahinjagt.

Die am wenigsten als Sprungbentler ansgeprägte Untersamilie der

Greissnühfer (Hypsiprymnodontinae),

die wir deshalb voranstellen, enthält nur eine einzige Gattung und Art: Hypsiprymnodon moschatus Ramsay und entsernt sich durch die wohlausgebisdete Danmenzehe so weit von den übrigen Kängurnhartigen, daß Oldsield Thomas vom British Museum, der neueste Benteltiersnstematiker, über ihre Zugehörigkeit im Zweisel war und sich schließlich nur durch den deutlichen Känguruhunterkieser mit den beiden wagerecht liegenden Schneidezähnen bestimmen ließ.

Das Tierchen hat ungefähr die Größe einer Ratte und ähnelt dieser auch durch den dünnen, nackten Schuppenschwauz. Obwohl Tagtier, sührt es ein sehr verstecktes Leben in den Buschwäldern an den Flußusern und Verghäugen seiner Heinat Oneenstand und wurde daher erst im Jahre 1874 durch Ramsan entdeckt. Man weiß auch jetzt noch nicht viel mehr von ihm, als daß es Würmer und Juseften, aber auch Wurzeln und Beeren srift und nur einzeln oder höchstens paarweise mit ein oder zwei Jungen lebt.

Die zweite Untersamisie ber Rängurnhratten ober, wie Flower sehr richtig meint, besser gesagt: Rattenkänguruhs (Potoroinae) ist neuestens wiedernm in mehrere Gattungen zersällt worden, von denen wir zwei ansühren wollen: Potorous mit langen, schmalem Kopf und dünn behaartem, teilweise nacktem Schwanz und Bettongia mit verhältnismäßig kurzem, breitem Kopf und dick, auf der Oberseite sogar buschig behaartem Schwanz. Bei dieser neuen Einteilung ist der alte, früher einzige Name Hypsiprymnus ganz weggefallen.

Die Känguruhratten sind die Zwerge unter den Känguruhs, von Rattenbis Kaninchengröße und stehen ihren größeren Verwandten in der Ansbisdung als Springer insosern nach, als der schlaffe Schwanz als Stüße kanm eine Rolle spielt. Im Zusammenhang damit ist die Körperhaltung viel gebückter: ohne daß die Vordersüße den Voden berühren, oft so vorn übergebeugt, daß gar nicht das Gleichgewicht gewahrt erscheint. Trothem sind die Känguruhratten sehr gewandte Tiere und sollen, ohne die Vorderbeine zu Hilse zu nehmen, sogar trippelnd ein Bein vor das andere sehen, was die großen Känguruhs nicht können.

Außerbem erregen sie Interesse durch die fugelnestsörmigen Lagerstätten, die sie sich, halb in der Erde ausgegraben und von oben sehr geschickt verdeckt, zu bereiten wissen.

In den Tiergärten sind Käugurnhratten, bei uns in Dentschland wenigstens, nicht gerade häusig. Ich selbst pslege zwar schon mehrere Jahre eine, muß aber gestehen, daß ich noch nichts Bemerkenswertes an ihr beobachtet habe: sie schläst am Tage mit zwischen die Hinterbeine gestecktem Kops und frist des Nachts ihr Körnersutter, Mohrrüben, Brot und Hen. Stört man sie auf, so ist sie ansangs sehr verschlasen, hüpft aber dann sehr slink hin und her, nm den unliedsamen Berührungen der Meuschenhaud zu entgehen.

Anch der Kern der ganzen Familie der Springbeutler, die eigentlichen

Ränguruhs (Macropodinae)

im engeren Sinne, die mit der allgemeinen Schilderung der Känguruhartigen ebenfalls bereits charakterisiert sind, enthält noch abweichende Bestandteile, die im Zusammenhang mit abweichender Lebensweise in den Verhältniffen von Glieds maßen und Schwanz ihre Besonderheiten haben.

So sind bei den Baumkängurnhs (Dendrolagus) die Borders und Hinters beine gar nicht so sehr verschieden, indem die ersteren recht kräftig ausgebildet, die letzteren nicht so neuerhältnismäßig verlängert und ihre einzelnen Zehen nicht so sehr verschieden in Länge und Stärke sind. Das Tier würde sich ja sonst auch im Gezweig gar nicht bewegen können. Ein Kängurnh auf dem Baume ist so wie so noch ein ganz absonderlicher Begriff, mit dem ich so lange keine ganz klare Borskellung verbinden kann, als ich das Tier nicht einmal lebend gesehen habe. Bielleicht verhelsen uns dazu unsere jetzigen Kolonialverbindungen in der Heimat der Baumskänguruhs, Neu-Guinea; Mühe genng habe ich mir bereits darum gegeben.

Auch die Felsenkänguruhs (Petrogale) entfernen sich durch den schlaffen, dünnen Quaftenschwanz, der dem Körper nicht als Stütze dient, noch etwas von dem

echten Ranguruhthpus. Es find die Gebirgsbewohner unter den Ranguruhs, und zwar bevorzugen fie die unzugänglichsten Felsengeflüfte, wo fie fich am Tage ficher zu verfriechen und des Nachts gewandt zu bewegen wissen.

Awei Arten find im Gefangenleben bekannter geworden: bas dunkle, bis auf Die helle Rovizeichnung fehr unscheinbar gefärbte Felfen- ober Pinfelschwangfanguruh (P. penicillata Gray) von Gud-Australien und das defto buntere oftauftralische Gelbsuffäuguruh (P. xanthopus Gray), das mit den gelbschwarzen Füßen und bem ebenso geringelten Schwang, sowie ber schwarzweißen Binde zwischen der grauen Dber- und weißen Unterseite und gner über den Oberschenkel ohne Zweisel eine der hübscheften Rängurnharten ift.

Leider ist es seit Nahren schon auf dem Tiermarkt ebenso selten geworben, wie sein Berwandter häufig ift, und ich habe daber unr mit diesem einige Erfahrungen gemacht. Dieje geben babin, daß es feinen virtuoferen Springer, in die Diergärtnerpragis übersett: keinen schlimmeren Ausreißer giebt als das Felfenfängurnh. Bu Roln fagen die fleinen Tenfelsterle immer hoch oben auf der glücklicherweise durch Auffatgitter gesicherten Umfassungsmauer des Gartens, au die ihr Wehege ftieß, und ließen fich ba von der johlenden Dorfingend gratis bewnudern! Und hier habe ich sie fo lange immer wieder vom Dach des Rangurnhhaufes hernuterjagen laffen muffen, bis ich diefes durch Schutgitter überall verbarritadiert hatte! Die fie hinauffamen, habe ich nie bevbachten tonnen; ich glanbe aber, und das ftimmt mit Erfahrungen meines Rollegen Saade überein, daß fie dagn fletternd die Draftgitterwand ihres Geheges benntt haben. Daß fie im Stalle au zwei, ja spaar brei glatte, sentrechte Bande hintereinander auspringen, ohne inzwischen die Erbe zu berühren, habe ich mehr wie einmal gesehen. Sobald ich ins Ränguruh haus trete, leufen fie gleich durch ihr Warnungszeichen, hartes Aufschlagen mit den Sinterläusen, ähnlich wie die Kaninchen thun, meine Ansmerksamkeit auf sich, und jowie ich dann näher komme, geht das Springen los.

Auch die gewöhnlichen Erdkängnruhs, wie man neben den Baum- und Felsenkängurnhe die übrige Hauptmaffe nennen könnte, find in der neuesten Zeit in eine gauge Reihe Gattungen gerfällt worden, deren Mehrgahl wir aber übergeben fönnen (Lagostrophus, Dorcopsis, Lagorchestes, Onychogale), da jie fleine, umvichtige, kannt jemals lebend in Europa gewesene Formen enthalten. Defto eingehender muffen wir die Gattung Macropus betrachten, die die bekannten und hervorragenden "Größen" unter den Känguruhs umfaßt, und ich fann auch nicht umbin, daueben noch die bei ber nenesten Ginteilung gang ausgefallene Gattung Halmaturus beizubehalten, und zwar in der rein praftischen, nur nach der Große gefaßten Begrengung, indem ich die mittleren und fleinen Arten fo nenne: Alles, was im Englischen Wallaby heißt. Dabei barf natürlich nicht verhehlt werden, daß dies eigentlich ein unwissenschaftliches Berfahren ift, und die Gattung Halmaturus in ihrer ursprünglichen Bedentung nach gewissen Besonderheiten ber Schnanze von ihrem Schöpfer, bem alten Berliner Boologen Illiger, in einer Beife gemeint war, die mit der Große nichts zu thun hat; aber die Bezeichnung hat fich nur einmal auf ben Namenschildern unferer zoologischen Garten und 43

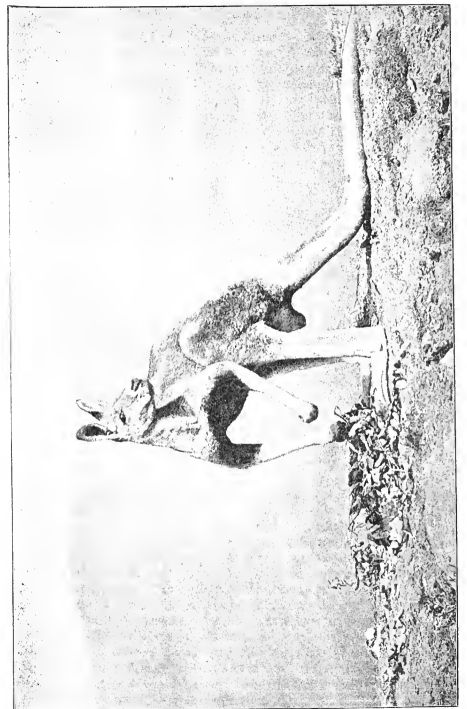
sogar in der wissenschaftlichen Liste unseres altehrwürdigen Schwesterinstitutes 311 London eingebürgert, wird daher dem Leser die Orientirung erleichtern und so gewiß wenigstens den praktischen Zweck der Systematik erfüllen.

Dem wissenschaftlichen Namen nach ist das eigentliche Riesenkänguruh der branngrane Macropus giganteus Shaw aus Neu-Süd-Wales, das grane Riesen-känguruh der Tiergärtner und Händler, das in jedem zoologischen Garten zu sehen ist und dort in erster Linie die Benteltiere zu vertreten hat. Das Männchen wird im richtigen Alter ein mächtiges Tier, schon im Sizen ziemlich mannshoch; das Weibchen bleibt immer exheblich kleiner und schwächer.

Sehr nahe verwandte Arten oder vielleicht nur geographische Varietäten, die jedenfalls den allgemeinen Färbungston beibehalten, vertreten das gewöhnliche grane Riesenkänguruh in anderen Gegenden Australiens so im Bezirke Südsusstralien das manchmal importierte Schwarzgesichtkänguruh (M. melanops Gould), das eigentlich nur die dunkken Backen des M. giganteus noch dentlicher ausprägt.

Früher hatten die Ausiedler Grund, den "boomer" als läftigen Miteffer auf den Schasweiden gu haffen und zu verfolgen; jest ift er aber ichon fo ins Innere gedrängt, daß Cooks Schilderung, wie er ihn gleich bei feiner erften Landung 1770 herdenweise an der Kuste traf, wie ein Märchen aus nralten Zeiten klingt, und wir können ichon froh fein, daß wir ihn im zoologischen Garten fortzüchten, fo unregelmäßig und spärlich ift ber Suport mitunter ichon! Jedenfalls bleibt aber dem granen Riefenkanguruh der historische Ruhm unbenommen, daß es als der erfte Bertreter des Benteltiergeschlechts dem Europäer vor Angen trat und burch die Wiedergabe seingeborenen Namens zu dem Worte "Rängurnh" Beranlaffung gab. Dagn hat es in der neuesten Zeit noch die Palme des Artiftentums errungen; das Riesenkängurnh ist als "Borer" auf die Specialitätenbühne gebracht worden, indem ein findiger Unternehmer seine angeborene Reigung zum spielendem Greifen nach dem Gefährten ober Pfleger, geschickt ansuntte. ersten "borenden Känguruhs" waren alle grane, und ich selbst habe eines zu diesem Zwecke sehr tener verkauft, das sich erft hier im Wintergarten schmählich blamierte, dann aber auswärts besto größere Lorbeeren erntete, nachdem es erst eingearbeitet war mit seinem Partner, einem amerikanischen Nigger.

Noch mehr als das graue verdient das rote Riesenkäuguruh (M. rusus Desm.) diesen Namen; ich habe wenigstens von anderen Arten nie ähnliche Riesen gesehen, wie es recht alte Männchen vom roten sind. Wenn solch ein "old man", wie die Anstralier sagen, aus seinem an der Wurzel sast schenestlichen Muskelschwanz und den schier unendlich langen, sehnigen Hinterbeinen sich ausrichtet, schaut er auch einem großen Menschen bequem über den Kops weg, und so sehr man anch von seiner Handsigkeit in der Gesangenschaft überzengt sein mag, ist es doch ein etwas unbehagliches Gesühl, ein derartiges Ungetüm im Gehege aus sich zuskommen zu sehen. Bei dieser laugsamen Bewegung seht das Riesenkäuguruh, tief gebückt, die kurzen Vorderbeine auf die Erde aus und schiebt die stark geknickten laugen Hinterbeine, wie Krücken, beide zugleich ausgerhalb vorbei, während es sich mit auf den Schwanz stüht. Am Ziese angekommen, richtet es sich dann auf seinem



Hotes Piefenkänguruh (Männahm) (Macropus rufus Desm.). Romentanjundune nach dem Leben von Σ tromax Anichüß.

"Dreifuß", Schwanz und Hinterbeinen, hoch auf und greift, täppisch spielend, mit den kralligen Armen nach dem Besucher. Nun wird es Zeit, daß man sich zurückzieht; denn schon diese Freundschaftsbezeigungen sind einigermaßen ungemütlich: wenn die krummen, scharfen Krallen nicht durch ordnungsmäßige Bozerhandschuhe unschädlich gemacht werden, wie dies auf der Specialitätenbühne geschieht, sind sie zum mindesten dem äußeren Meuschen nicht zuträglich, und wenn dem blöden Untier wer weiß welcher Zusallstensel in die Krone sahren und die Lanne verderben sollte, so könnte es einem durch einen einzigen Schlag mit den gewaltigen Hinterbeinen auch innerlich böse zurichten. Auf diese Weise hat in der Heinen kann keinen kallzuscharfe Hauseisse Wildhund seinen waghalsigen Augriss auf ein altes Riesenkänguruh mit dem Leben büßen müssen.

Auch in der Färbung steht das rote Riesenkänguruh für meinen Geschmack vorn au; das Männchen mit seinem senchtenden, dunklen Rostrot, das Weibchen mit seinem ebenso schwen, zarten Blangran; Schultern, Hals und Kopf bei beiden gran mit Weiß, Beine und Schwanz sast ganz weiß. Das Haar des roten Riesenstänguruh zeichnet sich nach meinem Dasürhalten durch Kürze und Feinheit aus, und der Kops unterscheidet sich jedenfalls durch die vorn ganz unbehaarte Mussel. Db er nur dadurch breiter erscheint oder wirklich gewisse seine ganz bestimmte schiede vorhanden sind, darüber läßt sich am sebenden Tiere keine ganz bestimmte Überzengung gewinnen; wenn ich aber die Angaben siber die geographische Versbreitung hinzunehme, nach denen das rote Riesenkänguruh sich nicht mit dem granen vertreten, sondern gemeinsam mit ihm dieselben Gegenden Australiens bewohnen soll, so scheint mir das doch darans hinzudeuten, daß es eine sehrselbständige, schon etwas entsernter stehende Form ist.

Über die Fortpflanzung find wir beim roten Riefenkängurnh am beften orientiert, und fo moge hier das Erwähnenswertefte aus dem intereffanten Rapitel der Fortpflanzung der Ränguruhs überhaupt Plat sinden. Selbst die größten Arten tragen nur 39 Tage, bringen dann aber allerdings auch ein Junges gur Weltdas diefen Ramen kanm verdient, fondern eigentlich nichts weiter als ein ungefähr 3 cm langer, noch fehr unentwickelter Embryo von durchscheinender Beschaffenheit mit ftummelförmigen Unhängen ift. Wie diefes Junge in ben Beutel kommt, darüber haben uns erft Binkerts Beobachtungen im Jahre 1889 positive Gewißheit verschafft: die Alte bringt es mit dem Munde dabin, indem sie es unmittelbar nach der Geburt vorsichtig mit den Lippen faßt. Borber hat fie den Bentel von außen und innen mit den Vorderpfoten bearbeitet und fogar den Ropf hineingestedt, indem fie fich hockend gang zusammenkrimmt. Was fie da eigentlich macht, weiß man nicht; man kann sich nur benken, daß sie in irgend einer Weise die Wiege und die Nahrungsquelle für das zu erwartende Rleine vorbereitet, und zu diesem Bwed nuß fie gewöhnlich erft bas altere Geschwifter, bas es fich im Bentel möglichst lange bequem ju machen sucht, im wahren Sinne des Wortes heraus-Ihm bleibt von nun an die gewohnte Bufluchtsstätte verschloffen; doch darf es von außen noch an den oberen der vier Bigen fangen, nachdem das Neugeborene — man weiß natürlich auch nicht wie — sich an einer der unteren angesangt hat. Die Zibe schwillt ihm dann bis in den Hals hinein, und jedenfalls

wird ihm auch die Milch soznsagen eingespritt; ein Muskel, der nicht gut einen andern Zweck haben kann, zieht sich wenigstens über die Milchdrüsen weg. Im Bentel bleibt das junge Kängnruh unn lange Zeit, angeblich fast acht Monate, wird hier erst eigentlich ansgetragen zu einem seinen Eltern ähnlichen Jungen und schließlich soznsagen zum zweitenmal geboren, wenn es den Bentel zum erstenmal verläßt; dann wird es auch bei uns im Zoologischen Garten erst ins Inventar eingetragen. Es sucht aber immer wieder den sicheren Schlupswinkel am Banche der Mutter auf, selbst dann noch, wenn man kaum mehr begreist, wie das große Ding darin Platz hat. Gar komisch sieht es dann aus, wenn neben dem Kopf die laugen Hinterbeine zum Bentel herausschauen, und höchst belustigend ist im Zoologischen Garten das verduzte Gesicht der unkundigen Sonntagsbesucher bei solchem Aublick.

Auch die Riesenkänguruhs scheinen ihre Montan- (Gebirgs-) Form zu haben, und zwar in dem "great wallaroo" der Anstralier, dem Bergkänguruh (M. robustus Gould), wie ich es nennen möchte, um Berwechslungen mit den Felsenkänguruhs vorzubengen. Das Tier, welches auf den Felsengebirgen von Neu-Südwales die Riesenkänguruhs vertritt, macht seinem wissenschaftlichen Namen alle Chre; es ist in der That von aussallend kräftigem, robustem Körperbau, an welchem Eindruck allerdings vielleicht, zum Teil wenigsteus, die reiche starke Behaarung schuld ist. Diese ist an den Hinterfüßen so lang, daß die Krallen vollständig in Haarbüscheln versteckt sind.

Anch hier sind Männchen und Weibchen in der Farbe verschieden: ersteres brauuschwarz, ranchsarbig; letzteres ähnlich dem Weibchen des roten Riesenkänguruh nur mit noch schwierem Glanz auf dem Blan- und Silbergrau des langen weichen Belzes. Die Jungen haben jedenfalls, wie beim roten Riesenkänguruh zunächst die Farbe des Weibchens, und ebenso hat diese ein Stück behalten, welches ich als Weibchen kanfte, aber nachher bei genauerer Untersuchung als ein in der Ansbildung der Geschlechtsorgane verkrüppeltes Männchen, einen sogenannten Zwitter, oder als kastriert erkannte.

Das Bergkänguruh müßte sich nach meinem Dasürhalten wegen seiner kräftigen Konstitution und seines dichten Pelzes von den großen Arten am besten zur Einbürgung bei uns, in trockenen Gegenden wenigstens, eignen, wenn es nicht nur spärsich importiert würde und im Zusammenhang damit verhältnismäßig tener wäre (Paar 1000—1200 Mark).

Beibes ist nicht der Fall, und deshalb ist auch der Acclimatisationsversuch an zwei Orten in Dentschland bereits gelnigen mit der bekanntesten Art der kleineren sogenannten Walladys, die wir unter der Gattung Halmaturus begreisen, dem Bennetts-Kängnruh (Halmaturus bennetti Waterh.) von Tasmanien. Bereits im Jahre 1887 hatte es Freiherr von Bösclager aus seiner Bestügung Heimerschein in der Rheinprovinz ausgesetzt und konnte seitdem trotz mannigsachen "Bechs" wiederholt im "Weidmann" von guten Ersolgen berichten. 1889 wagte nun auch Graf Wizleben mit Glück den Bersuch auf einem recht mannigsaltigen, mit verschiedenen Gehölzen bestandenen und von Wiesen mit Bächen durzogenen Terrain

seiner Herrschaft Altdöbern in der Niederlausit, auf dem überhaupt allerlei Wild gut gebeiht. Nachdem ich früher schon einmal Gelegenheit hatte, mit ihm über Die Sache an fprechen, hat er mir jest mit der ihm eignen Liebenswürdigkeit eine ausführliche Schilderung gur Berfügung gestellt, Die fo recht vom Standpunkt bes Jagers und Wildhegers abgefaßt und beshalb gang eigenartig intereffant ift. Bunachst geht daraus heror, daß unser Klima dem Bennetts-Rängnruh nicht die geringste Gesahr bereitet: der lette Zuwachs von drei Stud, die Graf B. als Geschenf und Erfat für ein auf der Treibjagd geschoffenes Stud im Januar porigen Jahres erhielt, wurden, obwohl direkt and Australien kommend, ohne weiteres zu den anderen ausgesetzt und befanden fich dabei durchans wohl, ein specieller Beweis für die allgemeine Ansicht, der auch ich zuneige, daß, abgesehen von manchen Uffen und fleinen Bogeln, die Tiere aus den "heißen" Ländern viel mehr Ralte vertragen können, als die geheizten Tierhäuser unserer zoologischen Garten vernunten laffen, und daß jedenfalls kalte, gute Luft jedem Tiere guträglicher ift als warme, schlechte. Gehr bemerkenswert ift ferner die Angabe, daß bei den Alltdöberner Kängnruhs bis jett irgendwelche Tagesordnung nicht zu erkennen ift, daß fie durchans nicht feste Wechsel und zu bestimmten Stunden bestimmte Standorte einhalten: ein Anftand auf einen Bennettsbod wäre nach Graf B. meift ein vergebliches Unternehmen, bagegen fonnte einem ber Gesuchte sehr wohl am andern Tage beim Spaziergang zu beliebiger Stunde über ben Weg hupfen; fo regellos erscheint das Leben der Kängurnhs. Nur die Brunft scheint sich in All= döbern bereits auf den Angust sestgestellt zu haben, und drollig ift, baran aufnüpsend, die Schilderung, wie das Junge, nachdem es im nächsten Frühjahr den Bentel verlaffen hat, der Alten alles genan nachmacht, bis auf die Bahl der Sprünge und die Wendnugen des Ropfes. Bon Belang für weitere Einbürgerungsversuche ift auch die unbedingte Berträglichkeit bes Bennetts= Kanguruhs mit allem möglichen andern Wild und am Ende auch die Schmadhaftigkeit des Wildprets, von dem Graf B. insbesondere die Suppe, die das Schwanzstück liefert, nicht genng rühmen kann.

Die Färbung soll wechseln; doch weiß man nicht, wie weit hier geographische Barietäten oder sich vertretende Arten im Spiel sind, und diese Frage könnte auch nur auf Ermad großer Reihen von Bälgen entschieden werden, deren Fundort genan bekannt ist. Im allgemeinen wird die Farbe als ein schwer zu beschreibendes Gemisch von schwarz und gelbgran angegeben, das auf dem Nacken stets mehr oder weniger deutlich in rostrot übergeht. Hände und Füße sind immer schwarz; im übrigen ist aber allerdings das Verhältnis der beiden Hanptsarben verschieden, und habe ich selbst schwarze Bennetts-Kängnruhs nnauslöschlich in der Erinnerung geblieben, weil sich die blöben Tiere dinnen weniger Minuten am Gitter des Geheges zu Tode rannten, nachdem ich sie Jahr und Tag im Stall eingesperrt gehalten hatte, vhne die geringste Vesserung in ihrer unsinnigen Dummschen zu erziesen.

Andrerseits sinden sich wieder unverkennbare Annäherungen an das bunte ziemlich scharf gezeichnete Rothals-Kängnruh oder Handschulp-Kängnruh (Gloved

Wallaby; H. rusicollis Desm.) von Neu-Südwased: durch Zurücktreten der schwarzen Farbe am Körper, Hervortreten des roten Nackens, roter und dunkler Zeichnung am Kopf und Sonderung von schwarz und weiß an Beinen und Schwanz.

Reben ben beiben genannten besitzt unser Garten von wohlunterschiedenen Arten gewöhnlich noch das Schwarzschwanz-Känguruh (H. nalabatus Less.), als dessem Heimat ebenfalls die Buschsteppe von Ren-Südwales angegeben wird. Das Tier zeichnet sich neben seiner oben schwärzlichen, unten rostgelblichen Farbe mit etwas graner Zeichnung am Kopf, durch schlanken Ban und lang behaarten, wenig

ftügfräftigen Schwang aus.

Weitere mittlere, b. h. im alten Männchen über 1 m hohe Wallabys burften dem Lefer im zoologischen Garten fanm vorlommen, und jo bleibt denn schließlich nur noch die gang fleinen zu betrachten fibrig, die nicht viel mehr als halb fo groß werben. Sie gehen bei uns gewöhnlich unter ben Ramen: Derbys-Ränguruh (H. derbianus Gray), Rotbauch-Räugnunh (H. billardieri Desm.), Rurzschwanz-Rängurnh (H. brachyurus Gould); mit ihrer wissenschaftlichen Bestimmung ist es aber oft febr unficher bestellt - vielleicht mit Ausnahme bes zur Zeit ebenfalls von mir gepflegten gezeichneten oder gehänderten Rängurnhs (H. stigmaticus oder frenatus Gould), das durch die beiben weißen Streifen vom Auge hinter der Schulter herunter einigermaßen kenntlich ift. Ja, wenn fie alle fo grell bunt gefarbt und fo icharf gezeichnet waren, wie fie Gonlo in wohlmeinender Ubertreibung darftellt, dann mare die Unterscheidung ein leichtes Stud Arbeit; aber fo unbestimmt und verwaschen, wie die Dinger in Wirklichfeit anssehen, tann man sie oft ebenso gut oder vielmehr ebenso schlecht hintereinander auf eine ganze Reihe Gould'icher Farbentafeln beziehen. Go ftehe ich oft ziemlich ratlos im Wehege unter der gangen Zwergengesellschaft, die eilfertig-angitlich um mich herum hupft, und dann beobachte ich auch öfters die ausgebreitete Saltung der Arme, Die foldem in Die Enge getriebenen fleinen Schelm etwas tomifch Bergweiflungsvolles aiebt.

Me die kleineren Wallabys vom Bennetts-Kängnruh an, ebenso Felsen- und Bergkänguruh, sind in der neuesten Zeit eine viel eingeführte Rauchware geworden. Obwohl recht "rauch", wie die Fachleute sagen, d. h. mit langem Ober- und dichtem Unterhaar, ist das Pelzwerk aber doch zu grob und glanzlos, um dem Kürschner für andere als nebensächliche Besatz- und Interzwecke dienen zu können.

II. Unterflasse: Placentalia.

Ordnung: Sahnarme (Edentata).

Anch die zweite größere Hälfte der Sängetiere, die eine Placenta besitzt und durch die Ansbildung dieses Vermittelungsorganes für einen lebhaften und innigen Stoffwechsel zwischen der Mutter und dem Keimling im Mutterleibe immerhin eine höhere Stufe der Fortpflauzung darstellt, enthält noch fehr niedrig stehende Gruppen, und zu diesen sind in erster Linie die Zahnarmen zu rechnen.

Wenn die Beuteltiere in Anstralien als eine in den übrigen Erdteilen zwar längst überholte, in sich aber doch sormenreiche und mannigsaltige alte Entwickelungsperiode der Sängetierwelt erscheinen müssen, so können die Zahnarmen höchstens als die spärlichen, schwächlichen Nachkömmlinge zahlreicher und riesenhaster Borsahren gelten.

Ihre niedrige Stellung im allgemeinen erweisen sie neben der Beschassenheit des Gehirns (das Großhirn ist ohne alle Windungen) durch die einsachen und dürstigen Verhältnisse ihres Gebisses, wovon sie ja anch ihren Namen haben. Die Zahnarmen sind zwar durchans nicht alle arm an Zähnen, haben vielmehr neben vollständig zahnlosen sehr zahnreiche Zugehörige; aber die Zähne haben eine sehr einsache Zusammensezung (nur Zahnsubstanz mit einer Cementdeck, gar kein Schmelz) und eine sehr gleichsörnige Gestalt, so daß Schneidezähne, Eczähne, Vaczähne, wenn sie überhaupt vorhanden sind, sich mit wenigen Ausnahmen nicht durch die Form, sondern nur durch ihre Stellung im Kieser sennzeichnen.

Anger dem Gebiß sind das einzig wirklich gemeinsame Merkmal die Krallen, die eigentlich Huse zu nennen sind, weil sie das letzte Zehenglied nicht nur von oben bedecken, sondern von allen Seiten umhüllen, und man glandt ja anch, wohl nicht mit Uurecht, die Zahnarmen als einen rücke und nmgebildeten Seitenzweig der Hustiere aufsassen zu dürsen.

In allen übrigen Körperverhältnissen sind die fünf Familien der Ordnung der Zahnarmen so verschieden, daß alles weitere nur bei diesen: den Faultieren, Gürteltieren, Ameisenfressern, Schuppentieren und Erdserkeln geschildert werden fann. Unter diesen Familien stehen sich allerdings die Ameisenfresser, Schuppentiere und Erdserkel durch die Lebensweise näher, insofern als sie alle wurmzüngige Ameisenfresser im weiteren Sinne sind; sie unterscheiden sich aber in anderen Punkten (Gebiß, Hautbedeckung) so, daß ihre selbständige Ansstellung als Familien durchans gerechtsertigt erscheint.

Nach der Zeographischen Verbreitung trennen sich die Zahnarmen wieder anders, indem Schuppentiere und Erdserkel die alte Welt, Judien und Afrika, bewohnen, während Ameisenfresser, Fanltiere und Gürteltiere auf den Süden von Amerika beschräukt sind, jenen Erdteil, wo ja allein neben Anstralien und den zugehörigen Juseln sich auch noch Benteltiere bis heute erhalten haben.

Familie: Erdferfel (Orycteropodidae).

Bewohnt in einer Gattung (Orycteropus) und drei sehr ähnlichen, wenn nicht zusammensallenden Arten den Osten, Westen und Süden Afrikas und verdaukt ihren Namen (Aardvarken) den holländischen Ansiedlern des Kaplandes, die das schmacksaste Wildpret dem Schweinesleisch ähnlich sanden. Im übrigen erinnert, von der dännen, borstigen Behaarung abgesehen, das Änßere — auch in der Größe — mehr an ein größeres Känguruh, zumal auch der schmächtige, langgezogene Kops mit den spisen, nachten Lösselohren troß des beweglichen Küsselsichen küssels nichts eigentlich Schweineähnliches hat. Gliedmaßen und Schwanz sind aber viel plumper als beim Känguruh, und die Vorderbeine, obwohl kürzer als die hinteren,

so doch ebenfalls sehr stark entwickelt; vorn vier, hinten fünf große, flache, an den Rändern scharfe Krallen mit dem erwähnten husartigen Berhättnis zur Zehe.

Ursprünglich oben sederseits acht, unten sechs Backzähne, deren aber mit zunehmendem Alter noch einige aussallen. Diese Zähne zeichnen sich durch einen ganz besonderen Ban aus, mit dem die Erdserkel unter den Zahnarmen ganz allein stehen; sie setzen sich nämlich zusammen aus einer Menge senkrechter Röhren von Zahnsubstanz, die durch Erment verbunden sind, so daß der Duerschnitt eines solchen Zahnes völlig dem durch ein spanisches Kohr gleicht.

Die Zunge ist wurmförmig, durch Zusammenziehen einer Ringmuskulatur lang vorstreckbar und deutet im Zusammenhang mit den mächtigen Grabfüßen schon auf die Lebensweise hin.

Das Exdferfel ift thatjächlich ein ausschließlicher Ameisen- oder vielmehr Termitenfresser und muß davon, nach seiner Körpergröße zu schließen, allnächtlich auf seiner Nahrungssuche ungezählte Massen vertilgen. Nach Henglins Schilderungen bewegt es sich dabei in eigentümlichen Sprüngen ganz gemächlich dahin, während der bewegliche Rüssel nach allen Seiten umherschunppert. Hat er einen Zug Termiten gewittert, so ist anch bald deren Ban gesunden, im Nn mit den starken, scharfen Krallen geöffnet, und eilsertig die Wurmzunge auße und einsührend oder gar mit weitgeöffnetem Manle kanend, sättigt sich das hungrige Tier an dem unendlichen Kersgewimmel.

Wird das Erdferkel auf seinen nächtlichen Streifzügen gestört, so hat es sich in wenigen Augenblichen mit ganz unglanblicher Schnelligkeit in die Erde einsgewühlt und stemmt sich da mit solcher Kraft sest, daß es mehrere Männer nicht heransziehen können, oder es wühlt immer weiter und tieser, so daß es im An dem Bereich des Verfolgers entschwunden ist. So bleibt man sür Jagd, Fang und Jmport stets auf besonders glückliche Zufälle angewiesen, und schon darum wird, abgesehen von der verhältnismäßig geringen Nachsrage, das Erdserkel wohl nie ein hänsiger Handelsartikel unseres Tiermarktes werden.

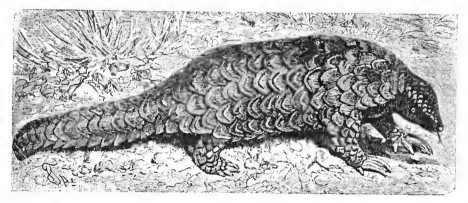
Indes ist das Erdserkel wiederholt in Gesangenschaft gekommen und hier im Berliner Garten mit Mahlsteijch, Ameiseneiern und Mehlstoppe ein Jahr und länger erhalten worden. Bielleicht würde man mit seiner Pstege noch bessere Erfolge erzielen, wenn es die Einrichtung unserer zoologischen Gärten, die ja alle so ziemlich über einen Leisten geschlagen sind, gestattete, dem Tiere einen seiner Natur wenigstens einigermaßen entsprechenden Ansenthaltsort anzuweisen. Allzu großen Neiz gewährt seine Haltung freilich nicht; dem wer ihm nicht einige Abend- oder gar Nachtstunden zu opfern bereit ist, wird es kanm jemals anders als in zusammengekrümmter Stellung in einer Ecke seines Käsigs schlasend zu sehen bekommen.

Vamilie: Schuppentiere (Manidae)

enthält ihre Hanpteigentümlichkeit schon im Namen ausgedrückt: die Schuppen, die im Grunde weiter nichts sind als zu schindelsprmigen Platten verschnwizene und zusammengeklebte Haare. Zwischen ihnen stehen noch gewöhnliche Haare, und die Unterseite des Körpers, sowie die Junenseite der Beine lassen sie über-

hanpt frei. Nehmen wir hierzn die Einrichtung einer ganz besonderen Hautsmusfulatur, die sich vom Kopse an beiden Seiten des Körpers entlang bis zum Schwanze erstreckt und durch ihre Zusammenziehung das Tier sofort zusammenskngelt, wobei die Schuppen sich mit ihren scharfen, schneidenden Rändern vom Körper abstellen, so ist die Bedentung dieser Hantbedeckung als Schuywasse sür eine sonst wechrlose und unbehilssliche Tiersorm ohne weiteres flar, und wir sehen auch ein, warum die durch ihre Lage, besonders beim Zusammenkugeln schon gesschützten Körpergegenden den Schutz der Schuppen entbehren.

Alle übrigen Merkmale: die vollständige Zahnlosigkeil des flachen, gestreckten Schädels, die wurmförmige, lang vorstreckbare Zunge und die starten, krummen, besonders vorn entwickelten und hier durch eingebogene Haltung vor Albungung geschützten Krallen der sünfzehigen Füße haben die Schuppenliere mit den



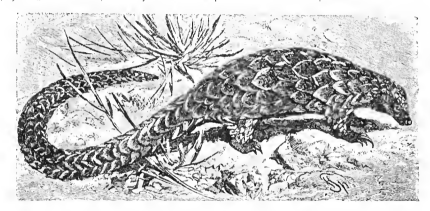
hursschwang-Schuppentier, Pangolin (Manis brachyura Ervl.).

Ameisenfressern gemein, mit denen sie demgemäß auch in der Lebensweise ganz übereinstimmen. Ans dieser Lebensweise erklärt sich auch die kotosiale Ausbildung der Speicheldrüsen, die bis zum Brustbein hinunterreichen.

Die Schuppentiere bewohnen teils Afrika teils Judien und sondern sich danach in zwei Gruppen, die sich auch änßerlich schoon dadurch unterscheiden, daß bei den indischen eine kleine änßere Dhrumschel vorhanden ist und die mittleren Schuppenzeihen des Rückens sich bis zur Schwanzspiße versolgen lassen. Unabhängig davon hat das Schwanzende einen nackten Fleck bei Angehörigen beider Gruppen, die ein gewisses Alettervermögen besitzen.

Dieses Alektervernügen ninß sogar nach den Schilderungen guter Gewährs= männer, deren zahme Schuppenliere sich ihre Nahrung, die lästigen Termiten, unter dem Dache und auf den Bänmen zu suchen pslegten, verhältnismäßig recht ausgebildet sein, und überhanpt scheinen die Schuppenliere, wenn sie auch gewiß nicht zu den slinksten und gewandtesten Tieren gehören, doch lange nicht so langsam und unbeholfen zu sein, als die nach steisen, ausgestopften Bälgen gesfertigten Abbildungen glauben machen; eine Art wenigstens soll so schnell saufen können, daß ein Mann sie kann einholt.

Von indischen Formen unterscheidet man nach den Zahlen- und Lageverhältnissen des Schuppenpanzers: das javanische Schuppentier (Manis javanica Desm.),
das sich von Burma in Hinter-Judien durch die Halbinsel Malakka bis auf die Juseln
Java und Borneo verbreitet, das chinesische Schuppentier (M. aurita Hodgs.) von
China, der Jusel Formosa und dem himalahischen Vergland Nepal, und den
gewöhnlichen indischen Pangolin (M. brachyura Erxl., pentadactyla L.), der in
ganz Vorder-Judien und aus der Jusel Ceylon vorkommt. Die größte Art,
Gesantlänge etwas über 1 m, zeichnet sich durch einen verhältnismäßig kurzen
und dicken Schwanz aus, der ganz allmählich in den Körper übergeht, und teilt
diese Eigentümlichkeit mit einer Art der afrikanischen Gruppe, dem Steppenschuppentier (M. temmineki Smuls.), zugleich der einzigen asrikanischen Form, die
sich außer dem Westen auch über den Osten und Süden dieses Erdteils verbreitet.



Langschwang-Schnppentier (Manis tricuspis Gund.).

Die Sudan-Araber nennen das Tier Rindenvater oder, vielleicht besser übersetzt: Bapa Rinde, d. h. Rindentier, und zeigten Brehm ost seine Höhlen, die es sich je nach Bedürsnis immer wieder nen zu graben scheint, wo es gerade der Morgen aus seiner nächtlichen Termitenjagd überrascht; das Tier selbst kam jedoch nie zu Gesicht.

Dagegen hatte bieselbe Art, den Nakka der Snahelisprache, ein deutschvstafrikauischer Kolonialbeamter, Knochenhauer in Lindi, mehrsach lebend und
bemühte sich — allerdings vergebens —, sie sür unseren Garten zu erhalten.
"Ich setzte die Tiere," schreibt er mir, "in den ersten Tagen stundenlang, auch
des Nachts an Termiten= und Ameisenhausen. Ich setzte ihnen Termiten
(geschroten), Maismehl, Schabesleisch, rohe und gekochte Sier, Milch und anderes
vor: sie nahmen nichts an." Sines ließ K. im Hose seiner Wohnung srei lausen,
wo er es während 14 Tage (so lange lebte es ohne Nahrung) in seinem eigentümlichen Gebaren beobachten konnte. "An hundert Stellen grub es zolltiese
Löcherchen, auf deren Grunde sich kleine Gänge von kleinen, schwarzen Ameisen
zeigten, und steckte die Junge (11 Zoll lang) hinein, ohne daß ich aber sah, daß
Ameisen daran kleben blieben." Um die Schuppentiere zum Ansrollen zu bringen,

hatte A. sie mit Wasser begossen. "In der sich unn bildenden Pfütze leckten die Tiere begierig, sogar den Sand mit. (An Wasser habe ich es nie sehlen lassen.) Ich nahm unn die Gelegenheit wahr und, während ich mit der einen Hand goß, strente ich mit der andern sein gehacktes Eigelb und Maismehl in die Psütze; sobald die Tiere merkten, daß etwas anderes in das Wasser kam, rollten sie sich wieder zusammen." A. hebt auch sehr richtig hervor, wie die Nakkas beinahe nur auf den Hintersüßen lausen und der breite, schwere Schwanz dasei das Gleichgewicht hält. Die sozusagen übermäßige Ausbildung des Schuppentiersschwanzes wird dadurch erst recht verständlich.

Die übrigen Arten sind auf West-Afrika beschränkt und ist unter diesen besonders das Langschwanz-Schuppentier bemerkenswert (M. tricuspis Sund) das 49 Schwanzwirbel besitzt, die größte Zahl, die überhanpt bei Sängetieren vorkommt.

Die eigentlichen Ameisenfresser (Myrmocophagidas), gleichen den Schuppentieren vollständig in der Lebens- und Ernährungsweise und ähneln ihnen daher auch sehr in den darauf bezüglichen wesentlichsten Körperverhält- nissen: Kops- und Fußbildung. Dagegen unterscheiden sie sich von ihnen durch die Hantbedeckung, die nur ans Haaren besteht. Auch Schädel und Gliedmaßen sind bei den Ameisenfressern und den Schuppentieren, wenn auch noch so ähnlich, so doch durchaus nicht aanz aleich.

Der Schäbel, ber bei zwei Arten von den dreien, die es überhaupt unr giebt, zu einer langen Röhre, ganz nur zum Behälter für die Wurmzunge geworden ist, hat nur eine ganz enge Mundspalte am vordersten Ende, und die Füße, die allerdings im Selett fünfzehig sind, wie bei den Schuppentieren, haben, vorne wenigstens, nicht alle Krallen; die zwei oder drei, die ausgebildet sind, sind allerdings dafür deste mächtiger und werden, wie bei den Schuppentieren, um Abuntzung zu vermeiden, beim Gehen gegen den Handteller eingeschlagen getragen.

Bähne sehlen ebenso wie bei den Schuppentieren; die Zunge mit ihrer Muskulatur und die Speicheldrösen sind ebenso angerordentlich entwickelt.

Die Familie der Ameisenfresser ist auf die Osthälfte des südamerikanischen Kontinents beschränft, wo die Anden ihre Westgreuze bilden, und besteht aus drei Arten, die im Angeren so verschieden sind, daß sie ebenso gut als ebenso viele Gattungen gelten tönnen.

Die bekannteste davon, ein ebenso wirkungsvolles als hinfälliges Schaustück der zoologischen Gärten, ist der große Ameisenfresser oder Yurumi (d. h. Kleinsmund), der Paragnay-Judianer (Myrmecophaga judata L.), von den portugiesischen Brasilianern Tamandua bandeira (Fahnenträger) genannt nach seinem mächtigen, breiten Fahnenschweis, mit dem er sich im Schlase vollständig zudeckt. Mit seinem dünnen, schmalen Röhrenkopf, den kolosisalen, eingeschlagen getragenen Bordersklauen, der aussallenden, schwarzsweißgrauen Bänderzeichnung des Borderkörpers und der buschigen, schwarzen Fahnenrute ist der große Ameisendär ohne Zweisel eine der absondersichsten Tiererscheinungen, die es überhanpt giebt, und deungemäß ein "Stern" der zoologischen Gärten, in denen es ihm allerdings gewöhnlich, wie

allen "Driginalen" der Tierwelt, an einem passenden Unterkommen gebricht. Trogdem hält er sich bei dem Ersahsutter, das wir ihm bieten können: Mais-



Groffer gmeisenfiesser (Myrmecophaga jubata L.).

mehlinppe, Mahlileisch mit Eigelb und Ameiseneiern ansnahmsweise einmal recht gut, nud ich erinnere mich, als Student in dem großen Gesellschaftskäfig des Affenhauses hier einen Ameisenbären gesehen zu haben, der sich allem Anschein

nach recht wohl befand, trothem ihm die übermätigen Käfiggenossen die ganze Antenfahne ausgerauft hatten, so daß er, mit der nackten Schwanzrübe gravitätisch unter dem tollen Assenvolk umherspazierend, einen noch sonderbareren Anblick gewährte wie gewöhnlich.

Während ber Durumi, wie dies schon seine Größe bedingt, nur auf der Erde seiner Nahrung nachgeht, haben es die beiden kleineren Ameisenfresserarten übersnommen, die Termiten auch auf die Bäume zu verfolgen, und sie besitzen beide für diese Lebensweise sogar einen ganz bezeichnend angepaßten Körperteil: den an der Spitze nackten, unskulösen Greisschwanz.

Die größere von beiden, die etwa kaßengroße Tamandna oder den mittleren Ameisenfresser (M. tetradactyla L.) habe ich selbst schon einmal lebend gepstegt. Sie ist, wie ich bei dieser Gesegenheit bereits a. a. D. gesagt habe, "eines der jenigen Tiere, die nach den übereinstimmenden Berichten der Reisenden in ihrer Heinat hänsig sind und troßdem nur höchst selten einmal lebend nach Europa kommen. In diesem Falle hat das allerdings seinen gnten Grund in der eigentümlichen Nahrung der Ameisensresser. Bei der großen Art mit dem sangen Fahnenschweis, die als eins der anssallendsten Schanstücke im Tierhandel stets große Preise erzielt, giebt man sich allensalls noch die Mühe, die ost mißlingende Eingewöhnung an ein Ersatzutter zu versuchen. Aber wenn den Kolonisten oder Seemann kein großer, klingender Lohn sür seine spekulative Tiersreundschaft erwartet, wer will es ihm dann verargen, daß er sich nicht mit einem so heiklen, umständlichen Pslegsing besastet?

In den änßeren Formen ist die Tamandna, vom Schwanz abgesehen, die verkleinerte Ansgade des Yurumi: dieselbe "klobige" Ausbildung und gegen mächtige Fußballen eingeschlagene Haltung der Vorderklauen und dieselbe Gestaltung und Zehenzahl der Hintersisse; nur der Kopf erscheint nicht so sehr zur Nöhre verlängert und umgewandelt. Die Färbung wird bestimmt durch ein schwarzes Band, das, von der Schulter beginnend, sich nach hinten über den Rumps ausstreitet und dort die gelblichweiße Grundsarbe mehr oder weniger verdrängt; doch ist diese Farbenverteilung sehr wechselnd, und regelmäßig scheint nur eine schwarze Schnauzenspiße wiederzukehren. Ob diese Farbenvarietäten regellos durcheinander lausen oder in sestem Zusammenhange mit dem engeren Vaterland stehen, was bei der weiten Verbreitung der Tamandna durch das ganze bewaldete Sid» und Mittel-Umerika dis nach Meriko sehr wohl möglich ist, — das müssen eingehendere Forschungen und Sammlungen erst lehren.

In ihrem Urwald, besonders an dessen Rändern, wo sich ja überhanpt das Tierseben zusammendrängt, sührt die Tamandna ein ruhiges, verstecktes Leben. Der rohe Brasissianer freisich schägt sie tot, wo er sie trisst; warum, weiß er selbst nicht, ebenso wie bei uns das dumme Volk manche unschuldigen, aber absonderlich aussehenden Tiere ganz gewohnheitsmäßig umzubringen pstegt. Solange es kann, wehrt das arme Tier sich übrigens tapfer seiner Hant, und Hensel, der tressliche Beobachter brasissianischen Tiersebens, erzählt, wie eine Tamandna mit ihren Vorderklanen zwei Jagdhunde vollständig im Schach hielt.

Der kleine oder Zwerg-Ameisenfresser (M. didaetyla L.) ist ein, lebend wenigstens, sast sagenhaftes Tierchen; ihn bejessen zu haben, kann sich wohl noch kein zoologischer Garten rühmen. Sein wissenschaftlicher Name (didaetyla = zweizehig) ist ebenso bezeichnend, wie der der Tamandna (totradaetyla = vierzehig) für diese allein nicht bezeichnend ist; denn er trägt an den Bordersüßen nur zwei große Sichelklanen. Die hintersüße haben sünf kleinere Krallen. Anßers

dem unterscheidet sich das Tierchen durch seine geringe Größe, die nur der unseres Sichhorns gleichkommt, den kurzen, stumpfen Kopf und die eintönige, oben suchsrote, unten graue Färbung von seinen größeren Verwandten.

Anch die Verbreitung scheint etwas weniger ausgedehnt, auf die Länder Süd-Amerikas zwischen dem 10. Grad süd-licher und dem 6. Grad nördlicher Vreite beschränkt zu sein, und über das Freisleben kann ich unr so viel sagen, daß ich darüber uirgends etwas auf eigener Verbachtung Vernhendes sinde.

Die

Gürtestiere (Dasypodidae) haben ihren Namen von dem Gürtespanzer, der die ganze Oberseite ihres Körpers umshillt. Er besteht aus Untershautverfuöcherungen, die noch mit horniger Oberhaut übersogen sind, und seht sich zusammen aus dem Konficist



Zwerg-Ameisenfresser (Myrmecophaga didactyla L.).

sammen aus dem Kopfschild (nuregelmäßig gesormte Platten), Schulters und Krenzpanzer (Omerreihen viers oder sechseckiger Platten, dazwischen kleine, unregels mäßige) und, zwischen den beiden letteren eingeschaltet, Gürtelpanzer (eine wechselnde Anzahl aus viereckigen Platten zusammengesetzer Omergürtel). Während Kopfs, Schulters und Krenzpanzer, jeder in sich, zu einem festen Schilde versbunden sind, liegen die Gürtel lose, etwas dachziegelsörmig hintereinander und sichern dem Körper trotz der Panzerung eine verhältnismäßig große Beweglichkeit bis zur Fähigkeit, sich zusammenzurollen. Auch der Schwanz ist mit einer Ausenahme allseitig, die fünfzehigen Beine wenigstens an der Vorderseite durch

Knochenschilder geschützt. Der übrige Körper, insbesondere die ganze Unterseite, ist mit (in der Regel borstigen, spärlichen) Haaren bedeckt, die auch zwischen den Gürteln hervortreten.

Entsprechend diesem schweren Hantpanzer, der getragen werden muß, ist auch das innere Stelett ausnehmend derb und frästig gestaltet: die Rippen so breit, daß sie sich sast berühren, die Wirbel mit vielen starten Fortsähen, streckenweise sogar mit einem zusammenhängenden Dornenkamm versehen. Die Vermehrung und auffallend starte Ausbildung der Leisten und Muskelansasstellen an den Beinknochen hängt ebensowohl mit der durch das Gewicht des Hantpanzers erschwerten Ortsbewegung als mit der grabenden Lebensweise zusammen, worin die Gürteltiere Meister sind. Ob die Verwachsung sämtlicher Haswirbel bis auf den ersten und zweiten ebensalls darin ihre Erklärung sindet, will ich dahinsgestellt sein sassen, jedenfalls ermöglicht sie einem von mir gepstegten Gürteltiere, jesoft das stärkste Drahtgeslecht durch Gegendrängen mit dem Kopse vollständig auszubenlen, und dasselbe Tier hat auch die Gewohnheit, sobald man es neckend berührt, mit dem Kopse hart gegen den Stock oder die Hand du stoßen.

Dem Gebiß nach sind die Gürteltiere diejenige Gruppe der Zahnarmen, die diesen Namen am wenigsten verdient. Sie haben meist sehr viele (bis 100) Zähne, und eine Art besitzt sogar zwei unzweiselhafte, weil im Zwischenkieser sihende Schneibezähne; doch hat dieser Zahnreichtum für die Tiere nur geringe Bedentung, weil die Zähne nur schwache Säulen von Zahnsubstanz mit einem dünnen Zementüberzug darstellen und zu keinerlei erheblicher Leistung besähigen.

Das Gehirn zeichnet sich dadurch aus, daß die großen Halbkugeln einige schwache Aufänge von Windungen zeigen und die Lappen des Riechnerven kolossal entwickelt sind. Dies erklärt die Erzählungen von der aus Bunderbare greuzenden Fähigkeit der Gürteltiere, selbst unter der Erde Nahrung, z. V. Aas, zu wittern, und mag mir andererseits zur Stütze dienen, wenn ich sie nach meinen Ersahrungen an Gesangenen sür gar nicht so ganz dumme, wenigstens mit einem sehr ausgeprägten, groben und störrischen Willen begabte Tiere erkläre.

Iber die Lebensweise, soweit sie nicht bei den geschilderten Körperverhältnissen sichon berührt wurde, mag noch gesagt werden, daß die Gürtestiere einsame, nächtliche Erdgräber sind, die den Tag in einer — meist beim Morgengranen erst slugs gegrabenen — Höhle verschlasen und nachts, eisrig schunpperud und wühlend, ihrer Nahrung, Insesten, Nas, Burzelswellen und Früchten, nachgehen. Die Erde ist ihr eigentliches Neich: in ihren Schoß slächten sie bei jeder Gesahr mittelst ihrer erstannlichen Grabesähigkeit. Die Wertzenge dazu sind die stumpsen, aber starken, seitlich zusammengedrückten Klanen, die besonders an den Vorderssügen mächtig entwickelt sind und von der Mitte ans an Größe abnehmen. Ausgeschencht, hat sich ein verfolgtes Gürteltier, ehe man nur zusassen kann, schon halb in den Boden eingewählt, und wenn es sich dann mit Gürtel und Beinen gegen die Wandung der Höhle stemmt, ist es mit der Hand nicht wieder herausszuholen; man nur dann schon Hade und Spaten anwenden. Die Gürteltiere werden sibrigens in ihrer Heimat, ganz Südz und Mittel-Amerika die Mexito, viel gejagt und versolgt einesteils ihres schmackhaften, schweinesseischähnlichen

Wildprets wegen, das auf den Speisekarten der feinen Restaurants in den großen südamerikanischen Städten sogar als Delikatesse siguriert, andernteils weil sie sich bei hänsigem Vorkommen durch ihre Unterwühlung des Vodens natürlich sehr verhaßt machen in Ländern, wo "selbst der Vettler beritten" ist; sie sollen sich daher troß ihrer kräftigen Vermehrung (bis nenn Junge) zusehends vermindern, stellenweise schon der Ausrottung nahe sein.

Auf dem Tiermarkt find einige Arten recht hänfig und ftets billig zu haben,

andere gehören gu ben größten Seltenheiten.

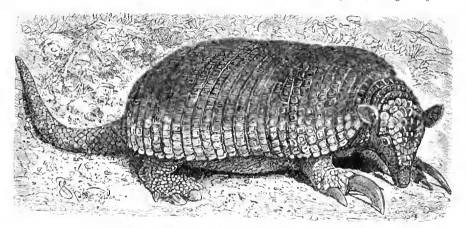
Wir gehen bei der Einzelschilderung von den einen zu den anderen über, indem wir erst den Kern der Familie, die Gattung Dasypus, die freilich neuerdings noch in zwei weitere Gattungen: Xenurus und Priodon zerspakten worden ist, betrachten, und dann die schon änßerlich abweichenden Formen: Tolypeutes, Tatusia und Chlamydophorus solgen sassen.

Bertreter der Gattung Dasypus sieht man in jedem zoologischen Garten, und zwar in der Regel entweder das weißborftige Gürteltier (D. sexcinctus L., besser setosus Wied genannt; denn sexcinctus, sechsgürtelig sind viele Arten ber Gattung) ober bas braungottige Gürteftier (D. villosus Desm.). Beide find fich in der plumpen äußeren Erscheinung (der ganze Pauzer ungefähr wie eine länglich vieredige Rompottichiffel) ziemlich gleich und auch in der Große, die ohne den furgen Schwang ungefähr einen halben Meter beträgt. Bei näherem Rufehen unterscheiden fie fich, wie die Namen schon befagen, durch die Behaarung, die bei dem weißborftigen Gürteltier aus fehr fparlichen, furzen, weißen Borften, insbesondere unter jedem Gürtelschifd je zwei hervorragend, besteht; beim braungottigen Gürteltier ans reichlicheren, weicheren und längeren, braunen Haaren, die aber immerhin boch nicht in eigentlichen dichten Botten den Körper bedecken. Gin bemerkens= werter anatomischer Unterschied stellt sich badurch ein, daß das weißborstige Bürtettier eben jene bei der allgemeinen Betrachtung der Gürteltiere bereits erwähnte einzige Art ift, die in ihrem Zwischenkiefer zwei Schneibezähne befitt. In der geographischen Berbreitung scheinen beide fich zu vertreten, indem das weißborftige Gürteltier mehr nördlich, in Sud-Brafilien und Baraguan, bas brounzottige mehr füdlich, in Argentinien lebt.

Von weiteren Arten mögen noch erwähnt werden: das nacktschwänzige Gürtestier (D. gymnurus *Ml.*), das noch weiter im Norden, in Guiana, Nordentrestier (D. gymnurus *Ml.*), das noch weiter im Norden, in Guiana, Nordentrestien und Pern, und das nur 25 cm lange ZwergeGürtestier (D. minutus *Desm.*), das noch weiter im Süden, in Südentrestien und Patagonien vorsommt, beide durch ihre Namen genügend gefennzeichnet; schließlich als besonders bemerkensenert das Niesenes Gürtestier (D. gigas *Cuv.*) Dieses scheint so ziemlich über das ganze bewaldete Südentresta von Guiana bis Paragnan verbreitet, aber überall selten zu sein; wenigstens konnten die Forschungsreisenden trotz aller Bemühnugen uicht vies davon zu Gesicht bekommen. Der Prinz von Wied sah bloß bei den Votosnden Sprachrohre aus Tatus (Gürtestiers)schwanz, die an der breiten Össung 8 cm Durchmesser hatten, und die Eingeborenen schilderten ihm das zugehörige Tier so groß wie ein Schwein, wobei sie allerdings wohl an das kleine, eingeborene

Pefari gebacht haben mögen. Wenigstens sinde ich anderwärts die Körperlänge des Tieres nicht viel über 1 m und die Schwere auf 50 kg angegeben. Seiner Größe entsprechend hat das Niesen-Gürtestier 12 bis 13 Gürtes.

Schon in der ganzen änßeren Erscheinung merklich verschieden ist die Gattung Tatusia, die wir deshalb als solche getrennt betrachten wollen, zumal die hauptssählichste hierher gehörige Art ebenfalls nicht selten in unsere zoologischen Gärten kommt. Es ist das Peda, neungürtelige Tatu oder langischwänzige Gürteltier (T. novemeineta L. oder longicaudata Wied): kleiner als das weißborstige und braunzottige, nur 30 cm Rumpflänge, aber viel schlanker und gestreckter gebaut, wodurch sich auch die größere Zahl der Gürtel erklärt, und der Schwanz ebensolang als der Körper; auch der sangohrige Kops ist dünu rüsselartig ausgezogen und daher nicht ganz von dem Kopsschlich bedeckt, während der lauge Schwanz vollständig und zwar



Biefen-Gürteltier (Dasypus gigas Cuv.).

mit äußerst zierlichen Schilderringen gepanzert ist. Mir ist au dem Panzer der Pebas, die ich pslegte, immer die knorplige Weichheit aufgesallen, womit auch die dunkle, blänslichgrane Farbe zusammenhängen mag; doch sinde ich davon nirgends etwas erwähnt in den Beschreibungen, die jedenfass alle von totem Material entnommen sind.

In der Bezahnung ist eine sehr bemerkenswerte Eigentümlichkeit das mit Ausnahme des hintersten Zahnes vollständige Milchgebiß aus zweiwurzeligen Zähnen, welche den definitiven Sänlenzähnen erst dann weichen, wenn das Tier fast ausgewachsen ist. Dieses Auftreten eines Milchgebisses von offenbar höherer Form und Entwickelung darf als ein gewichtigs Auzeichen dafür gelten, daß wir es bei den Gebisverhältnissen der Zahnarmen mit Verkümmerungen und Rückbildungen zu thun haben.

Schließlich zeichnen sich die Pebas noch dadurch ans, daß sie außer dem geswöhnlichen Brustzigenpaare der Gürteltiere noch ein weiteres Paar an den Weichen besitzen und dem entsprechend auch nicht bloß ein oder zwei, sondern vier bis zehn Junge bringen.

Die gewöhnlichste Art ber Gattung, das bereits genannte Langschwauz-Gürtelstier, hat eine sehr weite Berbreitung von Texas bis Paragnah; noch weiter süblich wird es durch das Maulesch-Gürteltier (T. hybrida Desm.) ersett, so genannt von dem langohrigen Kopf und von dem vorigen unterschieden durch geringere Größe und kürzeren Schwanz. Auch Surinam soll eine besondere größere Art, Kapplers Gürteltier (T. kappleri) beherbergen.

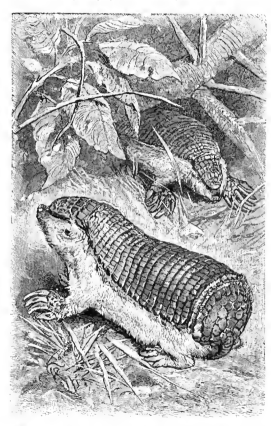
An meinen Gesangenen glaube ich die Ersahrung gemacht zu haben, daß die Bebas in ihrem Wesen gemütlicher und liebenswürdiger sind, als die groben, störrischen Dasupusarten.

Eine weitere Abanderung des allgemeinen Gürteltiertypus, die die Erhebung zur besonderen Gattung noch mehr rechtsertigt, stellt das sechsbindige oder En ael= Gürteltier dar (Tolypeutes). Drei Gürtel genügen bei der Große bes Tieres (höchstens 35 cm), um ihm nicht bloß die nötige Beweglichkeit des Rumpses zu sichern, sondern fogar ein vollständiges Bufammenrollen zur Ringel zu gestatten, wobei die ungepangerten Gliedmaßen gang im Innern verschwinden, und der Popspanzer gerade in ben Ansschnitt hineinpaßt, der an den beiden dicht Schon für gewöhnlich trägt fich einander augenäherten Körperenden entsteht. das Tierchen mit fehr hoch gewölbtem Ruden fozusagen: halb zusammengerollt, und es ift außerdem auch zum Unterschied von den anderen Gürteltieren sehr ichmalrudig, von den Seiten zusammengedrudt, was zu einer gang absonderlichen Ericheinung zusammenwirkt. Roch fomischer ift seine Bewegung: auf ben Borberfußen wenigstens, ein Spitenlauf, bem einer Prima-Balerina vergleichbar, wenn man berudfichtigt, daß das Rugel-Gürteltier dagn zwei länger beklaute Zehen jedes Fußes benutt, auf deren außerstem Ende es flappernd einhertrippelt. Nicht ohne Bierlichkeit und Ummit, wie die Beobachter feit Ngava ichon übereinstimmend berichten. Sie ergablen ferner, bag man es ftets auf freiem Gelbe findet und die Hunde mit ihm ähnlich sich abzuärgern pflegen, wie mit unserm Igel, da sie ihm ebensowenig beifommen konnen wie diesem. Bou der Sand des gedankenund gefühllosen Gauchos gegen die Erde geschleudert, muß das Tierchen dann gewöhnlich sein harmloses Leben enden, wenn es nicht gar, wie mein Kollege Seit in Argentinien erlebte, mit gusammengebundenen Sugen in seiner eigenen Schale lebendia gebraten wird.

Im einzelnen betrachtet, ist der Panzer in seinem Brust- und Kreuzstück sehr sauber aus Sechsecken zusammengesetzt, deren jedes wieder mit einem sechsstrahligen Stern geziert ist. Sonst gehen die Knochenplatten teilweise mehr oder weniger in stumpse Regel und Körner über, und die Unterseite des Kumpses und die Junenseite der Beine sind ziemlich dicht mit braunschwarzen Haaren bewachsen.

Lebend gesehen habe ich die Bolita, wie das Kugel-Gürteltier im Spanischen heißt, dis setzt unr einmal im Frankfurter Garten, wo sie einen Gegenstand berechtigten Stolzes meines Kollegen bildete. Dieser, der das Tierchen auch aus seiner Hennt, schreibt mir darüber: "Seine Bewegungen auf der Erde sind ruchweise, ähnlich denen eines Jgels. Naht man sich dem Tiere undermutet und rasch, so sucht es zunächst zu entsliehen oder sich zu vergraben.

In dem von Sumpswasser durchsesten Boden des südamerikanischen Kamp verschwindet es mit stannenswerter Schnelligkeit. Nur wenn es so plößlich überzascht wird, daß eine Flucht nichts mehr sruchtet, rollt es sich zu einer kompletten Angel zusammen: eine Stellung, in der es eigensinnig verharrt, bis es sich sicher glaubt." Demnach ist die Bolita truß ihrer verhältnismäßig schwachen Beine und Klanen doch wohl so kein Stümper im Graben, wie frühere Bevbachter annahmen und



Gürtelmaus (Chlamydophorus truncatus Harl.).

jedenfalls deshalb anzunehmen sich berechtigt glandten, weil ja das Zusammenrollen als vollstommener Ersah für etwa sehlende Grabfähigkeit erscheinen nunß.

Gang zwerghaft ift endlich das absonderlichste Gürteltier, Die Bürtelmans ober ber Schildwurf(GattungChlamydophorus), und doch hat es gerade in ben Abweichungen des Leibesbanes die meifte Ahnlichkeit mit den ausaeftorbenen gürteltierähnlichen Riefen der Borgeit: es ift eben deren zum Awerg verkümmerter und unter die Erde verkrochener Nachkömmling, der in die Rett= welt gar nicht mehr recht passen will. In der That hatten auch die Bewohner seiner engeren Beimat, ber sandigen Ginöben bei Mendoza und San Louis im westlichen Argentinien von feinem Dafein kanm eine Ahnung, bis fie erst durch die Nachsrage der Forschungsreisenden seit der Entdedung des Tierchens burch den Philadelphier Boologen

Harlan daraus gebracht wurden. Jeht ist es eher einmal, meist allerdings als vertrocknete Mumic, von ihnen zu haben, wenn es beim Ziehen von Bewässerungszgräben zusällig exbeutet wird, während es früher unr in ganz wenigen Stücken vorhanden war und selbst für die größten Musen eine Kostbarkeit allerersten Ranges bildete.

Die Gürtelmans (Ch. truncatus Harl.) ist in Größe, Lebensweise und gewissen förperlichen Eigentümlichkeiten ein ganz zum Manlwurf gewordenes Gürtellier, und daher ist der Name Schild(manl)wurf vielleicht noch bezeichnender. Andererseits steht das Tierchen wieder durch seinen Knochendan, insbesondere

bie Starte und Festigkeit seines Anochengeruftes, Die ftammigen, flachen, gebrehten Urm- und Schenkelknochen mit ben auffallenden Muskelleiften und Sodern ben ansgestorbenen Riesensormen ber Zahnarmen näher als den lebenden. Buge find fünfzehig, vorne mit mächtigen Grabklanen versehen und bis gu biefen in ihren Beichteilen verwachsen. Der Panzer beginnt mit wenigen unregelmäßigen Platten auf der Stirn und fest fich in 24 fich verbreiternden, beweglichen Querreihen rechtediger Schilder ununterbrochen bis zu dem icharf abgestutten (baber ber Rame truncatus) Hinterteil fort. Der Banger ist unr an ber Stirn, am Beden und an ben Dornfortfagen ber Wirbelfanle mit bem inneren Stelett verbunden; im übrigen fitt er nur in einer hautverdoppelung und liegt dem Börper lose auf, fo bag er an den Seiten von biesem abgehoben werden fann. Das fenfrecht abfallende hinterende wird von einer fest verbundenen Schilderplatte gedeckt, die ungefähr einen Halblreis bildet und ihre Einzelschilder bementsprechend angeordnet hat; den Mittelpunkt des Preises stellt ber unter ben Korper untergeschlagene, steise, fast unbewegliche Schwang bar, ber in ein eigentümlich plattgebrücktes Ende ausläuft. Alle nicht gepanzerten Körperteile find mit ziemlich langem und bichtem, gelblich weißem, feidenweichem Saar bedeckt.

Von dem Freileben hat selbst Göring während siebenmonatlicher Nachsforschungen in der Heimat des Tierchens nicht viel mehr ersahren können, als schildwurf in dem Begriff der Maulwurfsähnlichkeit enthalten ist; er erzählt daß man den Schildwurf im dortigen Spanisch bieho eiego (blindes Hündchen) oder Juan calado (Hans mit dem Spitzenüberwurs) nennt und ihn, wenn er einmal seine unterirdische Würmers und Kerbtierjagd unterbricht und zu Tage kommt, leicht an der zusammenhängenden Streisensährte erkennt, die durch die großen, auf der

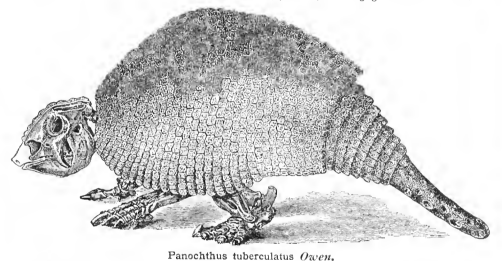
Erde hinschleisenden Borderklauen entsteht.

In der neuesten Zeit ist, wie mir Herr Paul Renman, ein in Argentinien angesessener eistriger Tiersrennd und Sammler, erzählt, eine Gürtelmans in den zoologischen Garten zu Bnenos Ahres gekommen, wo sie in einem mit Erde gesüllten Kasten gehalten wird. Aus diesem muß das blöde Tierchen jedesmal hervorgesucht werden, wenn es sein Fntter, eine Milchsuppe, zu sich nehmen soll.

Nach unserer ganzen Naturanschauung wundert es uns nicht, daß, wie so oft von einer Tiergruppe zur andern, so auch hier zur letzten Familie der Zahnsarmen, den Faultieren, ausgestorbene Formen überleiten, und daß diese alten Bertreter Eigentümlichkeiten jeht getrennter Familien uoch in sich vereinigen. So treten gegen Ende der der unseren vorangehenden Erdperiode, im Tertiär Enropas und Afrikas, ganz besonders aber Amerikas neben echten Gürteltieren solche mit einem Faultierschädel auf, die sich noch dadurch von den hentigen Gürteltieren unterscheiden, sozusagen: hinter ihnen zurückbleiben, daß ihr Panzer ans einem einzigen, in sich undeweglichen Schilde besteht, dessen einzelne Platten durch gesähnte Nähte sest miteinander verbunden sind. Diese Glyptodonten mit den hanptsächlichsten Gattungen Glyptodon, Hoplophorus und Panochthus erreichen im amerikanischen Pliveän, speciell der Pampassormation Brasiliens und

Argentiniens, die Größe des Nashorns und find in vielen Überresten, besonders Banzerstücken, sehr wohl erhalten.

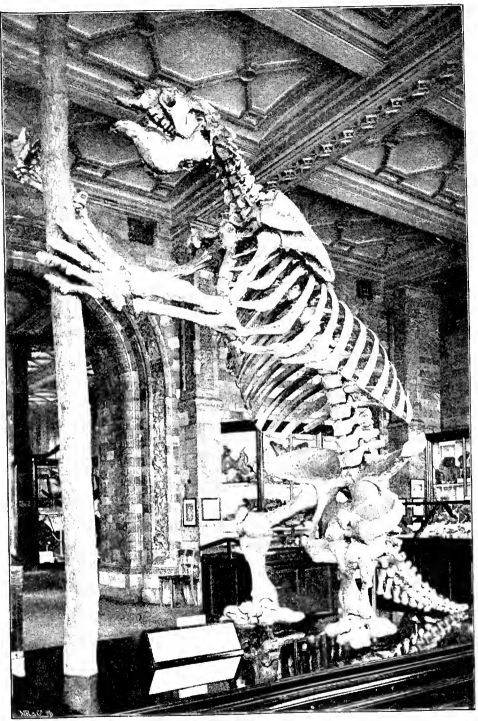
Andrerseits enthalten dieselben Schichten riesenhaste, den Elesanten an Massigseit des Anochenbaues übertreffende Faultiere soznsagen: mit den ins Unsgehenerliche vergrößerten Gliedmaßen der Gürtelmans, die dem entsprechend schon wegen ihrer Körpergröße seine Banusletterer waren, wie die jetzigen Faultiere, sondern aller Bahrscheinlichkeit nach, aufgerichtet auf dem erstannlich massiven Hintergestell, die grünen Wipsel ihrer Nahrungsbänme mit den gewaltigen Klanensarmen zu sich hernnter auf die Erde holten. Das erste derartige Niesensselett wurde 1789 in der Nähe von Buenos Apres ausgegraben und nach Madrid geschasst, ein würdiger Gegenstand Enviersschen Bestimmungsgenies: er erkannte



Ein ausgestorbenes füdamerikanisches Riesengürteltier aus ber Unterordnung der Glyptodontia.

es gleich als eine Art Faultier, nannte es Megatherium (d. h. Niesentier), und es ist so eines der berühmtesten "vorsündssutlichen Ungehener" geworden. Verswandte Gattungen sind Megalonyx und Mylodon, die auch in Nord-Amerika bis Kentuck vorkommen, und alle werden in der Familie der Gravigrada (d. h. Schwerschreitende) zusammengesaßt.

Gegen diese Riesen der Borwelt sind die Faultiere der Gegenwart (Familie Tardigrada, d. h. Langsamschreitende) klein und kümmerlich zu neunen, und doch erscheinen sie sortgeschritten, wenigstens an eine gewisse Art trägen Baumsebens dis in alle Einzelheiten augepaßt; ja sie werden sogar im allgemeinen als die Höchststehenden aller Zahnarmen augeschen. Als mit der Eroberung Süd-Amerikas die Faultiere entdeckt wurden, wußten die Spanier jahrhundertelang mit den absonderlichen Tieren nichts anderes anzusangen, als sie perigero ligero (zu deutsch etwa: slinker Angust) zu nennen und zu behaupten, sie sängen die Ton-leiter (Verwechssung mit Kapuzinerassen) und lebten von der Luft (weil sie den



Das Skelett des großen Liesensaultiers Megatherium americanum nach einem ausrecht stehenden Wodell im Britischen Museum zu London.
(Rach einer Photographic.)

Roof, wie schnüffelud, bin und ber zu bewegen pflegen), und noch in der ersten Sälfte dieses Rahrhunderts versicherten die Natur- und Reisebeschreiber, sich kein dümmeres und unnützeres Geschöpf deuten zu können als ein Kaultier. Unfere hentige Naturauschanung lehrt uns erfahrungsgemäß, daß gerade solche abweichende Tierformen einen ganz bestimmten, wenn auch noch so bescheidenen und unwichtigen Plat im Sanshalte ber Ratur fehr gut ausfüllen und aus diefen ihren besonderen Lebensumständen herans verstanden werden fonnen und muffen. Go ift auch das auf den ersten Blief so jämmerlich hilflos erscheinende Faultier für sein ausschließliches Banmleben im Urwald, speciell seine Kletterbewegung mit nach unten an den Gliedmaßen hangendem Körper fehr ant angepaßt, und dies geht sogar so weit, daß selbst die haare nicht, wie bei allen anderen Tieren, vom Rücken nach dem Band, fondern von dem nach oben getragenen Bauch nach dem Rücken herunter gescheitelt und gerichtet find. Ferner hängt das Tier mit der denkbar geringsten Unstrengung, fast ohne jede aktive Muskelthätigkeit au den verhältnis= mäßig riefigen, frummen Rlauen seiner Gliedmaßen, deren Finger und Beben famtlich verwachsen, von einer gemeinsamen Sant umhüllt sind, und für nugeftorten Stoffwechiel wird angerdem noch durch die Bildung fogenannter Bundernete, feiner Gefägverästelungen gesorgt, die es verhindern, daß bei Drud- und Zugftellungen Blutftockungen in Armen und Beinen eintreten. (Dieselbe Ginrichtung kehrt wieder bei gewissen nächtlichen Halbaffen, denen dieselbe hängende Rleiterbewegung eigentsimfich ist).

Auch einige Eigentümlichkeiten des Anochenbanes kennzeichnen die Faultiere, zunächst an dem kurzen, rundlichen Schädel ein Fortsat vom Jochbein gegen den Unterkiefer hin, der jedensalls den kräftig entwickelten Kammuskeln einen entsprechenden Ausatz bietet. Bon Zähnen sind in jeder Kieferhälfte oben fünf, unten gewöhnlich nur vier einsach walzenförmige Backzähne vorhanden.

In anderen Besonderheiten bes Steletts find die beiden Gattungen ber Faustiere (Mi, Bradypus: vorn breigehig; Unan, Choloepus: vorn zweizehig; hinten beide breigehig) untereinader wieder verschieden; fo in der Berfangerung der Bordergliedmaßen, die fich bei den Mis zu den hinteren verhalten ungefähr wie 13:6, bei den Unaus wie 13:11. Die Nis, die überhaupt in der Aupassung an ihre eigentümliche Bewegungsweife weiter vorgeschritten erscheinen, find auch bie einzigen, Sängetiere, die über die hier durchgängige Siebengahl der Salswirbel hinausgehen: fie haben beren acht, neun, mitmiter fogar gehn und find bem entsprechend im stande, ihren Kopf so weit um sich selbst zu drehen, daß sie beim Klettern trot der hängenden Stellung gerade vor fich feben. Die Unaus bleiben bei ber Normalzahl der fieben Halswirbel oder fogar mit feche dahinter gurud, haben dafür aber eine gang angergewöhnliche Angahl Rippen- refp. Rückenwirbel, nämlich 23, wodurch ihr Körper natürlich febr langgestredt und biegfam wird. Der Schwang ift immer nur stummelhaft ausgebildet, bei einigen Arten äußerlich gar nicht einmal fichtbar. Die Sinterbeine find fehr weit voneinander entfernt am Beden eingelenkt, wodurch sie ohne Zweifel einen größeren Umfreis beim Hängeklettern beherrschen; andrerfeits wird das Tier dadurch auf der Erde vollständig hilflos gemacht; es ift nicht im ftaude, den Korper auf feinen vier Beinen zu erheben, sondern rudert, auf

dem Bauch liegend — jämmerlich anzusehen! — langsam mit den Gliedern am Boden hin und her, bis es da irgend eine Unebenheit findet, an der es sich mit



Bi, dreizehiges gaultier (Bradypus tridactylus L.).

den Klauen anhaken und ein Stückhen weiterziehen kann. Die Hinterfüße vers harren zeitlebens in der sonst nur dem Embryo und nengeborenen Sängetier eigentümlichen, mit der Sohle nach innen gewendeten Stellung, erleichtern so wesentlich das greifende Alettern, berühren aber auf der Erde nur mit dem änßersten Rand den Boden. An den Bordergliedern ist die Beweglichseit des Unterarmes, der Elle und Speiche umeinander erstaunlich: sie ermöglicht dem Tiere ein sicheres Erfassen jedes überhaupt in erreichbarer Nähe besindlichen Asse, ganz einerlei, in welcher Richtung er sich erstreckt.

Die Zunge ist lang vorstrectbar, entschädigt das Tier dadurch für die wenig beweglichen Lippen und zeigt in ihrer Form bentlich die Verwandtschaft mit den übrigen wurmzüngigen Zahnarmen. Der Magen der Faultiere endlich stützt wieder die überhaupt nicht unglaubwürdige Ansicht, daß die Zahnarmen ein eigentümlich ungewandelter, in der Gegenwart etwas verkümmerter Zweig der Hiftere sind: er ist geteilt, besteht, von der Einmündungsstelle der Speiseröhre aus betrachtet, ans zwei Hälften, deren kleinere rechte darmähnlich gewunden ist, während die größere linke durch dicke Muskelsalten wieder in drei rundliche Abteilungen zersällt.

Das Haarkleid besteht aus langen, eigentümlich henartig dürren und trocknen Grannen, deren stumpse, gelblichgrane Farbe das Tier im Halbdnukel des dichten Urwaldes vollständig verschwinden läßt. Darunter sitzt eine verschiedensarbige Unterwolle, die, wo sie zum Borschein kommt, am Kops, Hals und Rücken, eine helle und dunkle Zeichnung hervordringt. Danach werden vom Ai mehrere Arten unterschieden. Bom Unan kennt man nur zwei Arten, die sich durch die Zahl der Halswirbel kennzeichnen: der gewöhnliche Ch. didaetylus L. hat solche in der Normalzahl sieben, der mittelamerikanische C. hoffmanni Peters nur sechs.

Soldhe Tiere wie die Faultiere haben natürlich nichts weniger als ein intereffantes Freis und Gefangenleben; doch erwiesen fie fich vorurteilsfreier Beobachtung als nicht gang fo bimm und ftumpf, wie insbesondere altere Berichterstatter fie gemacht haben. Die Faultiere sind wie die meisten Wehrlosen in der höheren Tierwelt, Rachttiere, und ihr Leben besteht eigentlich nur aus Fressen und Schlafen; schon der etwas beschwerlichere Abstieg zur Tränke wird durch den reichlichen Tan meist erspart. Da unn in dem unendlich reichen sudamerikanischen Urwald einem genügsamen, nicht wählerischen Laub- und Fruchtfresser das Futter spzusagen in ben Mund wächst, und zum Schlafen in zusammengekauerter Stellung ober Sangelage jede Aftgabel, jedes geschützte Platchen in einem Baumwipfel fich eignet, fo ist der einzig aufregende Moment im Leben des Fanktiers die Begegnung mit einem Feinde, die allerdings auch gewöhnlich fein Schicffal besiegelt, fei es nun, daß das harmlose Tier im Fange des Harphienadlers davongeschleppt, vom vergifteten Pfeile des Indianers ober dem Schuffe des Europäers ereilt wird. Den Baffen des Menschen gegenüber erweift das Faultier dann die gerade bei ftumpf= finnigen Tieren oft fo erstannliche Lebenszähigkeit: dem indianischen Pfeilgist, das den Jaguar in wenigen Minnten tötet, erliegt es erft nach einer Biertel- ober halben Stunde: auf einen tüchtigen Schrotschuß "zeichnet" es oft kaum, selbst zu Tode getroffen bleibt es noch lange ftarr und fest hängen, so daß Martin ent= schieden die praktischere Methode einschlug, wenn er, um ein Faultier zu erhalten, lieber gleich den Ast, an dem es hing, mit der Rugel entzwei schoff.

Über die Fortpflanzung weiß man nichts weiter, als daß das weibliche Faultier ein Junges wirft und dieses auf dem Rücken mit sich herumträgt, wenn es nicht an den beiden an der Brust liegenden Zipen hängt.

In der Gesangenschaft verläuft das Leben der Faultiere womöglich noch einformiger als in ber freien Ratur, und man hat in den Tiergarten um fo weniger Beobachtnugen an ihnen gemacht, als fie für schlecht haltbar gelten. Doch hat im Amsterdamer Garten ein badurch mehr ober weniger berühmt gewordener Unan mit dem schönen Namen "Rees" nenn Jahre gelebt, und auch ich pflege einen jett bereits über fünf Jahre. Sch ftimme im Urteil über ihn mit Brehm überein, ber ihm erheblich mehr Intelligeng und Temperament gufpricht als dem Mi. Dieser frißt gewöhnlich nicht einmal allein; man muß ihn stopfen, und die Laugfamkeit feiner Ranbewegungen — ich tenne fie aus dem Anfang meiner Thätigkeit im Kölner Garten, wo ich felbst mich mit solchem bloden Bieh täglich geplagt habe - ftellt einem die Geduld wirklich oft auf eine recht harte Brobe. Unfer Unan dagegen frift fehr schon allein, mit dem Ropse vom Rletter= baum herunterlangend, feinen hochgefüllten Rapf mit gekochten Mohrrübenftuden aus und ift mir bis jest in jeder Beziehung ein fehr angenehmer und bequemer Pflegling gewesen, der auch mit seinem Wärter auf gang gutem Tube fteht, wenigstens genan weiß, was der Intternapf zu bedenten hat, und auch fonst einmal tagsüber sich munter machen läßt, allerdings nicht ohne dann durch aufgeriffenes Manl und jum Sieb emporgeredte Borderklauen einige Zeichen schlechter Lanne über die Störung im Schlaf zu geben.

Ordnung: Wale (Cetacea).

"Balfische", so nannte fie der Bolksmund, als Fische galten sie jahrhundertelang; erft die Rengeit hat sie in ihrer mahren Natur erlannt, und heute noch ift es ein Saupttrumpf naturwiffenichaftlicher Bilbung bei Laien, zu wiffen, daß bie Balfische keine Fische, soudern Sängetiere in Fischgestalt find. Bie kommen sie an dieser Beftalt? Bober kommen fie überhanpt? Diese Frage ift gewiß eine ber intereffantesten, die die moderne Boologie gu beantworten hat; aber fie fann fie porläufig noch lange nicht beautworten. Wenn man fieht, wie bei den Balen bie Sinterglieder außerlich vollständig verschwunden find, nur noch durch einige wingige Bedenfnöchelchen angedentet werden, die mit dem übrigen Stelett gar feinen Ansammenhang mehr haben, so kommt man zunächst auf die Idee, daß sie ihre gang eigene Abstammung unmittelbar von folden Baffertieren haben möchten, die ihre Bewegung in ber Hanptfache mit einem langen, fraftigen Schwanze bewerkstelligt haben, und man beuft unwillfürlich an den Ichthyosaurus (Fifcheidechse) als Borvater der Bale, zumal in diefer Richtnug eine ausgestorbene delphinartige Balgattung Zeuglodon burch Reste eines Hantpangers eine noch nähere Berbindung herzustellen icheint. Allein Zeuglodon ift verfchiedenzähnig (man fennt Ed- und Badzähne), hat alfo mit ben burchweg gleichzähnigen Reptilien birekt offenbar nichts zu thun, ftammt vielmehr allem Aufchein nach von Landtieren mit höher entwideltem Gebig ber, und damit ftimmt dann auch fehr gut überein, daß die anscheinend reptissenartige Eigentümlichkeit des Hantpanzers sich gerade bei den Embryonen solcher Delphine wiederfindet, die durch ihren Ausenthalt in Flußmündnugen und unteren Flußläusen in der Aupassung an das Wassersleben noch etwas weiter zurückstehend erscheinen und im Ban ihrer Eingeweide eine gewisse Ühnlichkeit mit niedrig stehenden schweineartigen Hustieren nicht verleugnen können. Durch diese Thatsachen sällt ein ganz ahnungsvolles Licht auf den alten Volksnamen "Weerschweine" sür die Delphine (porpoisse ans porcpoisson, Schweinsisch, Fischschweine" sür die Velphine (porpoisse ans porcpoisson, Schweinsisch, Fischschwein), und die Wale erscheinen als ins Wasser gegangene und dem entsprechend umgestaltete Hustiere, ebenso wie die Nobben ins Wasser gegangene Naubtiere sind. Die Herausbischung der verschiedenen Wale muß strigens — dieser Aussich huldigt wenigstens Küdenthal, ihr genauester Kenner — zu verschiedenen Zeiten und in verschiedener Weise ersolgt sein, und nur die Aupassung an die Vewegung in demselben Element scheint eine gewisse änßere Gleichheit hervorgebracht zu haben.

Zu den durchgehenden Merkmalen gehört vor allem die zum Unterschied von den Fischen wagrecht stehende Schwanzslosse, deren Stellung sich aber sehr einsach dadurch erklärt, daß der Wal als Sängetier nur Lust atmen kann und daher regelmäßig zur Oberfläche des Wassers emporsteigen muß, wozu er ein Austriebwerkzeug brancht.

Ebenso sehlen den Walen bis auf wenige kurze Borsten an Kinn und Oberlippe durchweg die Haare, diese charafteristische Hantbedeckung der Sängestiere; ihre Ansgabe, der Wärmeschut des Körpers, wird aber zum mindesten ebenso ansgiedig erfüllt durch eine massenhafte Ansammlung von stüffigem Fett im Zellgewebe der Unterhant.

Dieser Thran, der anch die — übrigens marklosen — Knochen der Wale so innig durchtränkt, daß sie nie so vollständig bleichen, wie die anderer Tiere, hat aber noch zwei weitere, mit dem ansschließlichen Wasserleben der Wale zusammenhängende Ausgaben: indem er den ganzen Körper sozigagen mit einem Mantel öliger Flüssigkeit umhüllt, erleichtert er im Wasser das Körpergewicht im Berhältnis zur Körpergröße sehr wesentlich und hist den kolossalen Lust- und Wasserdruck oder, was noch wichtiger ist, die raschen Druckschwankungen ohne Schaden zu ertragen, die aus den Wal beim Hinabtanchen in große Tiesen und Wiederaustanchen einwirken.

Die Fischgestalt der Wale macht in erster Linie eigentlich die Berkümmerung des Halses, vermöge deren der große, mitnuter ein Drittel der gesanten Körperstänge einnehmende Kopf ganz unmerklich in den Unmpf übergeht. Die Halswirbel sind zu schmacen, platten Ningen geworden und dazu noch gewöhnlich in der Mehrheit verwachsen, so daß ihre Zahl sich nur noch aus derzenigen der außstretenden Halsnervenpaare ergiebt. Ein langer Hals wäre ja auch sür ein Wassertier eine schlechte Mitgist auf den Lebensweg; denn er nuß ofsendar eine rasche, sest aus ihr Ziel losstenernde Bewegung unter Wasser sehr erschweren.

Ahnliche Umwandlungen in Rücksicht auf das vollständige Wasserleben haben die Borberglieder ersahren. Bom Schultergürtel ist nur das Schulterblatt vorshanden, Obers und Unterarm zeichnen sich durch die kurze, platte Form ihrer

Knochen, die Hand durch außergewöhulich große Zahl der Fingerglieder aus. Das einzige, richtige Angelgelenk besindet sich zwischen Schulterblatt und Obersarm; im übrigen sind die ganzen Bordergliedmaßen, ihrem Zwecke als Steuersstoffen entsprechend, nur mehr elastisch beweglich. Dieser eigentümliche Ban, insebesondere die Hyperphalangie, überzahl der Fingerglieder, kehrt in ganz anssallender Weise bei den alten Meersanriern (Ichthyosaurus) wieder und hilft jedensalls die wirssame Andersläche vergrößern. Gerade deshalb betrachtet sie aber Kückenthal als eine reine Aupassungserscheinung, die bei den verschiedensten Wassertieren auftreten kann, ohne daß diese deshalb direkte stammesgeschichtliche Beziehungen haben müßten. Er erklärt die Hyperphalangie entwicklungsgeschichtlich so, daß die Gesenkenden sür sich verknöchern und schließlich ebenso große Knochen bilben, wie die Fingerglieder selber.

Auch Ropf und Sinnesorgane der Wale haben ihr Eigentümliches, was mit ber Lebensweise zusammenhäugt. Beim Schädel spricht man viel von der Ufpmetrie, der ungleichen Große feiner beiden fich entsprechenden Balften, und diese gang allgemeine Erscheinung wird allerdings bei den Walen oft gang besonders auffallend, weil es fich bier oft um fo toloffale Mage handelt. Im übrigen fieht der Schadel ber großen Wale aus, als ob er nur aus den riefigen Rieferbogen bestünde; der Hiruteil ift ansnehmend klein. Wog doch bei einem Wale von 6 m Länge das Gehirn noch nicht 2 kg! Nichtsdestoweniger ist bei den Balen eine gewiffe ihrer Säugetiernatur entsprechende Intelligenz unverkennbar; die "Schulen" (Rudel) der unsörmlichen Kolosse scheinen sich nach den übereinstimmenden Schilderungen der Seefahrer untereinander in spielendem Anse und Abtauchen recht gemütlich zu vergnügen, das nedische, fröhliche Wesen der Delphine, die ftunden- und tagelang ein Schiff begleiten, ift von alters her bekannt, und in den letten Jahren haben der Gesellschaft naturforschender Freunde hier fogar ausführliche Briefe vorgelegen mit Beschreibungen, wie im Mildelta Delphine sich von den Fischern dort fozusagen als Jagdhunde gebranchen laffen oder wenigstens — jedenfalls in Erwartung ihres abfallenden Anteils! — verständnisvoll und bereitwillig beim Eintreiben der Fische in die gestellten Rete mithelfen.

Anch au der Wirbelfäule erscheinen bedeutungsvolle Eigentümlichkeiten. Zwischen die Wirbel sind Knorpelscheiben eingelagert, und die Wirbelsortsätz sind bei den verschiedenen Walen und in den verschiedenen Körpergegenden verschieden gestaltet, immer aber so, daß sie, wie jene Knorpelscheiben, die Elasticität der Wirbelsäule erhöhen. Diese oder mit andern Worten: die Gewandtheit und Schnelligkeit ist um so bewundernswerter, als die Wale dabei teilweise eine so riesige Körpers

maffe zu bewegen haben.

Von den Sinnesorganen ist die Nase durch das Wasserleben am meisten beeinslußt; dies ist aber nicht mehr als natürlich, da sie zugleich den Luftweg zur Luuge bildet. Als solcher kommt sie dei den Walen allein in Vetracht; von einem Niechorgan kann schon deshalb keine Nede sein, weil der Niechnerv bis auf ein dünnes Fädchen verkimmert ist. So ist denn auch die Nase der Wale thatsächlich nur ein Lustkanal, der vom Gipsel des Kopses herunter nach dem Kehlkopse führt. Dieser ist in die nuteren Nasenössungen im Rachen sest einges

keilt, so daß die Bissen beim Schluken nicht über den Kehlkops mit dem niederzgelegten Kehldeckel hinweg-, sondern um ihn hernugleiten, und der Wal jederzeit unter Wasser den Rachen össnen und fressen kann, ohne daß ein Tropsen Wasser in die Luströhre dringt. Erscheint er nach längerem Schwimmen unter Wasser wieder an der Oberstäche, so atmet er mit großer Gewalt die bis dahin in der Lunge zurückgehaltene, körperwarme Lust ans, diese verdichtet sich in der kalten, senchten Atmosphäre der nordischen Meere zu einer Art Dampsstrahl, wie wir dies im kleinen ja mit unserm eigenen Atem an kalten Wintertagen bevbachten können, und das, nichts anderes ist das "Sprihen" der Wase, die man in älteren Naturzgeschichtsbüchern stets mit einem großen Springbrunnen auf dem Kopse abgebildet sieht. Dieses Sprihen ist das altbekannte, vom Wachtmann im Wasstord ungebuldig erwartete Zeichen sür die Wassischer Entsernungen kann zu bemerken.

Die übrigen Sinne und Sinnesorgane der Wale erscheinen normal entwickelt. Man denke nur an die Sage von Arion und die Musikliebe der Delphine! Am Ohr ist bemerkenswert, daß der änzere Gehörgang durch ganz anzervrdentliche Enge vor dem Eindringen von Fremdkörpern im Wasser möglichst geschützt ist. Die Angen sitzen sehr weit hinten und unten am Kopse, ganz nahe über dem Mundwinkel und sind sehr klein, beim größten Wasssisch kann größer als bei einem Ochsen. Sie haben ebensowenig Thränendrüsen, wie der Mund Speicheldrüsen; beide Besenchtungsapparate sind ja im Wasser nicht nötig.

Der Magen der Wale ist mehrsach, eine bei ihrer durchweg tierischen Nahrung sehr auffallende Eigentümlichkeit, die sich auch wohl nur auf ihre leider so dunkte Abstammung (Huftere) zurücksühren läßt.

Das Blutgefäßsystem der Wale zeichnet sich aus durch hänfige Anstosiung der größeren Gefäße in sogenannte Wundernege, die offenbar den chemischen Atmungsprozeß, Abgade von Sanerstoff und Ansnahme von Kohleusäure seitens des Blutes, verlangsamen und so den Tieren langes Anhalten des Altems und damit langes Tanchen (große versolgte und verwundete Wale dis eine Stunde und darüber!) ermöglichen. Anch die Schlagadersäck, Erweiterungen der großen Gesäßkämme zwischen Herz und Lunge, tragen dazu bei, indem mehr oder weniger sanerstoffhaltiges Blut in ihnen zurückleidt. Ebenso mag die erhöhte Körperswärme der Wale (bei Delphinen 42—44° C.), die den warmblütigen Sängetieren dauernden Ansenthalt selbst in den kältesten Meeren gestattet, in diesen Besondersheiten des Blutgefäßsystems ihren Grund haben.

Anch die Brutpslege der Wase ist dem Wasserseben angepaßt. Die Milchdrüsen liegen in Bertiefungen zu beiden Seiten der Geschlechtsöffung, und die Milch wird dem Jungen, das in Ermangelung beweglicher Lippen wohl unr sehr unvollsommen sangen kann, durch den Druck eines besonderen Muskels in das Mans gesprißt, sobald es dieses in die erwähnte Bertiesung hineinsteckt. Die Jungen kommen sehr hoch entwickelt und bewegungsfähig zur Welt; müssen sie doch den Alten gleich solgen und ihre Nahrung von der Mutter unter sehr schwierigen Umständen zu sich nehmen! Sie messen bei der Geburt gleich 1/4 bis 1/3 der Länge des ausgewachsenen Tieres, und wir müssen nach alledem die nirgends mit Vestimmtheit festgestellte Tragzeit als lang aunehmen, d. h. bei den größten Arten bis auf zwei Jahre; ebenso die Sängezeit auf mindestens ein Jahr. Bis die großen Wale ausgewachsen sind, das danert gewiß Jahrzehnte. Das Walweibchen ist eine ausgezeichnete Mutter, die sortwährend um ihr Junges bestorgt ist, es bei Gefahr unter ihre Brustslossen nimmt und unter Nichtachtung des eigenen Lebens verteidigt. Die Walsschaftunger wissen davon geradezu rührende

Büge zu erzählen.

über die Berbreitung ber Bale läßt fich im allgemeinen nur fo viel fagen, daß fie in allen Meeren borkommen und in Judien und Gud-Umerika auch in einige Fluffe hinaufgeben. Im einzelnen ift die Balgeographie ein überaus heikles Gebiet, zumal die Bale - jedenfalls ihrer Lieblingsbeute nachziehend weite, mehr oder minder regelmäßige Wanderungen unternehmen, und daher, wie Sichricht fehr treffend ausführt, nicht bloß dieselbe Art, fondern dasselbe Stud gu verschiedenen Jahreszeiten an gang entgegengesetten Bunkten ber Erde beobachtet werden kann. Angerdem ift bie geographische Berbreitung der großen Bale heutzntage schon fünstlich, deshalb aber nicht weniger einschneidend beeinflußt durch den Meufchen, burch jene eigenartige Induftrie, deren geschichtliche Entwickeling und bewundernswerte Ansbildung der Zoologe und Tierfreund gewiß mit vielem Intereffe, eben fo ficher aber nicht ohne ein gewiffes Bedanern ftudiert: die Walerei, den Walfischsang. Wie lange wird es noch danern, und wir werden uns ohne Walfischthran und ohne Balfischbein behelsen muffen, wie wir bas ient schon könnten, wenn wir nur wollten! Die Erde wird aber dann wiederum um eine Reihe merkwürdigster Tiersormen, um die Riefen ihrer Meere armer fein, die uns feine Erfindung gurudgeben fann!

Die erften Nachrichten über Walfischerei stammen schon ans dem 9. Jahr= hundert von Angelsachsen und Jelandern; doch scheint man sich aufänglich mehr auf ben gelegentlichen Kuftensang im Busammenhang mit den Wanderungen der Wale beschränkt zu haben. Die ältesten fustematischen Walfischsänger waren anicheinend die Basten, die ja überhanpt in früheren Zeiten als fühne Seefahrer sich hervorthaten und schon im 14. Jahrhundert den großen Bartenwalen mit eigens zu diesem Zweck ansgerufteten Schiffen bis nach Grönland bin folgten. ihrem politischen Niedergang auch ihre Seefchiffahrt aufhörte, traten englische und hollandische Walfanger an die Stelle, und in der Blütezeit des Gewerbes, um die Wende des 17. und 18. Jahrhunderts, ging die Zahl der Fangschiffe in die Tansende, die der getöteten Bale in die Zehntausende und der Gesamterlös ans biesen in die Hunderte von Millionen, so daß Friedrich der Große gegen Ende feiner Regierungszeit nicht unterlaffen mochte, ebenfalls Balfanger ansaurnften, um auch fein Bolf an Diesen großen Bewinnen gu beteiligen. Die goldene Beit war aber schon vorbei, und auch in den Hausestädten wird die einst so blühende Industrie hente nur noch von einzelnen Firmen in mäßigem Umfange betrieben. Wir haben übrigens auch in Berlin doch noch ein großes seit 1750 bestehendes Handelshaus, deffen jetigem Inhaber, einem Freunde unseres Gartens, ich fehr intereffante Ginblide in die Wandlungen und jetige Lage der Fischbeinindustrie verdanke. In diesem Jahrhundert ift aber das Schwergewicht ber

Walsischerei — abgesehen von den großartigen finnmärkischen Aulagen des kürzlich als steinreicher Mann gestorbenen Norwegers Svend Fohn, dessen Erstudungsgabe die Technik des Gewerbes bedeutsame Fortschritte verdankt — nach Amerika übergegangen, wo jeht San Francisco und New Bedsord in Massachpietts Hamptstapelpläte und Ausgangspunkte sind.

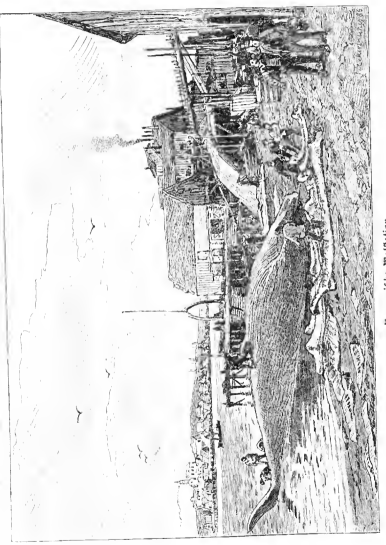
Die Technif der Walindustrie hat eine Entwickelung, die ein Abbild davon giebt, wie der moderne Mensch es verstanden hat, alle anfieren Silfsmittel gu Bekannt find ja die alten Mittel und Werkzenge bes Balvervollkommnen. fanges: der schwere Dreimaster, besonders ftart und breit gebaut zum Schute gegen das Treibeis und zur Bergung der aus dem Fange gewonnenen Ladung. und die leichten vierruderigen Jagdboote, auf einem Gabelgestell vorn am Bug die schweren, widerhatigen Sarvunen und, an diese im letten Angenblick augeipleißt, die glatt geölten, zusammen 350 Faben (6-700 m) langen Taue, die vermöge finureicher Aufrollungsvorrichtungen ungemein leicht ablaufen. aber auch fehr nötig: denn in folder Rufichale nahmen ein halbes Dugend talt= blütiger und zugleich tollfühner Menschen aus allernächster Rahe ben Rampf mit den Meeresriesen auf, und fann hatte ihm der Harpunier ein oder rasch hintereinander zwei "Gifen geben" (am liebsten nicht einwerfen, sondern einstoßen!) können, so sauft der Koloff mit rasender Schnelligkeit in eine Tiefe von einigen Hnudert Metern. Dort liegt er gewöhnlich fo lange ftill, bis die Atennot ihn jum Aufsteigen zwingt. Dies kann sich mehrmals wiederholen, wobei noch ein oder zwei Boote ben Bal "festzumachen" fuchen, ober es fann auch eine Betjagd freng und quer durch ben Dcean hinter bem mit verzweiselten Schwanzschlägen an der Oberfläche dahinfliehenden Riefenwilde, das aber merklich matter wird, folgen, bis es bem Stenermann, ber inzwischen nach altem Walfangerbrand an Die Stelle des Harpuniers getreten ift, gelingt, dem Wale das dunne, mehrere Meter lange Gifen ber Sandlauge hinter ber Finne tief in die Lungen gu treiben. Dann spritt ber Wal Blut, er "zieht die rote Flagge", sein Tobeszeichen. -- Wie oft endete der Kampf aber anch umgefehrt! Um fich felbst zu retten, mußte man das haltende Tan kappen und den in Schmerz und Todesangst tobenden Bal wieder frei laffen. Ober er zerschmetterte gar mit einem einzigen Schlage bes Riefenschwauzes plöblich Boot und Manuschaft! Wie vit ging auch der ganze Balfifchfahrer mit Mann und Mans in den Stürmen bes Bolarmeeres unter oder wurde im Gife gerdrudt! Die alten Anfgeichnungen, die über ben Balfifchfang berichten, wiffen auch alle viel zu erzählen von den Berluften und bem ichwankenden Glücke diefes gefährlichsten und unficherften aller Seegewerbe. — Bar aber ber Bal gludlich zu Tode gebracht und nach bem Schiff geschleppt, oder diefes herangefegelt, so wurde der Körper durch eine ftarke, vom Border= steven aus um die Schwauzwurzel geschlungene Lette längsseit mit dem Ropf nach hinten festgelegt, und es begann unn die schuntigfröhliche Arbeit des Abspeckens und Thrausiedens. Gine Finne und im Zusammenhang damit ein Streifen Sped wurden losgelöft und unter fortwährendem Dreben des Körpers mittelft Flaschenzuges langiam abgeriffen, wobei ein Teil ber Manuschaft, auf einem von Bord herabgelaffenen Sängegerüft fich bewegend, mit icharfen, langstieligen Spaten vorarbeitet und nachhilft. Ein anderer Teil schneibet die an Bord gezogenen Speckstreisen klein und bedient die großen, dort eingemanerten Thrankessel, die nur zu Anfang mit Holz, dann mit den Grieben des ausgelassenen Speckes selber geheizt werden. Der gewonnene Thran wurde in Fässern im Schiffsraum verstant, ebenso die aus dem Oberkseser ausgelösten Barten der Bartenwale, sowie von den großen Zahn- oder Pottwalen das Walrat (sperma ceti), das im Leben ganz slüssige Kopfsett, und die im Orient heute noch als Parsüm und Geheinmittel tener bezahlte Ambra, eine anscheinend frankhaste Abssonderung aus Darm oder Blase, die aber meist ausgeworsen und im Meere treibend gestunden wird.

Undere Wale als die gengunten wurden bis zum Ende der fechziger Rabre kanm gewerbemäßig gejagt nud ausgenutt, befonders die wilden nud thraugrmen Finnwale nicht, weil dies nach der alten Manier zu gefährlich und zu wenig lohnend gewesen ware. Da brachte die Abnahme der echten Bartenwale in den europäischen Gemäffern und die Unwendung der Sprenggeschoffe auf die Baljagd eine große Beränderung in die Technif des gangen Gewerbes und gab ihm fein jetiges Geficht. Schon im Jahre 1874, als der amerikanische "waleman" Scammon in San Francisco die betannte große Ratur= und Jagdgeschichte feines Wildes veröffentlichte, war die Sandharpune gang im Berschwinden begriffen, und au ihre Stelle die "Pierces bombe lance" getreten, ein Harpunengeweln, ans bem, mit der Karvine verbinden, eine Granate auf den Wal abgeschoffen wird, die durch einen febr sinnreichen Mechanismus platt, sobald die Harpune "gefaßt" hat. Diese moderne Balfangerwasse wurde noch verstärft und verbesiert durch den schon gengunten Norweger Svend Fonn, der sie als bewegliche Barpunenkanone gang vorn auf feinen fleinen, flachen, fcnell brebbaren Schraubendampfern angebracht hat und durch das Ansspreizen der beweglichen Widerhafen beim Anziehen des Harpunentanes das Sprenggeschoß erst im Körper des Tieres auslojen läßt. Diefem raffinierten Mordinftrument, das das gefährliche Unsfegen von Booten gang unnötig macht, konnte unn auch der rasche und mutige Finnwal nicht widerstehen. Svend John nahm baber die gewerbemäßige Ragd und Ausbentung dieser in unseren nordischen Gewässern noch recht häusigen Gattung mit Bewinn auf, da nach feiner Methode auch die riefigen, bis dahin ftets den Möben und Eisbaren überlaffenen Fleischmaffen und felbst die Anochen noch eine Berwertung als Dünger finden. So herrschte dieser industrielle Kopf als unumschränkter "Walkonig" im höchsten Rorben Norwegens, in Finnmarken, bis 3mm Erlofchen feiner Batente im Jahre 1882. Seitdem find neben feinem groß= artigen, in eine Attiengesellichaft umgewandelten Geschäft noch eine ganze Anzahl gleicher Unternehmungen entstanden, die alle nach feinem Spftem arbeiten, b. h. die Bale von den fleinen Dampfern ans nur mit dem harpunengeschift erlegen, dann aber jeden einzelnen an Land schleppen und dort verarbeiten laffen auf fogenannten Balftationen die jest an der ganzen finnmärlischen Rifte zerstrent liegen. dieser neuen norwegischen Walindustrie hat und Matthiessen, der Rostocker Profeffor der Angenheilfunde, gelegentlich einer Studienreise nach Finumarten näher bekannt gemacht: er schildert fehr auschaulich, wie, nachdem der Wal in der offenen, mit Daupstranen und Flaschenzügen versehenen Schlachthalle am User abgespeckt und zerlegt ist, die verschiedenen Körperteile in kleinen Eisenbahnwagen nach dem Kochhaus gebracht, dort Speck, Fleisch und Knochen von großen, mit Dampf betriebenen Hadmaschinen zerkleinert und in verschieden eingerichteten Speck, Fleisch= und Knochenlesseln Thran von verschiedener Helligkeit und Güte aus höher, Leim aus niedriger angebrachten Zapshähnen ablausend, gewonnen werden. Die Rücktände aus den Kesseln werden, soweit sie nicht einsach zu deren Heizung dienen (die noch etwas thranhaltigen), in einem turmähnlichen, gemanerten Dörrsosen getrocknet und zu Kunstdünger zermahlen.

Für nus Deutsche ist es gewiß nicht ohne Jutereffe, daß unfer junger Raifer in der echten Jagdleidenschaft, die ihn befeelt, und in seinem schonen Bestreben, sich von allem selbst zu überzengen und durch Augenschein zu unterrichten, nicht verfäumt hat, gelegentlich feiner Nordlandsreisen auch eine Walstation zu befinden und fogar am Walfang teilzunehmen. Sein Bealeiter, unfer trefflicher Marinemaler Salhmann, hat dieses Ereignis burch lebensvolle Bilber auf unferen Runftansftellungen populär gemacht, und Professor Guffeldt, ebenfalls Ungenzenge. hat bas Erlebnis in bem vornehmen Prachtwerke über "Raifer Wilhelm II. Reifen nach Norwegen" höchft anziehend beschrieben. Fast den ganzen Tag war der "Duncan Greh" mit dem hohen Jagdgast an Bord schon hin und wider gefrengt: vergeblich, ber Wachtmann im "Krähennest" am Bormaft blieb ftumm. Da, als man notgedrungen bereits wieder heimwärts steuerte, Schiffsmannschaft und Kaisergesolge natürlich in gedrückter Stimmung — nur der hohe Herr felbst in seiner befannten Leutseligkeit hatte die beste Laune behalten — da ertoute endlich nach 6 Uhr abends noch ber erlöfende Ruf: "Wale in Sicht!", und mit verdoppeltem Eifer wurde die Berfolgung des Wildes aufgenommen. Aber Barlin, der alte erfahrene Waljäger, ließ sich auch unter diesen anßergewöhnlichen Umständen nicht aus seiner echten Seemannsruhe bringen: mit der gespanntesten Unfmerksamkeit, die fich hinter einer fast befremblichen außeren Gleichgiltigkeit verbarg, wußte er ben fichersten Moment abzupaffen, wo bas größte Stud ber "Schule" (gegen 15 m Länge, 8 m Umfang!) auf 30 Schritt dicht vor dem Schiffe babinfchwamm, che er - erft nach 7 Uhr - das Harpunengeschfit abfenerte. Es fonnte dann noch ein zweiter, wie entfernt flingender Schuf an Bord vernommen werden: das Blaten der Granate im Innern des Bales, der damit sofort tot war. Rafch war auch von einem ansgesetzten Boot aus die Schleppkette um feinen Schwanz gelegt; nun ging es wirklich und fröhlich beimwärts, und Se. Majestät konnte mit der Genngthnung bes glücklichen Jägers die Chrenpforte aus Walknochen am Eingang der Station burchschreiten.

Wenn man nun die moderne Walindustric als Boologe und Tiersreund mit einer gewissen Wehmut, als Kind unserer Zeit aber noch weniger ohne Stolz auf diese betrachten mag, so wurde ich in letzterem Gesühle sehr niedergestimmt, als mir — gerade noch zur rechten Zeit — Einblick gewährt wurde in eine Abhandlung aus den Sitzungsberichten der hiesigen Akademie der Wisseuschaften, worin Möbins, der verdieustvolle Leiter unseres Museums für Naturkunde, hochinteressante Mitteilungen macht über den Fang und die Verwertung der

Walsische in Japan, und zwar auf Grund eines alten, in der einzigartigen, etwas stillisierten, darum aber nicht weniger naturwahren Manier der Japaner illustrierten Originalwerkes, welches Hilgendorff, ein früherer Universitätssehrer in Tokio, von dort mitbrachte. Darans geht unzweidentig hervor, daß Japan



schon lange, schon zu Anfang dieses Jahrhunderts in der Person des reichen Großindustriellen Masutomi Matazaemon auf der Insel Jtötsuksshima, norde westlich von Nagasaks seinen Svend Foyn hatte, der es schon ebenso verstand, nicht bloß den bequemeren Glatiwal der japanischen Gewässer, sondern auch die 45*

Norwegifche Walffation,

Finnwale zu jagen und in großartigen Walstationen mit Fleisch und Knochen zu Bas ihm an Bulver und Dampstraft fehlte, erfette er burch Menschenmengen (bie Wohnungen seiner Beamten und Arbeiter bildeten eine gange Stadt) und - große, mit echt japanischer Emfigfeit und Unermitblichkeit immer wieder nen gestrickte und geflickte Rebe: in diese ließ man insbesondere die lebhaften Finnwale sich verstricken und ermüden, um sie dann begnemer und gesahrloser harpunieren und toten zu konnen. Die getoteten Wale wurden von gewandten Tanchern ficher mit Striden umwunden und zwischen zwei Boten nach der Station geschleppt; das erfte und wichtigfte Tan wurde burch die durchbohrte Rafenscheidewand gezogen, und zu diesem Zweck sprang oft schon ein fühner Harpunier auf ben Ropf bes Tieres, während es noch in ben letten Bugen Jeder gliidlich eingebrachte Wal wurde am Ufer von der Arbeiterschar mit Paufenwirbel und Jubelgesang begrüßt, mit großen Winden an gemauerte Quais herangezogen und unter der Aufsicht besonderer "Walschneidemeister" gang rationell zerlegt. Sped und Barten, Fleisch und Anochen wurden dann in verschiedenen Fabrifgebanden, in deren jedem Sunderte von Menschen beschäftigt waren, weiter verarbeitet, und zwar nicht bloß, wie in Norwegen die Rnochen zu Runftdünger, sondern auch, wozu man es in Europa bis jest nicht gebracht hat, das Fleisch eingesalzen als menschliches Nahrungsmittel. Wie es hente mit dieser hochinteressauten Walindustrie des intelligenten und betriebsamen oftasiatischen Injelvolles fteht, kann ich natürlich jest nicht mehr erfahren; vielleicht bis gur zweiten Auflage!

Trotz unlengbarer Reutabilität der Walindustrie in ihrem neuesten Betriebe muß man aber im allgemeinen sagen, daß die Walerei stark im Niedergang begrissen ist; aber weniger wegen der Abnahme der Wale ("es wären noch genug da!" meint mein Gewährsmann, "wenn mur mehr Schisse auf den Fang gingen!"), als vielnehr durch die Entwertung des Thranes, die das Petroleum verursacht hat: unmittelbar schon lange durch seinen Siegeszug über die ganze Welt als weit besseres und billigeres Beleuchtungsmaterial und mittelbar, teilweise wenigstens, durch alle die künstlichen Fette und Schmiermaterialien, welche unsere rastlose chemische Judustrie aus den Nebenprodukten aller möglichen Fabrikationszweige darzustellen weiß. So hilft uns am Ende die menschliche Kunst in den Walssischen ein merkwürdiges Stück Natur erhalten, indem sie künstliche Ersahmittel billiger liesert, als das Naturprodukt zu beschaffen ist! Wie würde ich mich frenen, wenn dem so wäre. Und wenn nur die künstlichen Schmiermaterialien schon so billig wären, daß die Norweger auch die Finnwale wieder in Ruhe ließen!

Die Barten sind natürlich mit dem rasch sinkenden Angebote im Preise kolosial gestiegen: sie kosten jeht beinahe ebensoviel Dollars Gold wie srüher Papiereents! 1854 waren noch 3½ Millionen Psund auf dem Markt, und das Psund kostete 39 Cents; 1894 waren es nach der Annual review in der Whalemens Schipping List von New Bedsord nur noch 278000 Psund, dasür kostete aber auch das amerikanische Psund (weniger wie ein deutsches) durchschuittlich 3 Dollars, d. h. das Kilogramm 35 Mark! Obwohl man sich unter diesen Umständen natürslicherweise viel Mühe um Ersah sür das Fischbein giebt, hat es doch noch nicht

gelingen wollen, ein wirklich gleichwertiges Surrvaat zu erfinden, das in weicher Biegfamkeit und zugleich in gut widerhaltender Glaftieität dieselben Dienste thate: abgesehen von Stahl und Stahlblech bewährt sich noch am besten ein Fabrikat ans spanischem Rohr, bas unter starkem Drud mit Bafferbampf und Rautschntlösungen behandelt wird. Für gewiffe Zwecke, 3. B. in der Damenkonsektion, ift das Fischbein aber heute noch nuersetlich; ebenso in der Beitschenindustrie, wo es n. a. bei ben Beitschenlieferungen für unsere Artillerie vorgeschrieben wird. Ferner benutt man bas Fischbein, in mehr ober weniger bunne Streifen und Bänder gespalten und vielleicht noch mit dem Faconhobel in warmem Austand gemuftert, neuerdings in allen folden Fällen, wo ein Stoff gebraucht wird, ber wie Leder oder Gewebe verwendet und behandelt werden fann, dabei aber wetter= beständig ift, also 3. B. Schleifen und Rosetten an Pserdegeschirren, zur Umwickelung von Beitichenstielen. Es besteht aber ein großer Unterschied in ber Qualität ber Barten. Zunächst scheiben ans ber guten "echten" Ware die burchaus minderwertigen, im Infammenhang mit dem kleineren Ropfe viel fürzeren Barten der Finn- oder Rudenfloffenwate gang and: fie werden das Kilogramm nur mit 1 Mark ungefähr bezahlt, weil ihr Berg schlecht, b. h. bas Innere brödelig und die aus ihnen gespaltenen Fischbeinstangen daher zerbrechlich find. Der Sachverständige unf unter biefen Umftanden ihre Berwendung bisweilen geradezu als unveelle Handlungsweise fennzeichnen. Den Gegenstand des eigentlichen Fischbeinhandels und der Fischbeininduftrie bilden in der hauptsache unr die Barten der Glattwale (rudenfinnenlosen), die deshalb nicht umsonst auch die Rechtwale (Right Whales) heißen und im Rachen ihres koloffalen, fast ein Drittel bes gangen Riefenleibes einnehmenden Kopfes jene wunderbaren, wie ein mittleres Zimmer hohen Gebilde tragen, die ich noch dieser Tage in reichem Borrat und in allen Stadien der Berarbeitung bewundern konnte. Der Fachmann macht aber auch unter ben guten Sischbeinbarten je nach der Herkunft wieder seine Unterschiede, die sich in den technischen Ausdrücken der Fachpresse aussprechen. Sie nennt die besten, vom Nordpolars oder Grönlandswal stammenden Barten Bolar-Barten, Arctics oder Davis Straits, je nachdem sie von Nord-Europa, Nordwest= oder Nordost-Amerika aus auf den Markt kommen, lettere gewöhnlich durch schottische Walfanger, die von Dundee und Aberdeen ausgehen. Bon demselben Wal stammen die Ochotsks, die von ruffischen Baljängern erworben und meist auch in Rufland selbst verarbeitet werden. Der Japanwal liefert die sogenannte Nordwest-Barte, der Südpolarwal die Südsee-Barte (Southerns), deren Berwendung im eigenen Lande der Weltmarkt den Japanern und Anstraliern um so weniger streitig macht, als sie kleiner und weniger elastisch sind. Berarbeitung der Barten für die Damenkonsektion zu den befannten Fischbeinstangen wird fo eingeleitet, daß die Barten in großen Dampfteffeln beiß gemacht und dann nach Entfernung der minderwertigen Außenteile von den "Reißern", die fehr verständige und geschickte Arbeiter sein muffen, mit einem eigentümlichen Juftrument der Länge nach, und zwar gang genau dem Faserwuchs entsprechend, in Stangen von bestimmter Dide zerschnitten werden. Diefe Stangen werden von Arbeiterinnen mit der Hand weiter gespalten, auf rotierenden Filzscheiben poliert und grosweise zum Versand sertig gemacht. Ein großer Bartenwal liesert 300 bis 400 Stück Varten.

So erscheint es einlenchtend, zumal noch mehr als 300 000 Liter Thran hinzukommen können, daß die Jagd auf diese bis 30 m langen und bis 3000 Centner schweren größten Tiere nicht bloß unserer, sondern aller Zeiten immer noch lohnt, wenn auch hentzutage große Unkosten diesem Gewinn gegenübersstehen, z. B. 100 000 Mark sür den Ban eines Svend Fohn'schen Waldampsers, deren der norwegische Walkönig mehrere versor, und obwohl bei der Jagd auf die Bartenwale sogar mit einer völlig resultatsosen, monatesangen Eismeersahrt gerechnet werden muß.

Bon den beiden Unterordnungen der Wale, den Zahnwalen (Odontoceti) und Bartenwalen (Mysticeti) stellen wir die Zahnwale voraus, weil sie durch den Besitz von Zähnen immerhin von dem allgemeinen Sängetiertypus noch etwas weniger weit entsernt erscheinen, und unter den Zahnwalen beginnen wir wiederum mit der

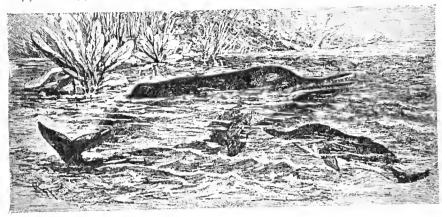
Familie ber Schnabel= oder Flugdelphine (Platanistidae),

weil diese sich — abgesehen von der spitzschnabelartigen Bildung des Manles, die wir wohl als eine Anpassung an die zum Unterschied von dem regellosen Mecreszgewoge stets nur von einer Seite wirkende Flußströmung anstassen dürsen — nicht bloß, wie in der Einleitung zu den Walen schon erwähnt, durch diesen ihren Ansenthalt im Süßwasser, sondern anch durch mehrere Eigentümlichkeiten des Leibesbanes als am wenigsten "sischsörmig" unter allen Walen erweisen. Bei ihnen sehen sich noch deutlich Kops und Rumpf durch einen seicht eingezogenen Hals äußerlich voneinander ab, und an der Wirbelsäuse gehen die abweichenden Gelenkungsvorrichtungen der Walrippen nach hinten allmählich in die gewöhnlichen Verhältnisse der Sängetiere über. Bei einer Art sind anch, ähnlich wie bei den Robben, die Vorderslossen aus sinde wellensörmig ausgeschnitten und so dünnshäutig, daß man von außen schon die einzelnen Finger darin erkennen kann.

Die geringe Zahl der Flußdelphine in der gegenwärtigen Erdperiode (nur drei Gattungen mit je einer Art) nud ihr unzusammenhängendes jehiges Borstommen (einerseits in Indien, andererseits in Südsumerika) legen von voruherein die thatsächlich durch die Paläontologie bestätigte Vermutung nahe, daß wir es hier mit vereinzelten Resten zu thun haben, die durch zahlreiche ausgestorbene Formen in Europa und Nord-Amerika verbunden werden, und dabei ist wiederum interessant, aber ganz solgerichtig, zu sehen, daß diesenige sebende Gattung, die sossile Angehörige in den jüngsten Schichten der lehtvergangenen Erdperiode besicht — also die älteste —, zugleich diesenige Flußdelphinsorm ist, die den gewöhnlichen Meerdelphinen im allgemeinen noch am nächsten seht.

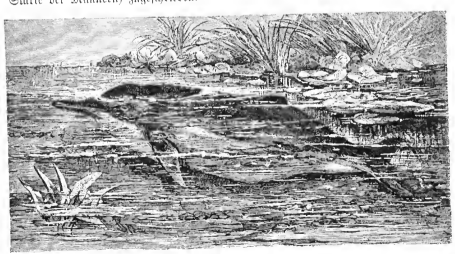
Die altweltliche Form ist die schon von Plinius unter diesem Namen aufgesührte Platanista gangetica Cuv., der sogenannte Gangesdelphin, der aber auch im Brahmaputra und Judus vorkommt. Er hat die oben erwähnten wellensörmig ausgeschnittenen Vorderssossen, die die Finger durchschimmern lassen, und kennzeichnet sich außerdem durch den etwas auswärts gebogenen Schnabel,

der in jeder Kieserhälfte 30 bis 32 gleichförmig spige Zähne trägt, und die halbmondsförmige, ungeteilte Schwanzslosse. Größe bis 2 m; Nahrung, wie bei allen Delphinen, Fische und andere Wassertiere, die er sich mit dem Schnabel zwischen



hanges-Delphin (Platanista gangetica Cuv.).

den Wasserpstanzen des Users ausstöbern soll. Trächtigkeit, der Größe des Tieres entsprechend, acht bis neun Monate; das Junge beißt sich angeblich in der ersten Zeit an einer Brustzlosse der Mutter sest. Fleizch und Thran werden vielsach beuntzt und ihnen alle möglichen guten Wirkungen (Fruchtbarkeit bei Franen, Stärke bei Männern) zugeschrieben.



Juia oder Conto (Inia amazonica Spix.)

Gerade das Gegenteil ist der Fall bei der bekannteren amerikanischen Gattung Inia (amazonica Spix) aus dem Orinoko, dem oberen Amazonienstrom und den Nebenschussen, vor der die Indianer so starke aberglänbische Furcht hegen, daß ber Natursorscher Bates kanm burch großes Geldgebot einen armen Fischer zum Fang bewegen kounte. D'Drbigun war glücklicher: er erhielt sogar ein Weibchen lebend, und dieses warf sogar während seiner kurzen Gesangenschaft ein kleines, kanm mehr als sußlanges Junges, das allerdings im Verhältnis zur Größe der ausgewachsenen Juia (Männchen bis 3 m. Weibchen die Häste) nicht ganz aussetragen erscheinen dürste. Vom indischen Flußdelphin unterscheidet sich der amerikanische anger der bedentenderen Größe durch den geraden, kurz borstig behaarten Schnabel mit mehr als noch einmal soviel Zähnen (bis 68 in jeder Kinnlade) und den tief zweilappig ausgeschnittenen Schwanz.

Das Leben schildern Humboldt und Schomburgk sehr anziehend: wie die Juias oder Boutos, in Trupps dahinziehend, aber innerhalb dieser paarweise sich zusammenhaltend, bald pfeilschnell unter dem Wasser nach einer Bente vorwärtsschießen, bald behaglich prustend und schnaubend, nur zum Atmen auf und nieder tauchen und so die öde Fläche des breiten Stromes beleben.

Die zweite amerikanische Gattung (Pontoporia) ist bis jetzt sehr weuig, speciell nur in einer Art (blainvillei Gervais) von der Mündung des La Plata bei Buenos Ahres bekannt, verbindet, wie bereits erwähnt, die Flußdesphine mit den Meeresdesphinen und wurde früher geradezu zu diesen gezählt. Sie wird nur etwas über 1 m lang, ist oben schwarz mit jederseits einem scharf abgegrenzten weißen Streisen, nuten weiß.

Die Meerbelphine (Familie Delphinidae)

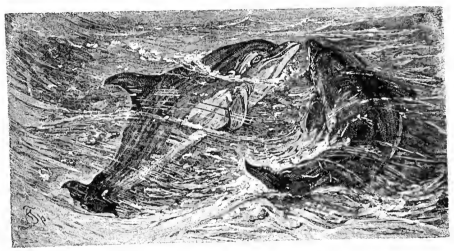
kann man wieder in zwei Gruppen spalten, die ich Spitz und Etnupfkopfdelphine nennen möchte. Sie schließen sich einerseits an die Flußdelphine an, indem sie am Schädel durch verlängerten Lieserteil und im Leben durch spitze, verschmächtigte Schnauze noch etwas Schnabelähnliches zeigen; dann führen sie aber mittelst kurzsköpsigerer Gattungen mit mehr gerundetem Manle zu solchen Formen über, die vermöge spärlicher Bezahnung den großen Walen überhaupt, vermöge ihres keulig aufgetriebenen Kopsendes und dessen Aussüllung mit slüssigem Fett speciell dem Pottwal sich nähern.

Zu den Spigkopsdelphinen gehört das Urbild der ganzen Familie, der von alters her bekannte, auf jedem Meeresgötterbilde in mehr oder weniger phanstastischem Ansputz mitwirkende Mittelmeerdelphin (Delphinus delphis L.), der aber auch im Atlantischen Ocean lebt. In anderen Meeren wird er durch nahe verwandte, aber wenig bekannte und deshalb teilweife zweiselhaste Arten vertreten, die alle in der mäßigen Größe (Länge höchstens $2^{1/2}$ m), der zahlreichen, aber schwachen Bezahnung (bis in die 50 Zähne in jeder Kieserhälste) und dem spitz zulausenden, schnabelähnlich vorstehenden, vom Hirnteil durch eine Quersurche und einen Duerwulst dahinter getrennten Schnanzenteil übereinstimmen.

Der Desphin ist heute noch daszenige Meertier, das der Reisende auf hoher See am meisten zu sehen bekommt, das ihn aber trogdem immer wieder, und zwar selbst den blasiertesten Kajüttenpassagier des Schnelldampsers fesselt und entzückt. Es muß aber auch ein ganz einziger Anblick sein, wenn solche "Schule", d. h. eine Schar von einigen Dugenden oder Hunderten in den Wendekreismeeren

nach Bechnel-Lösche mitunter sogar Tausenden in spielender Leichtigkeit mit dem Schisse Schritt hält und dabei im höchsten Übermut unansgesetzt noch in den tollsten und zugleich elegantesten Schwimme, Tauche und Springkünsten sich selbst nicht genng thun kann, jeder einzelne in schuellstem Wechsel jetzt die schwarze Obere, jetzt die weiße Unterseite zeigend, die beide gleicherweise nicht bloß glänzen, sondern geradezu persuntterartig schillern. So erscheint der Delphin als ein wahrer König des Meeres, und so erklärt sich sein Name "Dauphin" sür den Erben des französischen Königsthrones früherer Zeiten.

Daß ein so fabelhafter Schwimmer, mit gesundem Appetit gesegnet, auch ein sürchterlicher Ränber sein muß, liegt auf der Hand, und thatsächlich ereilt und erhascht der gestäßige Delphin im Ru die gewandtesten kleineren Meeresbewohner, den slinken Hering, die rasche Makrele und selbst den fliegenden Fisch, diesen



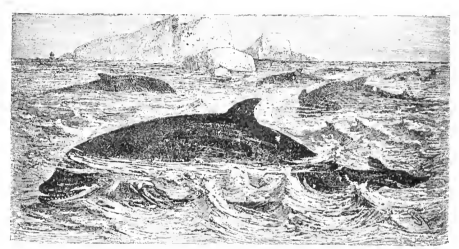
Mlittelmeer-Delphin (Delphinus delphis L.).

sogar mit Vorliebe, gerade als ob ihn das Kunststück reizte. Auch über verswundete Genossen sällt der Nimmersatt ohne weiteres her, und es ist das die allerdings wenig schmeichelhaste Aufklärung der alten Geschichte, nach der die Delphine in Gesahr sich wacker beistehen und jedes bedrängten Gesährten, alsbald herbeieilend, sich aunehmen sollten.

Andrerseits hat der Delphin selbst keinen Feind außer dem Schwertwal, jeuem ärzsten Meeresränder, der sich ja sogar an die Riesenwale heranwagt, und vom Menschen ersährt er heutzutage kann noch irgendwelche nennenswerte Rachstellungen. In srüheren Jahrhunderten, wo er als wirklicher Fisch galt und daher als Fastenspeise mitzählte, nurzingelten wohl gelegentlich einmal Mittelmeerssischer eine "Schule" mit ihren Booten, schenchten sie ans Land und schlingen die gestrandeten, stöhnend nunherliegenden Tiere tot. She man durch die Konservensfabrikation die Verproviantierung der Schisse so seicht hatte, mußte der Delphin manchmal anch, von Deck aus harpuniert und rasch am Harpunentan emporges

zogen, als frisches Fleisch herhalten, wenn ein Segelschiff durch widrige Winde über Erwarten auf hoher See festgehalten wurde.

Von allen den vielen Arten der Gattung Delphinus sei nur noch der viel größere, bis 5 m lange D. tursio Fabr., der Tümmler (von seiner Neigung, sich zu überschlagen) erwähnt, einmal weil er den Mittelmeerdelphin im nordatlantischen Deean, bei Nurwegen und Feland, ersetzt und dann, weil er mit seiner immer noch durch eine dentliche Einbuchtung abgesetzten, aber schon viel mehr gerundeten Schnanze, sowie den weniger zahlreichen, aber stärkeren Zähnen nach den Rundskopsbelphinen hinseitet. Er ist deshalb anch in der neuesten Zeit als besondere Gattung Tursiops ausgestellt wurden.



Großer Tümmler (Delphinus tursio Fabr.).

Die mannigsattigere Reihe ber Anndkopsbelphine mag der sür Nordwest-Europa häusigste Kleinwal, der Braunfisch oder das Meerschwein (englisch porpoise), Phocaena communis Cuv., erössun, der Delphin der Nord- und Ostsee, der schon im Unter-Rhein, in der Elbe sogar dis oberhald Magdeburgs beobachtet ist und in die Themse regelmäßig emporsteigt. Im übrigen bewohnt er zahlreich den ganzen Atlantischen Ocean der nördlichen Halbsngel, ist seltener im Mittelmeer, dagegen merkwürdigerweise wieder häusig im Schwarzen Meer.

Der Brannsisch solgt ben Zügen der Heringe und Lachse und macht sich überhaupt von allen Delphinen in der Küstenregion am meisten bemerkbar, den Fischern freilich in nicht sehr angenehmer Weise, indem er ihnen ihre Nebe zerreißt und ganz behaglich den Fang wegsrißt. Sie stellen daher mitunter vor ihren eigentlichen Fischnehen andere starke, weitmaschige Nehe auf und fangen ihn darin, obwohl schon ein ganz unverwöhnter Nordländergaumen dazu gehört, um sein zähes, schwarzes Fleisch zu eisen und seinen Thran zu trinken.

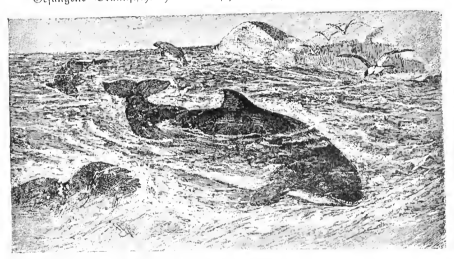
Die Gattung Phocaena fennzeichnet sich ben eigentlichen spigköpfigen Delphinen gegenüber durch abgerundeten Kopf ohne abgesetzte und vortretende Schnauze, die

weniger (in jeder Kinnlade 20 bis 25) und nicht spiskegelige, sondern in der Richtung

ber Riefer verbreiterte, fpatenförmige Bahne enthalt.

Der Brauusisch speciell ist bei ungefähr gleicher Größe und Farbe im ganzen Körperban kürzer, gedrungener als der Mittelmeerdelphin. Dem entsprechend hat er anch ein ruhigeres geistiges Wesen; boch gehört immerhin gerade zum Fischsang in flachen Buchten und engen Fjorden, den er viel betreibt, eine ganz respektable Gewandtheit, und sein Lieblingsspiel: mit stark gekrümmtem Körper rasch auf und unterzutanchen, hat ihm sogar neben dem großen nordischen Tümmserdelphin den Namen kleiner Tümmser eingetragen.

Gefangene Brannfische hat man schon mehrsach im Londoner und unter



graunfisch, kleiner Tümmler (Phocaena communis Cuv.).

Brehm einmal auch im Hamburger zoologischen Garten gehabt, immer aber uur wenige Tage oder vielnicht Stunden. Brehm glaubt dieses rasche Absterben nicht aubers erklären zu können, als dadurch, daß das Tier in der Gefangenschaft nicht genug Nahrung annimmt oder findet, was allerdings auf die Gestäßigkeit der Delphine ein ganz erstannliches Licht wersen würde.

Sicher trifft es zu bei dem nach der großen, säbelsörmig gefrümmten Rückensinne sogenannten Schwertwal oder Mörder (nach dem amerikanischen Ramen
killer), in dessen Magen der dänische Anatom Schricht, ein maßgebender Balsorscher, 13 Braunsische und 14 Robben sand; an einer sünszehnten Robbe, die er
nicht mehr hinabwürgen konnte, war der 5 m lange, unersättliche Unhold erstickt.
Dieser von sedem Meertier gesürchtete und von sedem Seemann gehaßte Meerränder ist der einzige Bal, der sich nicht mit Fischen und niederen Seetieren
begnügt, sondern mit Borliebe gerade seinesgleichen, anderen Balen und Robben
nachstellt, sich truppweise sogar an die großen Bartenwase heranwagt und sie
wirklich mitunter zu Tode martert, indem er ihnen Stück für Stück aus dem

lebendigen Leibe reifit (baher ber norwegische Name Speckhugger), wobei er es besonders auf Lippen und Zunge abgesehen hat.

In diesem blutigen Handwerk hat der Schwertwal auch das entsprechende Werkzeng: zwar verhältnismäßig wenige (in jeder Kieserhälfte els dis zwölf), dafür aber sehr große und starke Zähne mit kegelsörmiger, etwas nach rückwärts geskrümmter Krone und krästiger Wurzel. Diese Zähne sind neben der krummen, 1½ m langen, mehr seusens als schwertsörmigen Mückenstosse und dem abgesundeten Kopse das Keunzeichen der Gattung Orca (unsprünglich der spanische Mame), deren bekannteste Art, O. gladiator Lacep, sich über den ganzen Norden sowohl des Atlantischen als des Stillen Decaus und das Eismeer verbreitet. Andere Arten durchstreisen die süblichen Meere, und alse zeichnen sich durch die



Schwertwal, Mürder (Orca gladiator Lacep.).

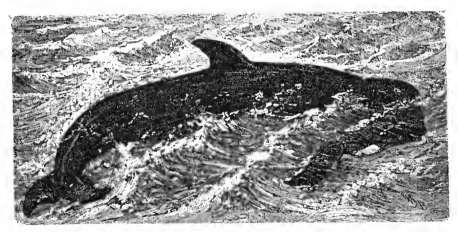
wahrhaft reißende Schnelligkeit ans, mit der sie, einer hinter dem andern, die langen, krummen Rückenfinnen über Wasser, weite Strecken des Meeres nach Bente durchziehen.

Die weiteren Gattungen der Kleinwale nähern sich in der systematischen Charakteristik (flaschensörmige Austreibung des Kopses, Zurücktreten der Bezahuung) alle schon den Großwalen; in ihrer volkswirtschaftlichen Bedentung gehören sie zu den wichtigken natürlichen Hispanellen, durch die das reiche Meer dem nordischen Juselbewohner seinen schwarzwal warch ihme Dasein etwas erleichtert. Was in dieser Beziehung der Schwarzwal (Gattung Globicephalus) sür die alte, ist der Weißwal (Gattung Delphinapterus) sür die neue Welt.

Der Schwarzwal oder Grind (Globicophalus melas Traill.) schließt sich burch Besit und Gestalt der Rückensinne, sowie die Zahl und schräge Stellung der Zähne (ebenfalls je elf bis zwölf) noch an den Schwertwal au; doch ist die

Flosse viel kleiner, und noch weniger sind die schwachen, nur wenig über das Zahnfleisch hervorragenden Zähne mit dem fürchterlichen Gebiß des Mörders zu veraleichen.

Dem entsprechend ist auch der 5, bisweilen auch 7 m lange, plump spindelssörmig, von den Seiten zusammengedrückt gebante, bis auf einen weißen Brustsleck schwarze Grind ein friedliches, harmloses Tier, das ruhig, ohne viel übermütige und überstüssiges Sprünge in seiner Heimat, dem Nördlichen Eismeer, seiner Nahrung, vorzugsweise Tintensüchen und anderen Weichtieren, aber auch Fischen nachgeht und mit einer gewissen Negelmäßigkeit in größeren oder kleineren Scharen (ost mehrere Hunderte) auch süblichere Breiten im Atlantischen und Stillen Decan aussucht. Man muß das Tier geradezu einsältig nennen, wenn man liest, wie es den Fischern, die ihr Wild kennen und es zur Zugzeit schon

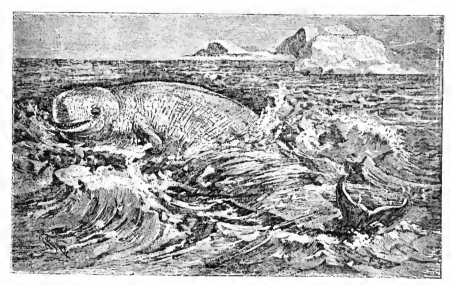


Schwarzwal, Grind (Globicephalus melas Traill.).

sehnsüchtig erwarten, regelmäßig gelingt, die ganze Herde zum Stranden zu bringen, wenn sie nur erst den sozusagen Leithammel glücklich aus Land gehethaben. In dieser Weise wird der Grindsang z. B. auf den Farverinseln schopeit Menschengedenken betrieden, und er ist hente noch für den Färinger eines der größten Ereignisse im Jahre, dessen Ansbleiben er sehr betranert. Ebenso größift natürlich der Indel bei jung und alt, wenn eine recht große Strecke des erlegten Meeresschwarzwisdes am Strande liegt. Nach altem Branch ist dann die Berteilung der Bente genau geregelt; weder die Kirche, noch der Spsselmann (der Statthalter des dänischen Königs) wird vergessen, und wenn der biedere Insulaner sich erst 8 bis 14 Tage an Fleisch und Thran des Grinds gütlich gethan hat, glänzt er sörmlich vor Fett und Behagen. Wie er sozusagen zum Dank dasür sein Lieblingswisch verewigt, zeigte mir dieser Tage erst eine hübsche Photographie aus der Neisenappe des bekannten Aussassporschers Kanheim, wo bei einem Manerban alte, gebleichte Grindschädel in bestimmter Ausseinandersolge wie weiße Schuncksteine verwendet waren.

Ebenso berichtet die Staatssommission sür die Fischerei-Industrien der Nordsamerikanischen Union in ihrem vielbändigen illustrierten Werk über den regelsmäßigen Fang des "blackfisch" in den nordöstlichen sogenannten Nensenglandstaaten, besonders dei Cape Cod. Dagegen ist nach demselben Kommissionsbericht der nach Cope von unserm Grind verschiedene und dem alten Walkenner Scannmon zu Ehren G. scammoni Cope genannte Schwarzwal des Stillen Oceans, dessen Schädel und Skelett im Mussenn der Smithsonian Institution in Washington ausbewahrt werden, an der Nordwestküste Amerikas nirgend Gegenstand besonderer Bersolgung.

Hier tritt als wichtiges Bolksnahrungsmittel an seine Stelle die zweite oben genannte Gattung, die Beluga (russisch) oder ber Beistwal (white whale), der



Weißwal, Beluga (Delphinapterus leucas Gm.).

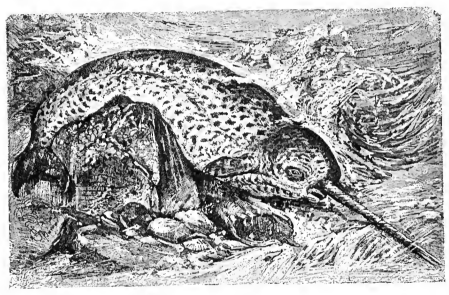
bei der Halbinsel Alaska und den Alenteninseln von den Eskimos aus dem kleinen Zweirnderer harpuniert wird. Auf seinen Winterwanderungen nach Süds Grönland und bei Spitzbergen und Nowaja Semtja wird er in flachen Buchten und Meerengen zwischen den Juseln wehr mit großen Stellnetzen gesangen, vielsach aber auch schon deshalb frendig begrüßt, weil er die Züge seiner hauptssächlichsten Nährsische, der Lachse, Stocksische und Plattsische anmeldet. Bon der Jagd auf die letzteren, die sich bekanntlich gern an seichten Stellen bis auf die Angen in den Grund einwühlen, mag auch der Sand herrühren, den man im Magen des Weißwals sindet.

Die Walschiffe lassen ihn ungeschoren; er ift ihnen zu klein, (höchsteus 6 m lang) und zu gewandt: sie betrachten ihn sogar mit einem gewissen Wohlwollen, weil sie ihn für eine Art Vorläuser ber großen Wale halten.

Ans dem Borkommen ist zu schließen, daß die Beluga das gauze Nördlicher Eismeer bewohnt, und thatsächlich ergiebt die Bergleichung östlicher und westlicher Exemplare, daß wir es nur mit einer Art zu thun haben (Delphinaptorus loucas Gm.)

Der wissenschaftliche Name (soviel wie Ohnsloßbelphin) brückt schon ans, wodurch die Gattung Delphinapterus außer der schönen, gelblich weißen Farbe, die eine Herbe auf- und abtauchender Weißwale zu einem prächtigen Anblick machen muß, sich von der Gattung Globicophalus unterscheidet: es sehlt die Rückensinne, und ebenso ist die Bezahnung verschieden, nur acht bis zehn kleine, schiefer Kieferhälste, die, besonders oben, leicht aussallen.

Wir beschreiben noch zwei "flaschenköpfige", ebenfalls sür die Walfischerei in Betracht kommende Gattungen, welche sich einerseits durch fast vollständige Zahn-



Marwal (Monodon monoceros L.).

losigkeit, andererseits aber wieder durch besondere Ausbildung einzelner Zähne ober des Maules anszeichnen.

Der Narwal war von jeher eine der berühmtesten, mit nuermüblicher Phantasie von den alten Gelehrten immer wieder nen aufgeputzen Ravitäten der Natursgeschichte; sein allerdings merkwürdiger, dis 3 m langer, schraubenförmig um die Achse seiner inneren Höhlung gewundener Stoßzahn ist die einzige reelle Unterlage für die ganze Fabel vom Einhorn, das daher als englisches Wappentier auch einen richtigen Narwalzahn trägt, bildete in srüheren Jahrhunderten das wertvollste Stück sürstlicher Schatzammern, mit dem Kaiser Karl V. einen großen Teil seiner vielsachen Schulden tilgen konnte, und wirkte als kostbares Geheimmittel der alten, quacksalbernden Medizin alle möglichen Wunder.

Hente wird der Zahn natürlich nur noch kunftgewerblich, ähnlich wie Elsenbein, verwendet.

Dagegen sind Fleisch und Speck des, wie die Beluga, das Nördliche Eismeer bewohnenden Tieres auf Grönsand noch beliebter, und ein Weißsaner von Narwal, in die Gallerte aus dessen eigener Hant eingemacht, soll sogar sür jeden Europäer eine Delikatesse sein.

Der Narwal (einzige Art Monodon monoceros L.) ähnelt durch Größe und Gestalt, sowie das Fehlen der Rückenslosse im allgemeinen sehr der Beluga, kennzeichnet sich aber außer der dunsten, oben dichten, unten spärlicheren Fleckung natürlich aussallend durch seinen langen Stoßzahn, der ihm auch den wissenschaftlichen Namen gegeben hat (Monodon Einzahn, monoceros einhörnig), aber nur dem Männchen zukommt. Es ist der eine Eckzahn, und zwar mit selkenen Außenahmen der linke, der diese kolossale Entwickelung nimmt und dadurch natürlich auch Form und Ban des Schädels beeinslußt; die Ungleichheit der Schädelhälsten ist bei keinem anderen Wase schädels beeinslußt; die Ungleichheit der Schädelhälsten ist bei keinem anderen Wase so groß. Der rechte Eckzahn wächst nicht auß seiner Höhle hervor, und beim Weischen than dies beide Eckzähne nicht, ein Verhältnis, worin man eine gewisse Überecinstimmung mit dem Dugong erkennen kann. Sonstige Jähne sind in dem sehr kleinen Maule überhaupt nicht vorhanden, nur beim Keimling vor der Geburt zwei kleine Schneidezähne und ein oberer Vackzahn angelegt, die aber balb wieder verschwinden.

Unter diesen Umständen erscheint der Narwal mehr auf weiche Nahrung angewiesen, und als solche werden auch neben Fischen hauptsächlich Kopssüßler (Tintensische) und Seewalzen (Holothurien) angegeden; doch sand der norwegische Waler Scoresby in seinem Wagen anch große Rochen, die er also doch verstehen nuß, sich mundgerecht zu machen, vielleicht sozulagen wie einen Gierkuchen einzurollen.

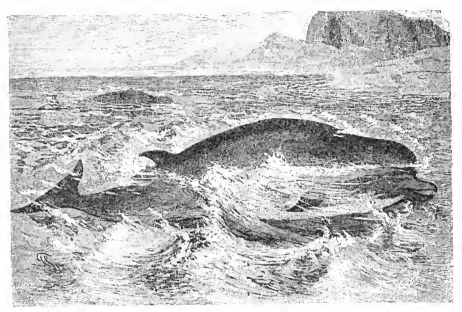
Auf feinen Fall wird aber der Stoßzahn, der ja auch dem Weibchen sehlt, bei der Nahrungssuche gebraucht und ebensowenig zum Durchbrechen des Eises beim Atemholen; er ist vielmehr einer jener sekundären Geschlechtscharaktere, besonderen Abzeichen der Männchen, die eines der dunkelsten Kapitel unserer modernen Naturanschauung bilden. Daß man das abgebrochene Vorderende eines Narwalzahnes mit der Spite im hohsen Wurzelstumpse eines andern stedend gesunden hat, scheint darauf hinzudenten, daß der Stoßzahn bei Kämpsen der Männchen untereinander eine Rolle spielt.

Der schwarzgraue, bis 8 m lange Dögling oder Entenwal hat in seinem Kopswulst, der durch wandartige Bildungen der Kieser und anderen Schädelskuochen gestützt wird, schon ähnliche Anhänsungen sküssigen Vettes wie der Pottwal, die auch sozusagen zur Versälschung des eigentlichen Walrats benutzt werden; er besitzt aber eine Nückenslosse und eine platte, bis 60 cm vorragende Schnadelsschnauze, die beim erwachsenen Tier nur vorn im Unterkieser jederseits zwei große Kegelzähne enthält. Die Jungen besitzen, unter dem Jahnsleisch verborgen, noch ein ganzes Dutzend kleiner Zähne in jeder Kieserhälste.

Die bekannteste Art ist Hyperoodon rostratum Wesm. aus dem Nordpolarmeer, die an den europäischen Küsten nur mehr zufällig und ausnahmsweise einmal den

Fischern zur Bente fällt, nenerdings aber anch ganz regelrecht von norwegischen Walern im oftgrönländischen Meer bei der Jusel Jan Mayen auf ihren, wie oben schon angedentet, recht wertvollen Thran gejagt wird.

Eine ganze Anzahl Kleinwalgattungen, die sich mehr oder weniger an eine der beschriedenen auschließen, und soweit sie in der Gegenwart leben, meist siddliche Meere bewohnen: Ziphius, Mesoplodon, Berardius, Choneziphius, Squalodon, Cephalorhynchus, Orcella. Pseudorca, Grampus, Feresia, Lagenorhynchus, Prodelphinus, Steno, Sotalia — sind so wenig wichtig und bekannt, daß es schon saft zu viel ist, wenn sie hier genannt werden. Nur die ausgestordene Gattung Squalodon verdient mehr Interesse, weil sie, odwohl im Schädelban ein



Högling, Entenwal (Hyperoodon rostratum Wesm.).

vollständiger Delphin, doch verschiedenzähnig ist, wie die eingangs der Wale erwähnte ältere fossile Gattung Zeuglodon, und daher die Berbindung dieser mit den heutigen Delphinen noch näher vermittelt.

Die neueste Systematik stellt den Dögling näher zum Pottwal als zu allen Kleinswalen, indem sie beide zur Familie der Pottwalartigen (Physeteridae) vereinigt und zwischen beiden nur den Unterschied einer Untersamilie gesten läßt. Um so mehr mag uns die Gattung Hyporoodon überseiten zu dem einzigen Zahuwal unter den Großwalen, zugleich dem einzigen Vertreter der Untersamilie der Physeterinae dem

Pottival (Physeter macrocephalus L.)

Mit ihm gesangen wir zu den Riesen der Zestwelt, die überhaupt nur im Meere möglich sind, wo die Bewegung und Ernährung großer Massen so sehr Tierreich II. erleichtert wird. Und zwar ist er gleich der allergrößesten einer! 30 Meter Leibeslänge erreicht das alte Männchen (die in großer Überzahl besindlichen Weibchen allerdings nicht halb soviel), einen Leibesunfang von 12 Meter und ein Gewicht von schäpungsweise 2000 Zentner! Die Schwanzslosse kann nicht als 6 Meter breit werden, die Brustslossen sallen dagegen durch ihre Kleinheit aus (kann 2 Meter Länge).

Das Merkwürdigste am Bottwal ift aber sein ungeheurer, ein Dritteil ber gangen Länge einnehmender und bis zur außersten Grenze möglicher Entwickelung ausgetriebener "Flaschenkopf", der dem wissenschaftlichen Ramen des Tieres (macrocophalus d. h. großföpfig) alle Ehre macht. Er ist vorn gerade abgestutt. und an der oberen Rante liegen die Spriftscher, die, von da schief nach hinten fich senkend, auch einen schief nach vorn aufsteigenden Atemstrahl werfen und durch diesen, sowie durch das abweichende Atemgeräusch (alte Bullen atmen eine gute Biertelftunde lang vielleicht 50 mal hintereinander, um bann noch einmal so lange, die Schwangflosse emporstredend, wieder zu verschwinden; bei Weibchen und Jungen find beide Zeitraume fleiner) dem erfahrenen Baler den Bottmal vor allen anderen mit Sicherheit auzeigen. Im Schadel erhalt ber Ropf nur von hinten eine gewiffe Stube burch manerartige Erhebung bes hirnteils; von da erftredt sich nach vorn nur ein delphinartig jpit gnlausender Schnaugenteil. deffen Obertiefer unr verfümmerte, deffen in der Endhälfte verwachsene Unterfieser bagegen je 30 bis 50 wohlausgebildete, kegelförmige, murzelloje Bahne tragen. Mit anderen Worten: Die gange Riesenslasche des Ropfes ift nur ans Weichteilen aufgebant, und zwar aus einer Art Sehnengewebe, bas in mehreren Sohlräumen das wertvolle Walrat oder Sperma ceti (bis zu zwölf Tonnen) enthält, jenes fluffige Fett, um beffen — und des Ambers — willen der Pottwal hauptjächlich gejagt wird. Es findet fich auch in einer häutigen Röhre längs des Rudens und in einzelnen Benteln im übrigen Körper zerftrent.

Von sonstigen Eigentümlichkeiten des Leibesbaues sein uoch die Tastwarzen auf der schwarzen Haut erwähnt, über deren Feinfühligkeit und hohe Bedeutung als wahrnehmendes Sinnesorgan unter den Walern wunderbare Meinungen umlausen.

Sie mögen wohl ihren letten Grund darin haben, daß der Pottwal, entsprechend seiner näheren Verwandtschaft mit den Delphinen, geistig unter allen Großwalen bei weitem am höchsten steht, ein sehr scharssinniges, mutiges, lebhastes und energisches Tier ist, das mit wilder Kampseswut seiner Hant sich zu wehren und sein Leben mitunter unr zu tener zu verkausen weiß. Alle Schreckgeschichten von anderen "wilden Tieren" werden weit in den Schatten gestellt, und ein wahres Entsehen ergreist einen, wenn man an zuverlässisser Stelle liest, wie alte Pottwalbullen nicht nur, angegrissen, im Ru mehrere Fang-boote saut Mannschaft zerschlugen und zerbissen, sondern geradezu die Rollen vertauschten und große Valschiffe in rasendem Anstrum in den Grund bohrten, letzteres freilich nicht, ohne sich dabei selbst eine tödliche Riesenwunde am Kopse zuzuziehen, aus der dann die abgebrochenen Schissplanken hervorragten. Neben diesen verbürgten Thatsachen, die ebensoviele schreckliche Unglücksfälle bedeuten,

erscheint in einem gewissen humoristischen Lichte "New Zealand Tom", ein uralter Pottwalbulle, ber ob seiner Geriebenheit und Schneibigkeit jahrzehntelang allen



Walern der Südsee wohlbekannt und mit seinem harpunengespickten, angeblich stachelschweinähnlichen Rücken sogar in Seemannsliedern geseiert war: er hatte sich,

manchem kapitalen Stück Wild bei uns vergleichbar, so gut mit den Geheimnissen der Waljagd vertrant gemacht, daß er gar kein Fangboot mehr an sich heranstommen ließ, sondern es, seinerseits sosort zum Angriff übergehend, zum Schiffe zurückjagte und dann ruhig seines Weges weiterzog.

Die Verbreitung des Pottwales erstreckt sich siber alle Meere mit Ausnahme des Eismeeres, wo sein Vorkommen, wenn auch unbezweiselbar, doch als Ausnahme zu betrachten ist; er ist also der einzige Großwal, der ziemlich kosmopolitisch und zugleich der einzige, der Vewohner der Aquatorialmeere ist. Entsprechend seinem lebhaften Naturell schwinunt er sehr rasch, und seine "Schulen" mögen so ganz ungeheure Meeresstrecken durchwandern.

Die Ernährung des Pottwals erscheint noch ungenägend aufgeklärt, wenn man mit seiner Größe die übereinstimmende Angabe zusammenhält, daß er hanptsächlich oder nur auf Kopfsüßer: Tintensische und Verwandte jage, von denen dis setzt nirgends ein massenhaltes Vorkommen konstatiert ist. Über der Lebenssweise unseres Meeresriesen liegt also noch das schwer aushellbare Dunkel der Meerestiese, und wir können uns seine auskömmliche Existenz nur so etwas eher begreislich machen, daß er eben mit seinen scharfen Sinnen und seinem sehr beweglichen, angeblich sast dis zum rechten Vinkel vom Kopse abstellbaren Untersteiser seine Jagdgründe ganz besonders gründlich und geschickt abstödern mag, und daß es andererseits gerade unter seinem Wilde, den Kopssüsern, in den außerenropäischen Meeren erwiesenermaßen Riesenstücke (Kraken) giebt, die durch ihre Größe die geringere Zahl reichlich auswiegen.

Über das Fortpflanzungsgeschäft des Pottwals kann ich als besonders erwähnenswert nur sinden, daß das Junge nicht von vorne, sondern von der Seite mit dem Mundwinkel saugen soll, was bei der eigenartigen Kopsbildung recht glaubwürdig erscheint.

Die zweite Unterordnung der Wale, die Bartenwale (Mystacoceti), enthält endlich die Masse der Großwale und darunter jenes riesige Meereswild, welches seit Jahrhunderten den Menschen aller Weltteile durch die Erzeugnisse seines Körpers unschätzbaren Anten und Gewinn gebracht hat, während es selbst durch die unablässige, schonungslose Versolgung teilweise schon recht merklich seiner Ansrottung entgegengetrieben worden ist.

Die Bartenwale tragen ihr Hamptkennzeichen schon im Namen, die Barten, die in der ganzen Sängetierwelt ihresgleichen nicht und nur in den Kauplatten der Seekühe etwas der Entstehung nach Ahnliches haben. Diese merkwürdigen, pflugschare dis senjeusörmigen Horngebilde des Gannens sind in zwei dichten Reihen, jede einzelne quer und mit einer ansgesaserten Seite nach innen gestellt, längs der Oberkieserdigen angeordnet, von der Mitte des Kiesers nach vorn und hinten an Größe abnehmend, und bilden eine Art Ersat sür die sehlenden Zähne, die beim Keimling zwar in einer Kinne des Kiesers angelegt, aber wieder aufgesaugt werden. Dasür erheben sich auf den Onerfalten des Gaumens, die ja bei allen Sängetieren vorhanden, bei den Vartenwalen aber besonders zahlreich und frästig sind, als hornige Abscheidungen die Barten oder besser gesagt: sie

fenken sich von oben in den Rachen herab, mit einer ausgehöhlten Grundfläche je einer Gaumensalte als ihrem Nährboden aufsitzend resp. von da zu beiden Seiten der Zunge herabhängend, wie die Sense vom Stiel.

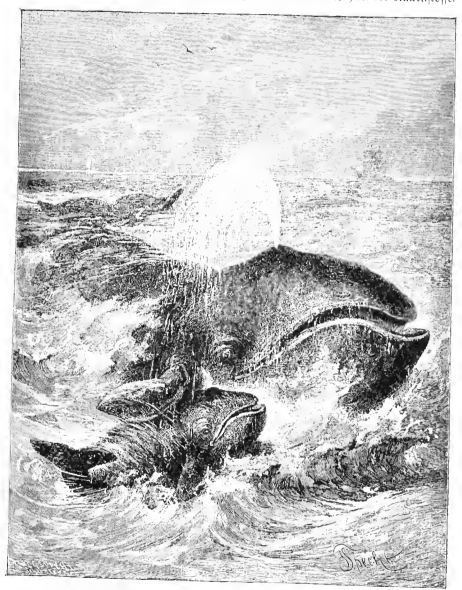
Diese einzigartige Mundausstattung hängt natürlich eng mit der Lebensweise Bufammen, und man fann sich schon von vornherein benken, daß die Rahrung der Bartenwale nur aus kleinen, wehrlosen Meeresbewohnern besteht, die der Riefe gar nicht nötig hat, gn toten und zu kauen, ehe er fie verschluckt; denn eigentliche Baffen sehlen dem Mund ja vollftändig. Thatfächlich find auch bie größte Bente, die die Bartenwale jagen, fleinere Fifche: Beringe und andere, und gerade die größten Arten mit dem riefigsten Ropfe und Mundapparate bevorzugen die kleinsten Nahrungstiere, durchfichtige Meeresschnecken und Rrebse, Welch maffenhaftes Vorkommen diese wie bas banach genannte Baffifchaas. Balfischnahrung haben muß, und welche Mengen davon folch ein Roloß, in Deffen Ropfftelett man, wie hier im Aquarinm gn feben, eine kleine Reftauration mit Tischen und Stühlen etablieren kann, bas Jahr über verbrauchen mag, bas läßt sich gar nicht ausdenten, geht weit über menschliche Begriffe: den Bal und feine Bente kann eben nur bas unerschöpfliche Meer ernähren und erhalten. Bale freffen nun fo, daß fie mit weit geöffnetem Radjen fo lange dahinschwimmen, bis ihnen nach dem Gefühl der Zunge, die als wenig bewegliche Fettwulst inmitten bes Mundes liegt, die angesammelte Nahrungsmenge bes Schluckens wert erscheint; bann schließen sie bas Riesenmant, und bas Wasser entweicht seitwärts zwischen den Barten nach außen. Durch deren zerfrauste Juneuseite wird aber alles, was fich im Munde besindet, auch das kleinste Tierchen, auf der Zunge guruckgehalten und von dieser nach hinten in den Schlund hinabgedrückt.

Um Skelett ist noch bemerkenswert, daß im Zusammenhang mit der ungeheuren Ansdehnung des Mundes die Unterlieserhälsten nicht verwachsen, sondern nur durch sehniges Gewebe verbunden sind. Ebenso bleiben die meisten Knochen an den Verbindungsstellen knorplig, und nur das vorderste Rippenpaar legt sich an das Brustbein an; die übrigen endigen frei: Alles Einrichtungen, die die Elasticität des ganzen Körpers verstärken und so ohne Zweisel den ungehenren

Drud in der Meerestiefe mit ertragen helfen.

Außer dem Menschen haben die Bartenwale in dem Schwertwale oder Mörder, wie bei diesem bereits geschildert, einen gesährlichen und grausamen Feind, und recht empsiudlich mögen sie zuweilen auch die sogenannten Wassischläuse (Cyamus), auf der Hant schwardende Krebstiere, plagen, deren jede Bartenwalsorm ihre eigne Art hat, wie jedes Landtier seinen Floh und seine Laus. Diese Schmaroger zerstören die Haut streckenweise so merklich, daß dadurch hellere Flecken entstehen. Als unschädliche lebendige Auhänge siedeln sich auf manchen Walen, besonders am Kopse und an den Flossen, noch Seepocken (Balanidae) und Entenmuschen (Lepadidae) au.

Bei der Einzelbetrachtung, die jeht sehr kurz gesaßt werden kann, nachdem so ziemlich alles naturgeschichtlich Wichtige und volkswirtschaftlich Interessante bereits vorausgeschickt ist, stellen wir diejenigen Bartenwale voran, die von jeher für den Kulturmenschen die größte Bedeutung gehabt haben und noch haben: die Familie der Glattwale (Balaeniclae), so genannt von dem Fehlen der Rückenslosse.



Hordpolar= oder Grönlandsmal (Balaena mysticetus L.).

Sie sind es, die die größten und besten, ja für die Hamptzwecke der Fischsbeinindustrie allein branchbaren Barten liefern und den meisten Thran hergeben, und sie heißen deshalb auch nicht umsonst die echten oder Rechtwale (Right

Whales). Sie fressen zugleich die kleinsten Nahrungstiere und haben dafür den größten Rachen und Kopf, von dessen Ausdehnung man ungesähr einen Begriff bekommt, wenn man mit Stannen Barten von sast 4 m Länge sieht.

Unter den Glattwalen ist um sür den Fang wieder der bequemste und ausgiebigste der Nordpolars oder Grönlandswal (Balaena mysticetus L.), ein ruhiges, schüchternes Tier, das troß seiner Riesengröße dem Menschen selten mit Absicht gesährlich wird. Dagegen besitzt es in seinem ungehenren, ein volles Drittel der Gesantlänge ansmachenden Kopfe nuter den guten die besten Barten, und ihm hauptsächlich gift daher heute uoch die ganze amerikanische und ein Teil der europäischen Walsischerei, der sich aber auch nach Grönland wenden muß, da im diesseitigen Gismeer, z. B. bei Spisbergen, das Wild so selten geworden ist. daß schon seit einem halben Jahrhundert der Fang uicht mehr lohnt; auf der assatischen Seite, im Berings und Ochotskischen Meer ist es noch etwas hänsiger.

Aus dem Namen des Nordpolarwals und dem eben Gesagten geht schon zur Genüge die eigentliche frühere und die wirkliche jetzige Verbreitung des Tieres hervor: es ist der Glattwal des Nördlichen Eismeeres, der ursprünglich zahlreich und regelmäßig in süblichere Breiten wanderte, in vielen Gegenden aber, besonders in der Nachbarschaft Europas, durch den Menschen nahezn vollständig vernichtet und vertrieben worden ist.

Noch mehr trifft dies zu für denjenigen Glattwal, der, noch enger zu Europa gehörig, in der Geschichte des Walfischsanges die früheste Rolle gespielt hat, mit ber Entwickelung des Gewerbes aber auscheinend febr bald schon ber Ansrottung nahe gebracht und von dem wertvolleren Grönlandswal abgelöft wurde: den Nordatlantischen oder Baskenwal (B. biscayensis n. Bened.). Er ift ohne Zweisel ber "Walfisch" des Mittelatters, den die Basten jagten und die alten hollandischen Walfanger "Rordkaper" nannten; er geriet aber in der Renzeit aus den angeführten Gründen vollständig in Bergeffenheit, man (3. B. Envier) warf ihn mit bem Rordpolarmal zusammen, bem man insolgedeffen eine viel weitere Berbreitung guschrieb, als ihm gutommt, und der befannte banifche Balforscher Cichricht, ber beshalb eine Reise nach Spanien nicht schente, mußte ihn in den fünfziger Jahren sozusagen erft wieder nen entdeden. Tropbem ingwischen nun wieder sowohl in Europa als in Nord-Amerika eine ganze Reihe gestrandeter oder erlegter Baskenwale richtig erkannt worden find, scheint die Urt in ber Naturgeschichte immer noch nicht recht eingebürgert zu sein; sogar in geographischen Specialarbeiten über die Wale vermiffe ich fie, und doch hat nach Buchets Bericht in der Zeitschrift ber frangösischen zoologischen Gesellschaft der Walfanger Berg auf Jeland in den Jahren 1890 und 1891 nicht weniger als 14 Stud erbentet, bei welcher Gelegenheit auch wieder einige Einzelheiten über diesen halbverscholleuen Wal in die Litteratur gekommen find.

Die erlegten Stücke hatten eine Länge von 14—15 m und dabei einen größten Umsaug von über 14½ m; Farbe schwarz; kleine, weiße Flecken, anscheinend afte Narben von Schmarohern; Form der Brustflossen stumps, wie abgehauen.

Sie schwammen gewöhnlich zwei oder drei zusammen, langsam und gemächlich; dagegen verteidigten sie sich so energisch und erwiesen sich so gesährlich, daß Berg seiner Manuschaft die Fangprämie verdoppeln mußte.

Die Nahrung besteht auscheinend aus Krebstieren; doch waren diese ans dem Mageninhalt nicht näher zu bestimmen.

Bon ihrem gewöhnlichen Wild, den Finnwalen, konnten Bergs Waler ihre "Nordkaper", abgesehen von der Finne, leicht an dem großen Kopf unterscheiden, der vom Rücken durch eine Einbuchtung getrennt ist. Dieser Kopf ist übrigenstleiner als der des Nordpolarwales, nimmt nur ein Viertel der Gesantlänge ein, und die Mundspalte macht dem entsprechend nach hinten und unten eine andere schärfere Viegung. Außerdem hat der Vaskenwal mehr Rückenwirdel und Rippen.

Da er in diesen Berhältnissen, insbesondere in der Kovsaröße und Worm, mit allen im Laufe der Zeit aufgestellten Glattivalarten außer dem Nordvolarwal übereinstimmt, andere angebliche Unterschiede aber wegen des änßerft dürftigen Materials, das bis jest der Biffenschaft zu Gebote ftand (einige wenige Skelette), nur von anzweifelbarem Werte find, fo hat man (3. B. Flower) alle dieje Balspecies zusammengeworfen und bem Nordpolarwal gegenübergestellt. Sie haben aber jedenfalls eine gewiffe Berechtigung, wenn auch vielleicht nur als geographische Barietäten, und ich mochte fie baber wenigstens nennen. Es sind der süd= atlantische oder Kapwal (B. australis Desm.), in dem, vorstehendem entsprechend, die hollandischen Secsalver einst am Rap der guten Soffung ihren wohlbekannten Nordkaper wiederzufinden glaubten; ber Japan= oder nordpacififche Bal (B. japonica Lacep.) aus dem nördlichen Stillen Decan, der North Western Right Whale der Amerikaner, für den als besonderes Rennzeichen drei hinter= einauder liegende Buckel mitten auf dem Oberkopf angegeben werden, und der, wie geschildert, auf seiner regelmäßigen Wanderung nach Guden und wieder gurud Sanptgegenstand der japanischen Balerei ift; der Süd (pacific) mal, Southern Rigth Whale (B. antipodum Gr.) ans dem füdlichen Stillen Ocean. Db bei Nen-Seeland gefangene Wale einer weiteren befonderen Speeies angehören, ferner ob es einen Südpolarwal giebt oder nicht, darüber find die Aften noch nicht ge= schlossen, und über die lettere Frage hat auch die neueste Walfängerfahrt in die Südpolargegenden, über die Borchgrevink auf dem Londoner Geographentag fo intereffant berichtete, keinen Anfichluß bringen können.

Die als zweite Untergruppe ber Bartenwale zusammengesaßten Finnwale (Balaenoptoridae), so genannt von der Rückenstosse (Finne) und außerdem ansegezeichnet durch Längssalten, Hantsurchen an der Kehle, erscheinen nicht so natürlich und eng zusammengehörig, wie die ganz gleichsörmig den Typus der Gattung Balaena zeigenden Glattwale. Sie vereinigen in sich ganz verschiedenartig ansesende, kleine und große, plumpe und schlauke Formen, die nicht einmal alle die angesührten Hanptmerkmale besitzen.

In dieser Beziehung nimmt eine Mittelstellung zwischen Glatt= und Finnwalen ein der 12—14 m lange, nach seiner etwas wechselnden Farbe so genannte Gran= wal (Rhachianectes glaucus Cope) des nördlichen Stillen Oceans, Scammons California Gray, den er in seinem Prachtwerk sehr hübsch abbildet, wie er senkrecht zwischen dem Treibeise anstaucht. Er besitzt gar keine Rückensinne und nur zwei

Rehlfurchen, schließt sich aber andrerseits durch den kleinen Kops mit den kurzen, minderwertigen, ganz hell gefärbten Barten und die schlanke Gestalt den eigent-

lichen Finnwalen an.

Der Grauwal ist ein Küstenwal, vielleicht mehr als alle andern, nud hat so Scammon, der als echter Fäger sein Wild auch mit Liebe beobachtete, höchst anziehende Schilderungen seines gemätlichen und vergnüglichen Lebens und Treibens ermöglicht: wie er sich nicht bloß in so slaches Wasser wagt, daß er den weißen Sand answirbelt, sondern sich geradezn am Strande schlasen legt, daß man oft meinen kann, er sei tot; wie er dann wieder auf dem Grunde mit dem Kops im Schlamme wählt und, mit diesem bedeckt, zum Atmen an die Oberssche emporkommt, und wie in stillen Buchten die Mütter behaglich im Wasser liegen, während die Jungen sie umspielen.

Über die eigentliche Nahrung konnte Scammon aber nicht recht ins Alare kommen, obwohl ja der Name "musseldigger" (Muschelgräber) in dieser Hinsicht einen Fingerzeig zu geben scheint; denn im Wagen gesundene Tange möchte er, gewiß mit Recht, nur als nebenbei dahin gekommen gelten lassen. Ju Japan, wo man den Granwal natürlich auch kennt, hält man Krabben, Holothurien und

andere niedere Seetiere für die gewöhnliche Rahrung.

Mis Ruftentier leidet der Granwal nicht nur durch den "civilized whaler", wie Scammon fagt, fondern auch ber Gingeborene fann ihm mit ber einfachen Harpuneulanze im Anderboot erfolgreich nachstellen, und das thun in der That die Bewohner der Banconver gegenüberliegenden halbinfel, die Makahindianer bei Kap Flattery in der Fucastraße ganz gewohnheitsmäßig, wie aus dem Bericht der Staatskommission über die Fischerei der Bereinigten Staaten ersichtlich, wo dieser primitive landesiibliche Walfischsang nach einer Zeichnung von Elliott auch Diese Indianer erwarten den Granwal schon auf seiner regelmäßigen Nordfühmanderung, die er unternimmt, um in wärmeren himmelsftrichen feine Jungen zur Welt zu bringen und ihre erften Monate zubringen zu laffen, und sie missen ihn fehr gut gu verwerten bis auf die Bedarme, in die fie den Thran einfüllen und ihn so zum Tauschhandel mit den Inlandstämmen aufbewahren. Ahnliches gilt von den nordostafiatischen Ruften= und Infelbewohnern, die den Granwal im Gis- und Ochotskischen Meere in derselben primitiven Beise zwischen dem Treibeis und den Gisfeldern jagen und für seinen Thran sich von den Stammesgenoffen im hinterlande Reutiere eintanschen. Wo er fich etwas weiter eutsernt von der Rüste zeigt, sind die gewerbsmäßigen Walfängerschiffe hinter ihm her und lichten fortwährend feine Scharen, tropdem der Granwal ein nichts weniger als ungefährlicher Gegner ift, schon manchem Waler das Leben gekoftet hat und besonders seine gartlich geliebten Jungen bis zum letten Atemzuge mit dem Minte der Berzweiflung zu retten und zu schützen sucht, - und da der ganze Faug gerade in die Fortpflanzung des Tieres fo ftorend eingreift, fo wird der alte Scammon wohl kann viel zu schwarz sehen, wenn er das Rapitel vom California Gray ganz wehmutig bamit ansklingen läßt, daß auf weiten Ruftenftreden, die bas mächtige Tier einst so eigenartig belebte, jest nur noch seine Anochen bleichend umberliegen, und seine völlige Ausrottung im Stillen Deean nur eine Frage ber Zeit ist.

Im umgekehrten Verhältnis, wie der Grauwal, steht der Buckelwal (Megaptera boops Fabr.) zu den eigentlichen Finnwalen: er besitzt die Rückensinne, die ihm wohl durch ihre breite, buckelähnliche Form seinen Namen im Englischen (humpback) wie im Dentschen verschafft hat, und ungesähr 20, 10 — 15 cm breite Kehlsalten, die röhrens oder rinnenartig (daher der norwegische Name Rorqhval) in der Mittellinie des Vanches dis zum Nabel sich erstrecken, während sie nach den Seiten hin immer kürzer werden. Dagegen hat der Buckelwal bei 20 und mehr Meter Länge gar nichts von der schlanken Finnwalsignr, sondern ist im Gegenteil der plumpste und dicknochigste aller Vartenwale mit platter, schwarzer Obers und sehr stark ausgebauchter, granweißer Unterseite.

Das charakteristische Einzelmerkmal sind die langen (ein Viertel der Körperlänge), schmalen Brustslossen mit dem unregelmäßig gewellten Vordersrande, die in ihrem Stelett die eingangs der Wale erwähnte Hyperphalangie (Überzahl der Fingerglieder) sehr schwin zeigen, dem Buckelwal auch zum Nange einer besonderen Gattung und seinem Gattungsnamen (Megaptera d. h. Großslosser) verholsen haben. Außerdem hat er noch größere und lleinere höckerige Auftreibungen auf dem Obersopf und am Kinn, wie sie ja auch bei anderen Walen vorkommen.

Der Buckelwal scheint Weltbürger zu sein; denn die verschiedenen, nach seinen Unterschieden in den Körperverhältnissen, Flossenlänge und Form aufgestellten Species erklärt Scammon, in den verschiedenen Geschlechtern und Altersstufen einer und derselben "Schule" beisammen gesehen zu haben.

Anf seinen regelnäßigen Wanderungen, zum Winter nach Siden, zum Sommer nach Norden, ist der Buckelwal jett auch Gegenstand des Walsischfanges, seitdem und überall da, wo man gesernt hat, in Ermangelung eines Besseren sich mit ihm zu begnügen; so anch in Japan, wie aus Möbins' interessante Abhandlung ersichtlich, wo der Buckelwal in einer japanischen Abbildung ganz unverkenndar wiedergegeben ist. Er giebt aber im Verhältnis zu seiner Größe oft überraschend wenig Thrau, zumal wenn er durch massenhafte "Läuse" eine "trockene Hant" (dry skin) hat, wie die Waler sagen. Der Matrose im Krähennest, der Wale in Sicht zu melden hat, erkennt ihn bei einiger Ersahrung leicht an dem "unsteten Gange": er wiegt sich nach Seammon auf seinen langen Brustssossen, wie die Schwalbe auf ihren Flügeln, und kein anderer Großwal übt so fröhlich und sleißig das "bolting" (Pfeisen oder Bolzen: schief nach vorne aus dem Wasser hervorspringen), "breaching" (Wreschen: senkrecht über das Wasser emporsteigen) und "sinning" ("sinnen": sich auf die Seite legen, daß eine Flosse in die Lust kommt, und mit dieser dann das Wasser schlagen) der Walersprache.

Die eigenklichen Finns oder Röhrens, Furchenwale im engeren Sinne nach ihren beiden Hauptmerknalen jo genannt (Gattung Balaenoptera d. h. Flossens wal), sind bis in die neuste Zeit viel verwechselt worden, und nach der mir zu Gebote stehenden Litteratur scheint man auch hentigen Tages noch nichts weniger als klar zu sein, wie viele Arten man eigenklich annehmen soll. Folgende drei Formen — ob Gattungen oder nur Arten, bleibe dahin gestellt — missen aber

jedenfalls auseinander gehalten werden, weil fie fich durch äußere (Größe, Farbe, Floffenlänge, Furchenbildung) und innere (Wirbelzahl und andere Skelettverhältnisse) Merkmale in ganz bestimmter Weise unterscheiden.

Der Blaus oder Riefenmal (Balaenoptera sibbaldi Gray) trägt seine beiden Hamptkennzeichen: oben dunkelblänlichgraue, unten weiße oder gelbliche Farbe und bis 30 m (100 Fuß) Länge, schon in seinen beiden Namen; er ist das längste aller Waltiere und damit aller Tiere! Außerdem charakterisieren ihn bei der genaueren Betrachtung die verhältnismäßig größten (1/7 der Körperlänge), am Hintervande den Fingern entsprechend gewellten Brustslössen und die kleine, sehr weit hinten im letzten Fünstel des Körpers stehende Kückenssosse, sowie die große Bahl (mindestens 60) und rechtwinklige Aushöhlung der Kehlsurchen, die sich anch zwischen Mundwinkel und Brustslösse Lünshöhlung der Kehlsurchen, die sich anch zwischen Mundwinkel und Brustslösse erstrecken. Die schlanke Gestalt, starte seitliche Abanwal durch seine enorme Größe besonders aufsallend (größter Umsang hinter dem Ansah der Brustslössen unr 1/7, höchstens 1/8 der Gesamtlänge).

Der gewöhnliche Finns oder Röhrenwal (Rorqual, B. musculus L.) ift höchstens 20 und einige Meter lang, Kopf stumpser, mit anderen Worten: kleiner: Untersieser ein Halbkreis, der den kürzeren und schmäleren Oberkieser vollständig in sich ausnimmt. Farbe oben tiesschwarz, unten glänzend weiß. Brustsinnen kürzer: nur 1/10 der Gesamtlänge. Rückensinne etwas weiter vorn gelegen: mit ihrer Mitte gerade über dem After. Furchen mit scharsen Rändern, wie mit dem

Messer geschnitten; schief nach innen sich vertiefend.

Der Zwergs vder Schnabelwal (B. rostrata Fabr.), sofort kenntlich durch seine geringe Größe (ungefähr 8 m) und einen anffallenden Färbungscharakter: weiße Onerbinde über die sonst wie der Körper oben bläulichsichwarzen, unten weißen Bruststoffen. Rückenfinne noch weiter vorne, zu Ansang des letzten Körpers drittels angesetzt. Oberkopf mehr gewölbt und Schnanze mehr zugespist als bei

den großen Finnwalen.

Nun die geographische Verbreitung! Dieselben Schwierigkeiten wie bei der Artunterscheidung; denn beide Kapitel häugen ja aufs engste zusammen. Wenn wir Scammons "sulfurbottom" (Schwefelbanch) aus dem nördlichen Stillen Decau, von dem amerikanischen Zvologen Cope als B. sulphurea aufgestellt, nach Möbins sür identisch mit unserem nordischen, jest das wertvollste Wild der norwegischen Küstenwaler bisdenden Blanwal halten, so müssen wir diesen sür den Finnwal des Nördlichen Eismeeres erklären, der von da zum Winter auch südlichere Meere beider Erdhalbkugeln besucht. Und genan dasselbe gilt sür den nur gelegentlich von eingeborenen Küstensischen erbeuteten Zwergwal, den Scammon zwar als B. davidsoni unterscheidet und "sharpheaded sinner" (spissispfiger Finnwal) nennt, aber selbst bis auf die merkwürdige weiße Flossens binde unserem Zwergwal gleichend abbildet.

Wie aber weiter? Sollen wir den gewöhnlichen Finnwal, weil er thatfächlich der gemeinste Wal unserer enropäischen Meere ist, als den eigentlich Heimatsberechtigten des nördlichen Atlantischen Oceans ausehen, obwohl er auch im



Finnwal, Burqual (Balaenoptera musculus L.).

Nördlichen Eismeer hänsig ist und gerade dort jett den Hauptgegenstand der Walindustrie nach Foynischem Muster bildet? Und sollen wir dann mit ihm oder schwer zu unterscheidenden Verwandten, ganz nahe stehenden Arten oder geographischen Spielarten auch die übrigen Oceane bewölfern, das Südliche Eismeer nicht ansgenommen, wo augeblich sogar jenseits der gewöhnlichen Schissahrtsgrenze Finnwale besonders zahlreich gesehen worden sind? An besonderen Namen sür solche aller Gegenden selstt es zedenfalls nicht; haben Hemprich und Ehrenberg doch selbst sür das Rote Meer eine besondere B. bitan (nach dem einheimischen Ansbernch) ausgestellt, dessen Gebeine Heuglin an den Betplätzen der Eingeborenen sand! Dagegen mangelt es um so mehr noch an der wissenschaftlichen Charafteristif aller dieser verschiedenen oder nicht verschiedenen Finnwale, auf die wir uns deshalb nicht näher einlassen können.

Wenn wir lieber noch einen Blick auf ihre Lebenss und Ernährungsweise im allgemeinen wersen, so suchen wir aber vergebens nach einer wirklich stichhaltigen, durch Beobachtungen belegten Erklärung für den Zweck der Bauchsuchen; daß sie bei reichlicher Futtergelegenheit die Kehle zu einer Art Kropf erweitern sollen, scheint mir ganz ungereimt; eher lasse ich noch gelten, daß sie besonders starke Mahlzeiten, mit andern Worten: sehr große Ausdehnung des Magens gestatten; es steht aber nirgends geschrieben, daß jemand einen Finnwal in solchem Zustand

mit geglätteten Talten gesehen habe.

Die Nahrung besteht aus gesellig lebenden Fischen, Heringen, Dorschen und Berwandten, die massenhaft, und eben solchen Krebstieren, z. B. Ephausia und Calanus, die natürlich noch viel massenhafter verschlungen werden. Die Jagd auf diese Beute bringt die Finnwale ganz nahe an die Küste und sogar in flache Buchten und enge Fjorde hinein; daher ihr verhältnismäßig so hänsiges Stranden. Bei Nizza und Monaco erschreckte nach Karl Bogt vor Jahren einer wochenlang täglich die Badegäste am Strande, und im Frühjahr 1874 verirrte sich ein junges Exemplar sogar bis nach Danzig, wo es dann den Marineossizieren so lange als sebende Zielscheibe dienen nußte, dis Verblutung durch einen Degenstich dem Leben des armen Frrlings und damit auch dem ganzen "ritterlichen Vergnügen" ein Ende machte.

Die rasche und vielsältige Beweglichkeit, die, wie wir wissen, neben den wertlosen Varten und dem geringen Thrangehalt die Finnwase dis in die neueste Zeit vor den Nachstellungen des Menschen bewahrt haben, schildert Karl Vogt prächtig in einigen eigenen Erlebnissen, durch welche die dei der Größe wahrhaft wunderdare Schwungkraft und Gewandtheit dieser schlauken, geschmeidigen Meeresriesen recht auschansich der Augen tritt: Ein Finnwal unschwärmte bei einer Fahrt längs der norwegischen Küste tagelang mit solcher Schnelligkeit das Schiss, daß die mutwilligen Möven in der Lust seinen Wendungen kaum folgen kounten, und ein anderer vernrsachte bei den Losoteninseln einen Donner "wie von schweren Geschütz", indem er, im Vasser auf dem Kopfe stehend, den in die Lust emporragenden Schwauz erst, wie Krast sammelud, mehrmals hin und herschwenkte und dann damit einen gewastigen Schlag auf das Wasser gab.

Ordnung: Seefühe (Sirenia).

Wenn man die Wale nur sozusagen wohl oder übel von den Histeren absteitet, dars man dies mit entschieden besseren Gewissen mit den Scekühen thun: sind sie doch heute noch Pslanzensresser — und zwar die einzigen Meersängetiere, die dies sind — und siel es doch sogar schon Giebel, der gewiß von modernen Abstammungsideen srei war, sehr auf, wie der Typus der Sienen "dem der Vielshuser sich nähert"! Die Vackenzähne der einen Gattung — es seben hentigen Tages nur noch zwei — zeigen dentliche Übereinstimmung mit denen der Tapire, und eine ganz merkwürdige Eigentümlichseit des Schädels, die Verlängerung und scharse Abwärtssnickung der Zwischenkieser, welche der zweiten Sienengattung unter allen sebenden Sängetieren allein zukommt, kehrt bei einem ausgestorbenen elesantenartigen Niesenster, dem bekannten Dinotherium, so getrenlich wieder, daß man dieses, ehe man sein ganzes Skelett sand, geradezn zu den Seekühen stellte.

Die wissenschaftliche von den versührerischen Seejungsranen hergeholte Besnennung der Seefühe wird durch die wirkliche Erscheinung der Tiere uur insosern einigermaßen gerechtsertigt, als die Weibchen ihre beiden nach Art von Brüsten hervortretenden Mischdrüsen zwischen den Vorderslossen tragen. Im übrigen ist das Ansere der Tiere nichts weniger als schwirt kleine, blode, tief in der dicken Schwartenhant liegende Angen mit starren borstigen Wimpern, eine häßliche, wulstige Schnauze und ein dicker, unsörmlicher, mit zwei Vorders und einer Schwanzslosse versehene Leib, der besonders im Vergleich mit Walen und Robben ganz anssallend steif und undeweglich erscheint, — jedensalls im Insammenhang mit der Pslauzensressenatur der Seekühe, die ja keine große Gewandtheit dazu nötig haben, um an den Küsten die unterseeischen Tangwiesen und in Flüssen und Landseen sonstige Wasserpslauzen abzuweiden.

Bon den Hanpteigentümlichkeiten des Leibesbaues haben die Seekühe eine unit den Walen gemein: das Fehlen der Hintergliedmaßen und die damit zusammen-hängende Berkümmerung des Beckens, dessen Reste teilweise gar nicht mehr mit dem übrigen Stelett verbunden sind; in den älteren Naturgeschichten erscheinen auch die Sirenia als Untervrdunung der Cetacea. Dagegen sind sie durch Schädel und Gebiß, den deutlich abgesehten Hals mit nicht verwachsenen Wirbeln, durch den Knochenban der dis in die dreigliedrigen Finger beweglichen Vorderslossen und ebenso in den Weichteilen von den Walen grundverschieden, und die heutige Systematik hat daher durchweg die Sirenia den Cetacea als besondere Ordnung vollständig gleichgestellt.

Über Schädel und Gebiß läßt sich kann etwas Allgemeingiltiges sagen, da sich hierin die Gattungen recht wesentlich unterscheiden; dagegen ergeben sich für Lage und Ansbildung der Sinnesorgane unter den Seekühen übereinstimmende Berhältnisse. Die änßere Ohrössung erinnert zwar durch ihre aufsallende Kleinsheit noch an die Wale, aber die Augen liegen oben im Kopf an ihrer gewöhnlichen Stelle, desgleichen die Nase, die wirklich ein Geruchsorgan ist, an der Spige der Schnauze, und die Seekühe erscheinen so mit ihrem dentlich abgesetzten Kopf, Hals und Rumps in ihrer allgemeinen Sängetierform durch die Anpassung au

das Wasserlichen noch weniger verändert: sie sind änßerlich noch nicht zu Fischen geworden wie die Base, sondern gleichen bis auf die sehsenden Hinterbeine mehr den übrigen Seesängetieren, den Robben, im weitesten Sinne. Die dicke, seste Haut ist allerdings nicht wie bei diesen mit einem dichten Haarkleid bedeckt, sondern nur hie und da mit knrzen, steisen Borsten besetzt.

Die Angen können übrigens als Ersatz für die unbeweglichen Lider durch Zusammenziehen der ganzen umliegenden Hant geschlossen werden und besitzen

außerdem noch ein ausgebildetes drittes Lid (Rickhant).

Die Größe der Seckühe wird bei den lebenden oft übertrieben. Unsere Museen besitzen kein Stück, welches länger als drei Meter wäre; dagegen war die ansgerottete nordische Seekuh allerdings ein Ungetüm von durchschnittlich sieben Meter Länge.

Trop träger Stumpsheit des geistigen Wesens im allgemeinen rühmt man den Seekilhen wie den Walen große Kindestiebe und anch große Gatteuliebe nach.

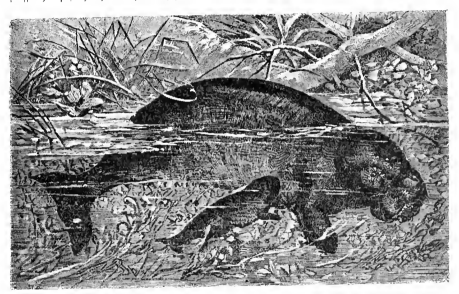
Sonst wissen wir über das Freileben recht wenig, und insbesondere sinde ich nirgend etwas darüber, wie das Weibchen sein nengeborenes Junges, mit dem es der Größe der Tiere entsprechend ungefähr ein Jahr tragend geht, während der ersten Lebenstage behandelt und pflegt. Gerade diese Frage scheint mir aber im Vergleich mit den Walen einerseits und den Nobben andrerseits doppelt interessant, zumal den übereinstimmenden Berichten zusolge die Seekühe niemals freiwillig ans Land gehen.

Die Verbreitungsgebiete der drei zur Jehtwelt gehörenden Sirenengattungen — die eine ist erst seit der zweiten Hälfte vorigen Jahrhunderts ansgerottet! — sind weit voneinander getrennt, und dieselbe Gattung kommt z. B. zu beiden Seiten des Atlantischen Meeres vor, so daß man schon deswegen eine größere Berbreitung der Seekühe in früheren Erdperioden von vornherein annehmen muß. Diese Annahme bewahrheitet sich durch die paläontologische Forschung, die sowohl in der alten als in der neuen Welt Sirenenreste ans allen Küstenablagerungen zu Tage gefördert hat, anch bei uns in Deutschland z. B. ans dem Schwemmsand der Oberrheinebene, welche bekanntlich zur Tertiärzeit ein Meer bedeckte. Die dort anfgesundene Gattung Halitherium vereinigt übrigens — eine bedentungsvolle und durch das unverdächtige Zengnis Giebels beglandigte Thatsache — Eigentümlichseiten zweier jeht getrennter Gattungen in sich.

Der Dugong (Halicore) ist jedensalls diejenige Gattung, welche die alten Seesahrer und Naturgeschichtsschreiber zu der Wundermär von den Seezungsern begeistert hat; denn er ist ein entschiedenes Meertier, wenn er sich anch der Nahrung wegen mehr auf den Untiesen der Küstenregion und in den flacheren Buchten hält, und verbreitet sich in angeblich drei wenig verschiedenen Arten vom Roten Meer und der ostasrikanischen Küste (H. tabernaculi Rüpp.), durch den ganzen Indischen Decan (H. cetacea III.), dis über die Nordküste Australiens (H. australis Owen). Hier soll der Dugong auch eine Zeit sang Gegenstand einer wirklichen Fischerei-Industrie gewesen sein zur Gewinnung seines Fettes, dem man ähnliche medizinische Eigenschaften zuschrieb wie dem Leberthran. Gewöhnlich

wird das Tier nur durch Zufall erbeutet, wenn es sich in die Fischnehe verstrickt und darin erstickt, und ich erinnere mich, bei einem meiner afrikanischen Freunde die Photographie eines Stückes aus Deutsche Dstafrika gesehen zu haben, das seinerzeit in den Besith des jehigen Gouverneurs von Wismann kam. Doch betreiben die Malapen zwischen den Sunda-Inseln auch ganz sussenatisch die Dugongsjagd mit der Harpune, wenn zur Zeit des Nordmonsuns in der ruhigen See die Tiere sich weithin durch ihr Schnauben beim Austanchen verraten und geräuschlos im Boote beschleichen sassen.

Die Gattung Halicoro zeichnet sich außer der halbmondförmigen Schwangflosse hauptsächlich durch die schon erwähnte Abwärtsknickung bes Schnauzenteiles



Dugong (Halicore cetacea III.).

am Schäbel aus, die durch diese in ihrer Art einzige Bildung der verlängerten Zwischenkieser entsteht. Born sitzen oben zwei stoßzahnartige beim Männchen besonders ausgedisdete Schneidezähne; unten sehlen solche. Ecke und Lückzähne sind überhanpt nicht vorhanden. Dagegen ist der kurze Unterkieser in seinem vorderen abgeschrägten Teile, wo er in den umgedogenen Oberlieser hineinpaßt, mit einer ranhen Hornplatte bedeckt, unter der vier leere Zahnhöhlen siegen, und im hinteren, wagerechten Teile enthalten beide Kieser große Backzähne mit ebener Krone, und zwar ursprünglich zur Zeit des Milchgebisses (kenntlich durch den Wechsel der Stoßzähne) in jeder Kieserkälste sünz, im späteren Alter unr noch zwei. Zahnsormel: $\frac{1.0.5.(2)}{0.0.5.(2)}$. Über das Freileben wissen wir nicht gerade allzuviel. Die eingehendsten

Über das Freileben wissen wir nicht gerade allzuviel. Die eingehendsten Mitteilungen haben wir noch von Alunzinger, der den Dugong bei seinen Korallenstudien im Roten Meere nebenbei bevbachtet oder vielmehr Angaben über ihn von seinen Fischern gesammelt hat. Demzufolge lebt das Tier paarweise; man sieht aber ost auch eine größere Anzahl zusammen, die dann jedensalls ein recht setter unterseeischer Weidegrund sür eine gewisse Zeit vereinigt hat, und es muß ein Anblick eigner Art sein, eine solche See- "Anhherde auf der Weide", wie jedes einzelne Stück alle Minute augesähr langsam mit dem halben Körper emportaucht, schnaubend auß- und einatmet und dann ebenso langsam wieder in die Tiese sinkt. In dieses idhllische Fantlenzerseben bringen unr die Seesturmperioden einige Abwechselung, die unseren trägen Tangsresser veranlassen, nach stillen Buchten außzuwandern.

Angerdem wird er mächtig erregt durch den auch über seinen Stumpssinn mächtigen Fortpstanzungstrieb, der ihn sogar erbittert mit Seinesgleichen um das Weibchen fämpsen läßt, und die Gattenliebe ist beim Dugong so ausgeprägt, daß verwitwete Stücke noch lange Zeit nuruhig ihr ganzes Wohngebiet nach der ver-

lorenen Chehälfte absuchen.

Schwanzssossen die Dugongs ganz unverkennbar, durch Schlagen mit der Schwanzssossen nach dem Versolger in Gesahr sich gegenseitig beizustehen, und ihre Jungen verteidigen sie mit bewundernswertem Todesmut. Alles sehr sympathische, bei der beschränkten Unbehilslichkeit der Tiere geradezu rührende Züge, unzweisdentige Beweise eines tieseren Gemites, das ja auch in der Tierwelt nicht immer mit hohem Verstande vereint zu sein braucht!

Abuliches hören wir von der zweiten Gattung, dem oftamerikanisch-westasrikanischen Manati oder Lamantin (Manatus); hier kommen aber erfreulicherweise noch Beobachtungen aus der Gefangenschaft dazu, in der die amerikanische Art mehrsach gelebt hat. Allerdings leiber niemals lange! Doch gelang, abgesehen von alten Nachrichten über Bahmungen ans dem Entbedungszeitalter, bem als naturwissenschaftlicher Sammler in Surinam bekannten Rappler, einen jungen Manati mit Milch und Bananen anderthalb Jahre zu erhalten, und im April 1884 kam fogar einer lebend in das Berliner Aquarium. Trothem man fich natürlich alle mögliche Mühe mit bem feltenen Pflegling gab, raich eine Beizung anlegte, um fein Waffer immer auf 180 R. gu halten, lebte er doch nur vier Wochen. Diese kurze Beit genügte aber vollkommen, um sein einsprmiges Benehmen in der Gesangenschaft genügend kennen zu sernen. Das Tier lag, wie mir Kollege Hermes schreibt, ben ganzen Tag an einer Stelle auf dem Grunde, kam uur Binn Atemholen in die Sohe und stedte dann nur die Schnauzenspite über bas Baffer hinaus. Ebenso hotte es sich die auf das Baffer geworfenen Salattopie, das einzige Futter, das es annahm, und verzehrte fie langsam unter Wasser. Während sonst die Pfleger aus alter und neuer Beit viel von der Zahmheit und Unhänglichkeit bes Manatis zu erzählen wiffen, gab ber im Berliner Aquarium bavon nur fo viel zu erkennen, daß er einen Salatkopf fchlieglich auch aus ber Hand nahm.

Sehr merkwürdig sind die Umgestaltungen der Sinnesorgane im Zusammens hang mit dem Wasserleben, die an dem Berliner Gremplar zu beobachten waren. Die Nase össuch in zwei mondsichelsörmige Spalten, die sich mit der vorges Tierreich II.

wölbten Seite einander zukehren und mit der vorderen Spite berühren; fie können burch Mustelang fest verichloffen werden. Die Ohröffnung, wie ein feiner Stich, ist immer fo aut wie fest verschlossen und im Leben auf der sein gerunzelten Sant gar nicht zu entbeden. Das Ange fieht aus, als wenn es erft nachträglich auf ungeschiefte Weise geöffnet wäre: so tief siegt es, nur im Umsang einer Erbje fichtbar, in der unbeweglichen, faltigen Sant drin. Diefen verkummerten Organen entsprechend, erwiesen sich auch Gehör und Gesicht als sehr ftumpf und blode. Dagegen scheint ein gewisses feineres Gefühl, welches eine Bedeutung für die Rahrungsaufnahme batte, in ber Oberlippe feinen Git zu haben. Gie wird als teilweise zarthäutig und fnopfartig vorspringend beschrieben, was sich wohl so erklärt, daß im Mittelteil die Junenseite nach angen umgeschlagen ift. seits bebt wieder Warrod nach Beobachtungen an einem im Agnarium zu Brighton gehaltenen Eremplar zwei seitliche, mit kurzen, fteifen Borften besetzte, gang eigen= tümlich bewegliche Lappen der Oberlippe hervor, die sich voneinander entsernen und einander nähern, und so eine mittlere Manlfpalte öffnen und schließen können. Diese nicht ohne weiteres zusammen passenden Schilderungen lassen sich so wohl noch am besten zu einem Gesamtbild von der eigenartigen Nahrungsaufnahme des Manatis zusammensaffen, daß man sich denkt: das Tier reißt mit seinen außerordentlich beweglichen Borderflossen Teile von Basserpflanzen ab oder kratt fie gang und gar vom Grunde los und führt fie nach dem Munde; dort werden fie mit Hilfe des Taftknopfes ausgesucht und zurecht geschoben und schließlich das Rusagende ohne jede Mitwirkung der unbeweglichen Unterlippe nur durch die eigenartige Thätigkeit der wulftigen Seitenlappen der Oberlippe in den Mund hereingezogen.

Die hauptsächlichsten äußeren Unterschiede gegen die Gattung Halicoro liegen in der nicht halbmondsörmig ausgezogenen, sondern mehr einer Manerkelle ähnlich abgerundeten Schwanzssossen und den vier dentlichen Nägeln, welche die Flossen an den Stellen tragen, wo das letzte Glied der vier Finger endigt. Der Dammen ift nagellos.

Das Stelett tennzeichnet sich sosort durch Schädel und Gebig. Der Schädel ist gerade gestreckt ohne jede Abwärtsbiegung des Schnauzenteils, das Gebiß besteht beim ausgewachsenen Tier nur aus Backgähnen; das Neugeborene hat auch Schneidezähne, von deuen ein Laar sich spaar eine ganze Zeitlang erhält. werden aber alle wieder rudgebildet und kommen gar nicht unter einer schwieligen Bornhant zum Borfchein, die den gangen vorderen Teil der Riefer bedeckt und dort die Bahne ersetzt. Schneidezähne ihrer eigentlichen Thätigkeit nach hat der Manati ja auch gar nicht nötig; er sest sich ja, wie oben geschildert, nur mittelst Dagegen brancht er Back= Flossen und Oberlippe in den Besitz seiner Nahrung. zähne zum Ranen, und deren hat er auch reichlich, bis zwölf in jeder Rieferhälfte. Sie haben eine Form, die an die Tapire, nach Flower aber auch an die Ränguruhs erinnert, und machen keinen Wechsel burch, sondern werden hinten nen gebildet, je nachdem sie vorn abgenutt werden, wie beim Elefanten. Daher ift gewöhnlich nur die Balfte der Gefantzahl auf der Bohe der Entwickelung und in vollem Gebrauch; davor liegen abgenutte, im Ausfallen begriffene Refte, dahinter un= vollendete Unlagen in verschiedener Ansbildung.

Bon den Weichteisen siel den Untersuchern, n. a. Alexander von Humboldt, besonders die Lunge durch ihre Größe und Weitzelligkeit auf; neuerdings hat man auch entdeckt, daß der Manati bei weitem die größten roten Blutkörperchen unter sämtlichen bis jeht untersuchten Sängetieren hat: Eigentümlichkeiten, die jedensalls in Beziehung zum Basserleben und der Tauchsähigkeit stehen.

Von Arten der Gattung Manatus, deren im Laufe der Zeit eine ganze Anzahl aufgestellt wurden, lassen sich uach den neuesten Untersuchungen von Hart- laub nur drei ausrecht erhalten, die sich ganz bestimmt im Schädelban unterscheiden, insbesondere durch die seineren Lagebeziehungen des Nasenbeines, das sich bei allen

Manaten fehr eigentümlich verhält.

Der afrikanische Manati (M. sonogalousis Desm.), die altweltliche Art, bewohnt das tropische West-Afrika und zwar nicht bloß dessen Küsten und Flußmündungen, sondern weit ins Jauere hinein bis in den Uellessuß und dessen Instinß Kibali, wo sie Schweinsurth ein sicheres Zeichen dasür sein konnte, daß er sich bereits im westlichen Fluß- und Tiergebiet besand. Länge nur etwas über 2 m höchstens; Farbe sehr dunkel, schwarzgran.

Von den beiden amerikanischen Arten ist die eine (M. inungius Desm.), mit Sicherheit dis jeht unr aus dem oberen Amazonenstrom und Drinoco bekannt; das ganze übrige Verbreitungsgediet von den Küsten der Halbinsel Florida an über die Antilleninseln die ganze östliche mittels und südamerikanische Küste entlang bis zum neunzehnten Grad südlicher Breite scheint der gewöhnliche südsamerikanische Manati (M. americanus Desm.) innezuhaben. Größe 3 m,

Farbe bleigran.

Der Manati ist entschieden viel mehr Sufwaffertier als der Dugong und baber, in Amerika wenigstens, von jeher mehr Gegenstand sustematischer Nachstellungen von feiten des Menschen gewesen als jener, zumal sein geruchloser Thrau fehr brauchbar ift und fein schmackhaftes Fleisch überall fehr gern gegessen wird, wo nicht Aberglande und Bornrteil bavon abhalten. Eingefalzen und getroduet, bleibt das Fleisch sehr lange gut und soll nach einem alten Reisebeschreiber ans bem 16. Jahrhundert seinerzeit sogar Bnade vor den hohen Ganmen des spanischen Hofes gesunden haben. Unter den sortwährenden Berfolgungen ift bie Bahl ber Manati aber schon febr zusammengeschmolzen: heute find fie bereits selten geworben ober gang verschwunden in vielen Gegenden, wo altere Reisende sie noch massenhaft vorsanden, wie z. B. Humboldt an der Mündnug des geradezu banach benannten Cano del Manati, und wenn die Jesuitenväter früher nach Beendigung der Regen- und Aberschwennungszeit ihre Missionskinder am unteren Drinoco zu großen Manatijagden in den mit dem Sinken des Wassers abgesonderten Seen, Teichen und Tümpeln zu versammeln pflegten, fo würde ein berartiges Unternehmen heutzutage wenig Zweck mehr haben. Doch mag an diefer Beränderung vielleicht auch die Ansbreitung ber Rultur und die bavon ungertrennliche Bennruhigung ber Gemäffer mit schuld sein, besonders die Danmfichiffahrt, die ja auf so viele Wassertiere vollständig verscheuchend gewirkt hat.

Der dritten Gattung, der Steller'schen Seekuh oder des Borkentieres (ältester und wissenschaftlicher Name nach Büchner Rhytina gigas Zimm.

bekannter als Rh. stelleri Fisch.) kann ich nicht ohne das lebhasteste Bedauern, ich möchte fast fagen: nicht ohne ein gewisses Gefühl ber Beschämung gebenken. Denn sie ist ein glanzendes ober vielmehr ein wahrhaft erschreckliches Beispiel für die Leistungsfähigkeit des Europäers im Bernichten großer und irgendwie ungbarer, babei aber bloder und vertranensseliger Tiere. Die Steller'iche Seefnh eriftierte als lebendes Tier der Jettzeit für die Kulturwelt und die Wiffenschaft nur fage und ichreibe: 27 Jahre! Im Jahre 1741 entbedte fie der deutsche Arzt Georg Wilhelm Steller, ein geborener Baber, wissenschaftliches Mitglied ber zweiten Bering'ichen Expedition, jenes ebenso großartig angelegten als ungläcklich verlaufenen Unter nehmens zur Erforschung der Gegenden zwischen dem nordöstlichsten Mien und bem nordwestlichsten Amerika, als er mit bem Schiffe "St. Beter" auf der leidensvollen, monatelang banernden Fresahrt von Maska heimwärts im November an der damals gang unbekannten und unbewohnten Infel strandete, welche jett nach dem verdienten, auf ihr bem Cforbut erlegenen Expeditionsführer die Berinasinfel heißt. hier wurde nun das nene riefige Wafferwild (größte Lange nach Steller 10 m, größter Leibesumfang gegen 6 m, Gewicht ca. 80 Centner!) bie Rettung ber franken, entfrafteten Schiffbruchigen, indem es nicht bloß frifches, ichmadhaftes Weifch und wohlichmedendes, nach Steller ber beften hollaubischen Butter ähnliches Fett in Sulle und Fülle gewährte, sondern ans den Bruftdrufen sogar eine vorzügliche Milch. Aber trot aller Wehr= und Sarntofigkeit ber Tiere war die Jagd ohne besondere Wassen und Einrichtungen nicht gang leicht: gar manche harpunierte Seefinh mußte man wieder schwimmen laffen, nachdem sie die ganze Manuschaft (40 Mann!) mit sich ins Wasser gezogen hatte, und ungahlige Stiche mit allen vorhandenen Meffern und Bajonetten gehörten bagu, um folden Riefenleib zum Berbluten zu bringen. Die Robbenfchläger und Balfänger, die durch Stellers Schilderungen von maffenhaftem Borkommen ihres Wildes in ber Folge nach dem Beringsmeer drängten, mogen wohl mit der Seekuh leichter fertig geworben fein; fie verstanden wenigstens, diese lebendige Proviantquelle fo raich versiegen zu machen, daß schon 1768 für wissenschaftliche Ronservierungs= zwecke kein lebendes Exemplar mehr aufzutreiben war. Glücklicherweise gelang es Nordenffjold, ber auf feiner nordischen Umfegelung Europas und Miens im Angust 1879 ber Seefin gu Liebe mit ber "Bega" auch die Beringsinsel besuchte, noch recht zahlreiche Anochenreste zu sammeln, ans denen mehrere vollständige Stelette zusammengestellt werden konnten, fowie unter ben jetigen Bewohnern der Infel von alten Lenten mundliche Nachrichten zu erhalten, denen zufolge er den Zeitpunkt des vollständigen Berschwindens der Seeknh aus dem dortigen Meere bis etwa zum Sahre 1854 hinausschieben möchte. Ich möchte noch weiter geben und in Frage stellen, ob bieses Berschwinden ein wirkliches Aussterben ober nur ein Burudziehen in höhere Breiten jeuseits der Beringsftrage bedeutet; denn wenn ich die jo gang auffallende örtliche Beschränktheit des bekannten Borkommens der Seefuh gedenke, fo kann ich den Gindruck nicht los werden, daß wir es am Ende nur mit dem füdlichsten vorgeschobenen Boften zu thun gehabt haben, ber sich wieder zur Hauptmaffe in gang hochnordische ungestörte Seeweibegrunde zurudzog, als ihm vom Menschen so mörderisch zugesetzt wurde. Ober, wenn wirklich bei ber Beringsiusel alles versammelt war, was von Seekühen noch auf der Erde existierte, so kann ich mich der Bermutung nicht entschlagen, daß das Berbreitungsgebiet bes Tieres früher größer war, und dann hätten wir, wenn nicht von bem Nordpolfahrer, fo boch von bem Sprachen- und Sagenforscher vielleicht noch einigen Anfichluß zu erwarten, wie das ja auch bei anderen ausgeftorbenen Tieren ber Kall war.

Die Gattung Rhytina unterscheidet sich anger der Größe von den beiden andern Sirenengattungen badurch, bag fie gar feine Bahne, fondern in jeber Rieferhälste eine geriffelte Hornplatte besitht, mittelft beren fie ihre Nahrung, Tang und Seegras, zerkleinert. Solche Rauplatten, vom frifch getoteten Tier genommen, find durch Stellers Sammlungen aufbewahrt. In feiner Beschreibung hebt er ferner die an Dide einem Hühnerfederliel gleichen Borften an der Unterlippe hervor, fowie ben bichten, geradezu burftenahnlichen Borftenbejat auf ber Unterseite ber Moffen, ber jum Abkraben ber Rahrungspflanzen vom fteinigen Ufergrunde gedient haben foll. Die Borderfloffen muffen noch weniger abgeplattet, noch mehr rundlich gewesen sein, als bei den andern Sirenen; sonst hätte Steller wohl nicht auf den an fich verwunderlichen Bergleich mit dem Pferdefuß fommen fönnen. Die Schwanzsloffe ist halbmondförmig wie bei der Halicore, und ihre größte Breite bei alten Tieren wird von Wagell, dem Steuermann und Rachfolger Berings, in einer 1891 entbeckten Driginalhandschrift auf nicht weniger als acht Fuß augegeben. Die dunkle, riffige Dberhaut, von der die nordische Seekuh ihren zweiten Ramen Borkentier hat, beschreibt Steller als "aus lanter senkrechten Fasern, wie aus aneinander stehenden, verwandelten Haaren" zusammengesetzt, die Unterhant als weiß, fehr fest, etwas bider als eine Dchsenhaut. Dann folgt die vier Finger dide Speckschicht und schließlich das hochrote Fleisch mit der schätharen Eigenschaft, daß es "auch in den heißesten Sommermonaten in der freien Luft, ohne ftinkend zu werden, zwei volle Wochen und noch länger" fich hielt.

Mit ber Seekuh ist auch ihr der sogenannten Balfischlaus (Cyamus) ähnlicher Hantschmaroger (Sironocyamus) und ihr Spulwurm untergegangen, nicht ohne daß ihnen von dem bekannten ruffischen Zoologen Brandt nachträglich

die gebührende Aufmerksamkeit gewidmet worden wäre.

Das geistige Wefen stimmt nach Stellers Erzählungen ganz mit dem der andern Sirenen überein: diefelbe Befchränftheit und Harmlofigfeit, aber auch bieselben rührenden und imponierenden Büge in dem eifrigen und todesmutigen Bestreben, in Gefahr einander beigustehen, welches insbesondere die Eftern gegen ihr Junges und die Gatten untereinander befunden.

Ordnung: Buftiere, Ungulata.

Schon Cuvier, ber Bahnbrecher für die Neuzeit der Naturgeschichte, hatte den Nagels oder Krallenfängetieren (Unguiculata) die Huffängetiere (Ungulata) gegenübergestellt, eine in seiner Fassung allerdings gang fünftliche Ginteilung, wie sie ja von ihm, dem schroffen Gegner jeder Abstammungstheorie, auch nicht

anders zu erwarten war, und ganz aus demselben Geiste finden wir noch in Giebels 1859 ericienenem Sangetierwerk als hanptgruppen bes Sangetierspftems die Pinnata (Mossensängetiere), Ungulata und Unguiculata, settere die astertümlichen Benteltiere, Die, wie wir jest wiffen, allen übrigen Sangetieren gegenüberzustellen find, mit hochstehenden Sängetiergruppen näher vereinigend, während die Suftiere in die drei gleichwertig aufgefaßten Ordnungen der Ginhufer, Zweis hufer oder Biederkäner und Bielhufer oder Dickhänter zerfallen, die allen nicht aaus ingendlichen Erwachsenen beute noch gelänfig sind, sosern das ilmen etwa zu teil gewordene Maß naturgeschichtlichen Unterrichts überhaupt irgend welche bleibenden Spuren hinterlaffen hat. Ich selbst konnte seinerzeit von diesen falschen Schulbegriffen, die auch die zweite Anflage von Brehms Tierleben, mein Gin und Alles, Ende der fiebziger Sahre nur noch fester in mir eingewurzelt hatte, nur sehr schwer loskommen, tropdem es den allertiefsten Gindruck auf mich machte, als mir and ben Worten meiner akademischen Lehrer die Erkenntnis aufging, welch herrlichen Triumph unserer modernen Natursorschung und damit unserer ganzen modernen, seit Darwin ja wesentlich auf die Tierkunde gegründeten Naturauschaunung gerade diese Umsormung des alten Runftbegriffes der Suftiere und feiner Unterbegriffe und deren Aufüllung mit neuem, natürlichem Inhalt bedeutet. Wir find heute fo weit, die gesanten Huftiere als eine natürliche, durch ihre Abstammung zusammengehörige Gruppe, als eine einzige Ordnung erkennen zu fönnen, dank den hocherfreulichen, man möchte fagen begeisternden Resultaten der Balaontologie, dank insbesondere der unermidlichen und es icheint saft auch: unerschöpslichen Förderarbeit des vielgerühmten amerikanischen Gelehrten Marsh, der mit kühnem Forschermut seinerzeit selbst den feindlichen Rothäuten im wilden Westen seine wissenschaftliche Beute abzuringen wußte.

Nachbem bereits im Nahre 1848 Englands großer vergleichender Anatom Owen mittels ausgestorbener Verbindungsglieder die nähere Verwandtschaft der Pferde, Nashörner und Tapire einerseits und der Flugpferde, Schweine und Wieberkäuer andererseits nachgewiesen und die beiden neuen natürlichen Suftier= ordnungen: Unpaarzeher (Perissodactyla) und Paarzeher (Artiodactyla) aufgestellt hatte, benen sich bann bie viel höher stehenden und anatomisch von allen übrigen "Didhantern" fehr verschiedenen Glefanten und die kleinen, ankerlich ganz nagetierähnlichen Klippschliefer (Gattung Hyrax und Verwandte) als zwei weitere felbständige Ordnungen (Proboscidea Russeltiere, und Hyracoidea) anreihlen, sehen wir seit der nenesten Reit, bis zum Ansang der Tertiärperiode in den Erdschof hinabblidend, sowohl in altweltlichen (Cernans bei Reims) als in altweltlichen Ablagerungen (Nen-Mexiko) die Stammeltern verschiedener höherer Sängetierordnungen vor uns liegen, die aber nuter sich noch so ähnlich sind, daß man für die ältesten Bertreter aller wohl kann mehr als eine Ordnung ansstellen würde, wenn nicht die in jüngeren Schichten immer schärser sich scheidenden Nachkommen dazu nötigten. So sehen wir hier die Stämme der Huftiere, Raubtiere, Affen zusammenlansen, und mit wie wenig ausgeprägten Ausgangsformen wir es dabei zu thun haben, belenchtet recht grell die Thatsache, daß man ein derartiges schweineähnliches Urhuftier nicht besser denn als Uffenschwein (Cobochoerus) zu kennzeichnen wußte. Bei ben eigentlichen Urhnftieren find wir aber inimer noch nicht angelangt: Diese liegen - mit ben Stammeltern ber höheren placentalen Sängetiere überhanpt - noch irgendwo zu Ende mittelalterlicher ober zu Anfang nenzeitlicher Erdichichten in der jüngsten Kreide ober im altesten Gocan verborgen, und zwar, wie haade mit recht glanbwürdiger Begründung meint, in dem riesigen Stück Erdrinde, das jeht das asiatische Festland mit seinem Inselgürtel einnimmt, und um dessen paläontologische Durchforschung einmal ein altweltlicher Marsh den Kampf mit Natur und Menschengewalt ausnehmen mifte. Go tief, wie wir bis jett sehen konnen, erscheint nur Die gemeinsame Burgel unserer heutigen Paarhufer und Unpaarhufer bloggelegt in den Condylarthra, aus denen fich beide Ordnungen durch einfache Gabelung ableiten; dagegen zeigt fich zur felben Beit gegennber biefer befonders naben Stammverwandtschaft ber gablreichen Hauptmaffe ber bentigen Suftiere schon febr deutlich die gesonderte Stellung der beiden anderen, heute nur noch fparlich auf der Erde vertretenen Unterordungen: der Elefanten und Klippschlieser, von denen wir bis jest nur ausgestorbene vermittelnde Berwandte (Amblypoda rejp. Toxodontia und Typotheria), nicht aber die wirklichen, jedenfalls mit denen der Condylarthra zusammenlaufenden Stammeltern fennen. Doch genügt die bekannt gewordene, faft überreiche Fille ber Formen, um durch eine luckenlose Reihe von Um= und Weiterbildungsftufen gu zeigen, wie g. B. seit bem Aufang bes Tertiarzeitalters aus einem kleinen, fünfzehigen Sängetier mit wenig charakteristischem Mesfressergebiß das Ideal und die Spitze der Huftiere, unser heutiges Pferd wurde, und diesen Stammbaum des Pferdes haben ja sowohl unfer trefflicher Mitarbeiter Boliche in seiner "Entwickelungsgeschichte der Natur", als ich selbst in meiner allgemeinen Ginkeitung jum "Tierreich" uns bereits beminht, in gebührendem Lichte darzustellen als glänzendste Leistung moderner Natursorschung und zugleich als festeste Stütze unserer modernen Naturanschauung, die mit der alten von Grund aus unwiffenschaftlichen Ginzelschöpfungstheorie ein- für allemat gebrochen und die Tiere und Pflanzen fruherer Erdperioden als wirkliche Blutsverwandte und leibliche Borfahren der jetigen erfannt hat. Durch diefes für beide Teile so hocherspriegliche Zusammenarbeiten von Boologie und Palaontologie in stammesgeschichtlichem Geiste, das beide Wissenschaften erst recht zu solchen macht, mit höherem Inhalt als dem vorläufigen Ordnen und Sammeln erfüllt hat, schält sich nun auch die eigentliche begriffliche Bedentung der großen Tiergruppen immer reiner heraus, und die Geschichte ber Suftiere führt uns tar vor Angen, wie im Zusammenhang mit der Umgestaltung der Erdoberfläche und ber fie bededenden Pflanzenwelt die Anpaffung an beide unter bem Sporn bes Rampfes ums Dafein immer weiter getrieben wurde, bis wir in ber Sanptmaffe der hentigen Huftiere mehr oder weniger vollendete, oder, mas die Rehrseite ift, einseitige Erdläuser und Pflangenfreffer vor und haben.

Dieser Begriff der Erdläuser und Pflanzensresser unß sich natürlich wesentlich zusammensehen aus den Eigentümlichkeiten der Bewegungs- und Ernährungsorgane, und in der That sind die Hustiere in erster Linic durch ihre Gliedmaßen

und ihr Gebiß gefennzeichnet.

Ganz Allgemeingiltiges läßt sich aber darüber kaum mehr sagen, als daß allen Hustieren das Schlüsselbein sehlt, jener Knochen des Schultergürtels, der immer eine vielseitigere Verwendung der Vorderglieder anzeigt, andererseits aber ein recht elastisches Anshängen des Körpers eben zwischen diesen Vordergliedern verhindert. Sonst kaun man nur noch von dem mehr oder weniger, so oder so durchgesührten Vestreben sprechen, die Zahl der Zehen zu verringern und nur ihre änßersten, mit dem harten Huse rings umkleideten Spipen die Erde berühren zu lassen, während Hand- und Fußwurzel, Mittelhand und "Fuß, in ihren einzelnen Teilen verlängert oder verschmolzen, an den Vorderbeinen die tragende Säule, an den hinteren die federuden Sprunghebel verstärken helsen.

Das Gebiß zeigt die Tendenz, Schneides und Eckzähne, wenn sie nicht als Wassen sür das männliche Geschlecht ausgebildet werden, zu sparen, da die Pslanzennahrung ebensognt mit den Lippen in Besitz genommen werden kann, und die Backzähne als breite, unebene Mahlslächen zu gestalten, die durch ihre Thätigkeit den eigentlichen, in Cellulosehüllen eingeschlossenen Nährzehalt der Pslanzenteile erst zu Tage sördern müssen. Ein Milchgebiß ist überall vorhanden und wird überall durch das desinitive ersetz, ehe das Tier ausgewachsen ist. Der schwieriger auszumutzenden, soeben bereits gekennzeichneten Eigenart der Pslanzennahrung entsprechend ersährt dei der Hauptmasseichneten Gigenart der Pslanzennahrung entsprechend ersährt bei der Hauptmasseichnet, den Wiederskäuern, auch der Magen eine ganz besondere Ansbildung, die aber im Grunde weiter nichts als eine örkliche Teilung seiner Gesantarbeit bedeutet.

Ju der Fortpssauzung ist allen Hnstieren gemeinsam, daß sie mit wenigen Ausnahmen (Schweine) nur ein oder zwei sehr wohl entwickelte und lauffähige Junge wersen, und die Placenta indecidnat ist, bei der Geburt nicht mit den Fruchthüllen auch die Uternsschleimhaut abgeht. In der Placentarbildung sind wiederum die Wiederkäuer besonders ausgezeichnet durch die sogenannten Cotylesdonen, Beschränkung der Blutgesäßverbindungen auf bestimmte, zottensörmige Auswüchse, die sich ties in die Uternsschleimhaut eingraben; bei den übrigen Huswüchse, die sich ties in die Uternsschleimhaut eingraben; bei den übrigen Huswichsen, die sich seinschleimhaut eingraben, bei den übrigen Huswichsen, kleine Hervorragungen der Eihüllen, in die die Embryonalgesäße eintreten.

Die Geographie der Huftiere erscheint uns jeht in einem bedeutungsvollen Lichte und stütt entschieden die Haade'sche Aunahme, daß ein großes Entstehungs-, Ausbreitungs- und Vervollsommungseentrum der Sängetiere auf dem nördlichen Oftontinent liege, und zwar in der europäisch-sibirischen Region. Dort sinden sich nämlich, wie unter den anderen Sängetieren, so auch unter den Husteren die vollkommensten, harmonischsten Formen, ihre größte Vervielsältigung und Maunigsaltigkeit erreichen sie im tropischen Asien und Asrika, und verhältnis-mäßig nur sehr spärlich vertreten sind sie in dem von ihrem mutmaßlichen Entstehungsvete aus am entlegensten und schwersten zugänglichen Süd-Amerika. Auf den gauz abgeschiedenen alten Kontinenten Australien und Reu-Seeland, die ja von der Teilnahme an der höheren Sängetierwelt überhaupt ausgeschlossen sind, sehlen natürlich auch die Hustiere als Eingeborene vollständig, und wenn der lünste Welteil von heute nicht bloß durch kolossale Pferde-, Kinder- und Schaf-

heerden, sondern auch durch ausgezeichnete Rotwildstände (Nen-Seeland) das Mutterland überflügelt hat, so zeigt das eben, wie der Kulturmensch das natürsliche Gesicht jedes "wilden" Landes, das er betritt, nur zu bald ins Unkenntsiche verändert.

Die Hustiere haben auch die höchste vollswirtschaftliche Bebeutung von allen Sängetieren: schon in vorgeschichtlicher Zeit hat es der Meusch in einer Weise, über der noch völliges Dankel liegt, verstanden, eine tresssich gewählte Anzahl von Hustieren zu unseren wichtigsten Haustieren zu machen, die, inzwischen durch künstliche Zuchtwahl, menschliche Züchterkunst ihrem besonderen Zwecke mehr vder minder vollkommen angehaßt, uns hente lebend oder tot ganz mentbehrlich sind. So wenig wie wir ohne Pserd, Rind, Schaf, Ziege, Schwein, könnte der Binnensländer des Nordpolarkreises ohne sein Rentier, der Südsee-Insulaner ohne sein Schwein bestehen.

Schon ans dem wenigen, was oben über die Geschichte der Hiftere und Hifterstund gesagt werden kounte, geht hervor, daß wir von der geringen Zahl der abseits stehenden Halbhuser (Subungulata: Elesant und Alippschlieser), die den Namen Hustiere durch Fußdau und Schrauch nur halb verdienen, die Masse der eigentstichen Hustiere (Ungulata vera) zu unterscheiden haben, die keinessalls mehr mit der ganzen Sohle auftreten und höchstens noch vier äußerlich sichtbare und gebrauchsstähe Zehen besigen; der Daumen ist schon seit Ende ihrer ersten geschichtlichen Entwickelungsperiode, seit dem oberen Gocan, zurückgebildet. Dagegen sind zur Berseitigung der tragenden Gliedmaßensäuse vorn die beiden Reihen der kleinen Haudwurzelfnochen gegeneinander verschoben und ineinander verkeilt, und hinten das gesenkbildende Sprungbein (astragalus) der Fußwurzel mit scharf ausgeprägten Führungsseisten und Minten für das Unterende des Unterschenkess versehen.

Dieses im Hinterbeinstelett so wichtige und charakteristische Sprungbein unterscheidet auch die beiden oben schon genannten Untervoluungen der eigenklichen Historie, die Paarhuser und Unpaarhuser, durch seine Form sür den Kenner sosort voneinander, während ihr hanptsächlicher, auch äußersich in die Augen fallender Unterschied natürlich in der geraden resp. ungeraden Zahl der Zehen besteht, oder vielleicht besser gesagt: in der besonders starken Ausbildung se einer oder je zwei Zehen sebes Fußes, auf denen dann der Körper hauptsächlich ruht.

Wir beginnen mit der

Unterordnung ber Paarhufer (Artiodactyla),

weil wir diese immerhin im allgemeinen als die tiefer stehende ansehen möchten, was aber nicht ausschließt, daß wir hier sehr weit getriebene Specialisierungen, in den Ernährungsorganen ohne Zweisel die vollständigste Anpassung an das Pflauzenstesserun, sinden. Nach tehterem Gesichtspunkt scheiden sich sogar die lebenden Baarhuser in die Wiederkäuer einerseits und die Schweine mit den Flußsperben andrerseits, während die Lorwelt reich an vermittelnden Zwischensorunen war, wie am schönsten die Oroodontidas beweisen, die Leidy geradezu "wiederskäuende Schweine" neunt, weil sie am Stelett (Fußban) im allgemeinen und am

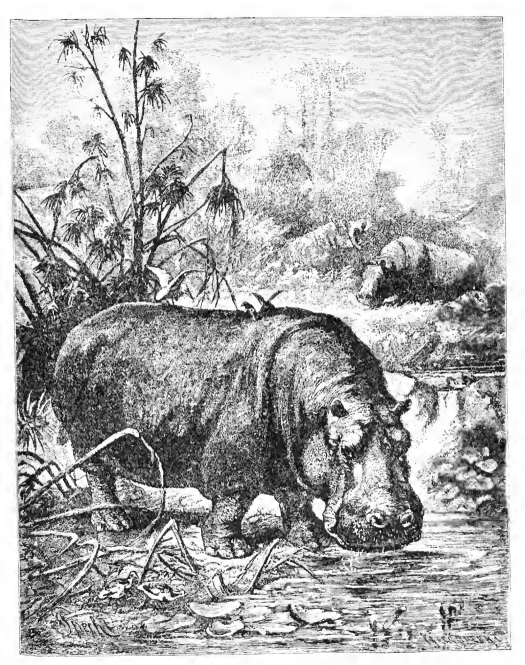
Gebiß im besonderen Eigentümlichkeiten beider heute getrennten Paarhusergruppen noch vereinigt zeigen. Daß in beiden Beziehungen auch die nicht wiederkäuenden Paarhuser der Jehtwelt noch ursprünglichere Zustände darstellen, sieht man in jedem Fleischerladen an dem bis auf die Wnrzel spaltbaren Schweinssluß, ebenso wie an dem vollzähnigen, mit Schneides, Ecs und Backzähnen versehenen Schweinsstopf. Speciell nach der Oberstächensorm der Backzähnen hat der russische Joologe Rowalewsky zwei Entwickelungsreihen ausgestellt, die den beiden Hanvtgruppen der heutigen Paarhuser entsprechen: die höckers oder warzenzähnigen Bunodonten, die die frühere, und die leistens oder halbmondzähnigen Sclenodonten, die die jüngere, aus jener durch Verschmelzung der Vackzahnhöcker hervorgegangene Stuse darstellen. Aber anch hier liesert die Paläontologie alle möglichen ausgestorbenen übergangssormen, und es bleibt von dieser Sinteilung daher im Grunde nur so viel überg, daß die heutigen Wiederkäner alle selenodont sind.

Wie unter den Hifteren überhanpt, so müssen wir hentzutage, wo wir gesernt haben, alle lebenden Tiersormen auf dem Hintergrunde ihrer ausgestorbenen Borsahren und Verwandten zu betrachten und sie dadurch zu verstehen, auch unter den Paarhusern unterscheiden zwischen einer kleinen, artenarmen, durch Gebiß und Fußdan noch ursprünglichere Zustände darstellenden Hälfte, die im Einklaug damit nur die letzten, aus die Gegenwart überkommenen Reste srüheren Formenreichtums bedeutet, sozusagen: ihre beste Zeit bereits hinter sich hat, und der großen, vielsfältigen Hauptmasse (Wiederkäner), die Zähne, Magen und Gliedmaßen im Sinne des reinen Pssanzensressertums hoch entwickelt und dementsprechend erst in der Jetztwelt ihre höchste Blüte und Mannigsaltigkeit erreicht hat. Vergleiche die wenigen über die ganze Erde spärlich zerstreuten Schweinearten mit der schier unendlichen Fülle der Hirsche und Antilopen!

Wenn wir nun also mit den niedrigeren, nicht wiederkanenden Paarzehern, den Schweineartigen (Suina)

beginnen und unter diesen wiederum die Flußpserde (Famisie Hippopotamidae) voraustellen, so wird dies auch dem Laien von vornherein einsenchten: denn von allen Tieren des zoologischen Gartens macht keines auf den Besucher so den Eindruck des "vorsündssuchen Ungeheuers", wie das Nisperd (Hippopotamus amphibius L.).

Wenn es, die träge Anhe auf dem Grunde seines Wasserdens zum Atmen unterbrechend, den nicht viel weniger als 1 m langen, viereckigen, abgeplatteten Kopf langsam und geränschlos gerade nur so viel über den Wasserspiegel emporshebt, daß die hoch am Schädel in einer Ebene liegenden Sinnesorgane, die aufsallend kleinen Angen und Ohren und die Ssörmigen, durch Muskelzug sest verschließbaren Nasensöcher mit der Lust in Berührung kommen, so wird das Riesentier von dem Borübergehenden leicht vollständig übersehen, wenn er nicht das Aussichsendern des Wassers aus den beweglichen Ohren und das schnausende Atemgeränsch beachtet. Hebt sich aber unser Urian in behaglicher Stimmung weiter aus dem Wasser empor und läßt seine unnachahmliche Stimme erschallen, jene unbeschreiblichen, erst kurz auseinandersolgend, dann immer länger sich dehnend hervorgestoßenen Brumms, Grunzs und Prustlaute, wie sie kein anderes sehendes



 \mathfrak{J} lilpferd (Hippopotamus amphibius L.).

Weicu, jondern höchstens ein Maschinennnactüm ähnlich zu stande bringt: dann läuft aus der aansen Hörweite das Sonntaaspublikum eiligst zusammen, und männialich ist erstaunt, die zartfühlende Weiblichkeit sogar meist entsett und angewidert von dem weit aufgeriffenen, eigentümlich winklig bis unter die Angen geschlitten Rachen mit den bicken, steifen, stoppelborftigen Lippen, den ungehenren, auf den ersten Blick ganz unverständlich angeordneten und geformten, teils waarecht liegenden, teils aufwärts gekrümmten Bahnen und der zwischen diesen unregelmäßig wulftig bin- und berguellenden Junge. Ift es vielleicht Abend und winkt im Stalle hinter der langfam von ficherer Stelle ans durch den Warter aufgefurbelten Schiebethur das große Henbund und der Steintrog mit dem Alcienfutter, ober icheint die Sonne recht schon und ladet zur Siefta am Lande, fo entschließt fich das Rilpferd auch wohl, das Wasser gang zu verlassen, und steiat langiam die Treppe aus dem Becken empor. Dabei will der unförmlich plumpe, 4-5 m lange und 40-50 Centuer ichwere Walzenleib ichier gar fein Ende nehmen, und man fieht, wie er fast auf der Erde schleift, an Schultern und Schenkeln schwere Kalten bisdend, durch sein ungeheures Gewicht sozusagen von oben her über die furzen, schwachen Beine hereinsinkt. Ebenso sieht das furze, bewegliche, am Ende von ben Seiten her plattgedrückte und mit fteifen, diden Borften befeste Schwänzlein hinter dem Riefenkörper geradezu komisch aus; in seiner eifrigen Thätialeit lann es aber sehr fatal werden: denn das Nilpferd seht seinem angenehmen Ankeren und liebenswürdigen Wefen durch die unglanbliche Gewohnheit die Krone auf, seinen breisgen Rot durch fortwährendes Schwanzwippen über den After weithin umberzuschleubern. Die haarloje, 2 cm dicke Schwartenhaut, die bei den anderen "Dichäntern" durch ihr trockenes, bescheidenes Gran erträglich wird, wirft beim Nilpferd aufdringlich nacht und unaugenehm durch ihr naß bläulich schillerndes Schwarzgrau auf der Oberseite und den rötlichen, noch unangenehmeren Fleischton der Unterfeite auf Ropf, Sals und Beinen.

Auch der Tierkunde erscheint der Gegensatz zwischen dem langen, schweren Rumps und den kurzen, schwachen Gliedmaßen, der ja wesentlich den Eindruck der Plumpheit hervorrust, als das ausschlaggebende Merlmal der Flußpserde, und man hat diese daher geradezu als Familie der Plumptiere (Obesa) benannt. Der wissenschaftlichen Betrachtung erklärt sich aber dieser eigenartige Körperbau aus den beiden Faltoren, die schließlich alle Organismensormen auf der Erde so gemacht haben, wie sie jeht sind: aus der Abstammung, vermöge deren die Flußpserde als die letzten Bertreter einer srüher weit verdreiteten Familie sast unverändert aus dem letztvergangenen, bekanntlich durch riesige Sängetiersormen ausgezeichneten Teile der Duaternärperiode in die Jetztwelt hineinragen, und aus der Anpassung an das Wasserleden, das allein, wie wir bei den Wasen gesehen haben, die Anhäusung eines derartigen Wassenkörpers mit kleinen schwachen Bewegungsorganien gestattet.

Der Abstammung nach sind die heutigen Flußpserde die fast unveränderten, nur in ihrer Berbreitung auf Afrika südlich der Sahara beschränkten Nachkommen weit verbreiteter Borfahren aus Mitte und Ende der Tertiärs und Anfang der Quaternärperiode, deren Reste sich nicht bloß in Nord-Asrika (Algier) sondern

auch in Europa bis nach Frland und andererseits wieder in Indien finden, wo bezeichnender Beise eine der ältesten Gattungen (Merycopotamus) aus den miocänen Absagerungen der bekannten Siwalikhügel die Berbindung mit der nächstverwandten Paarhusersamilie, den Schweinen, vermittelt. Mit diesen haben noch die älteren, fossillen Flußpserde die Schneidezahnzahl gemein $(\frac{3}{3})$; bei den jüngeren mit $\frac{2}{2}$ Schneidezähnen sällt aber schon derselbe Größengegensah innerhalb weniger

Arten auf wie in der Gegenwart.

Wie in den diluvialen Ablagerungen neben einem von Nord-Afrika durch Europa bis nach Eugland verbreiteten Hippopotamus major, das noch größer war als unser Nilpserd, in Sicilien und Ober-Italien ein H. minor gesunden wurde, das nur so groß war wie ein Schwein, so hat anch Bütikoser, der tresssliche Sammelreisende des Leidener Musenns, neuerdings in Ober-Gninea (Liberia) eine lebende Zwergsorm des Flußpserdes entdeckt (H. liberiensis M. Edw.), die kann 2 m lang und vielleicht 4 Centner schwer wird. Sie ist ohne Zweisel schon durch die Bezahnung ($\frac{1}{1}$ Schneidezähne) eine gute besondere Art; sonst kennen wir aber vorlänsig nicht mehr von ihr als die von dem Entdecker mitgebrachten Skelette und Hänte und seine Angabe, daß das Zwergslußpsserd nicht, wie das große, ein geselliges Wasser-, sondern ein einsam und versteckt lebendes Sumpswaldtier sei.

Es scheint immer die sehr beschränkte Verbreitung gehabt zu haben, während die große Art in dieser Beziehung, wie alle großen "wilden Tiere", durch die Kultur schon die einschneidendsten Veränderungen ersahren hat. Die römischen Paiser holten das Nilpserd sür ihre Tierkämpse im Circus noch wirklich aus dem ägyptischen Nil, und im Kapland ist es erst durch die enropäische Besiedelung ansgerottet, seitdem aber immer weiter ins Junere zurückgedrängt worden; doch kommt es an unserer deutschsostalischen Küste noch vor, sogar im Brackwasser, und jedensalls ist es, seit der Sudan durch die Mahdilriege sür den Tierhandel verschlossen ist, derzenige große afrikanische

"Dichfäuter", der noch am häusigsten auf den Martt kommt.

In den beiden sür die systematische Stellung wichtigsten Beziehungen, im Fußban und im Gediß und Magen verhält sich das Nilpserd verschieden, sein Gliedmaßensteltet stellt den denkbar ursprünglichsten Zustand eines Paarhusers dar: nur der Daumen ist verschwunden, sonst vorn wie hinten vier ziemlich gleich starle Zehen, die alle beim Gehen den Boden berühren, alle ihre entsprechenden wohlansgebildeten Mittelhands und Tußknochen besitzen und durch Hands und Fußwurzel wieder mit gleich stark entwickelter Elle und Speiche resp. Schienbein und Wadenbein verdunden sind. Diese primitiv gebauten, auscheinend so unges nügenden, kurzen und schwachen Beine passen aber in Wahrheit recht gut für die amphibissche Lebensweise des Nilpserdes. Im Wasser, wo die Bewegung ja so sehr erleichtert ist, genügen sie allemal zu raschestem und gewandtestem Schwimmen und Tanchen, und auch auf dem Lande schieben sie den schweren, ausschleifenden Leib verhältnismäßig leicht über Schlamm und weichen Usersand dahin, da sie nicht ties einsinken können, während längere Beine, wie Jäger sehr tressend hervors hebt, unter der mächtigen Körperlast unsehlbar stecken bseiben müßten.

Andererseits nähert sich das Nilpserd schon deutlich den Wiederkänern durch die Bilbung seines ungeheuren, über 3 m langen Magens, der eine ausgesprochene Dreiteilung zeigt und in seinem letzten Teile chlindrisch gesormt ist.

Das Gebig endlich fcheint im Anfammenhang mit der befonderen Lebensweise eine gang besondere Form angenommen zu haben, die, wenn überhaupt, nur burch Anpaffung zu erklären wäre. Wenn bas Rilpferd, geduldig auf den vorgehaltenen Brothroden lauernd, ben gähneftarrenden Rachen weit offen hält, tann man mit Muge bas echt "vorfündflutliche" Gebig ftubieren, und man fieht dann, nachdem man sich in dem verwirrenden Durcheinander von großen und fleinen, frummen und geraden, spigen und stumpfen Rähnen zurechtgefunden hat, daß unten gunächst in jeder Rieserhälfte gwei Schneidegahne vorhanden find: gerade, fast wagerecht liegend, von der Form einseitig zugespihter Pfahle, ber innere (ich besitze einen von 35 cm Länge als Thermometerständer) bedeutend ftarler als der außere. Auf diesen folgt bann der geradezu abentenerliche, ungefähr im Salb= freis nach oben gefrimmte Eckahn, breiedig im Querichnitt, außen geriffelt und am Ende ebenfalls ichief abgeschliffen, ber nach Bechnel = Losche 70 cm in ber Rrnmung lang werben tann; viel weniger mogen bie vier Stude auch nicht gemeffen haben, die ich mit bem über meterlangen Borberhorn eines Doppelnashorns als Mittelftange für einen bentich-oftafritanischen Freund zu einer ebenfo originellen als prächtigen Rerzenkrone verarbeiten ließ. Sieben Backzähne mit je vier Hödern, die sich zu einer fleeblattartigen Oberflächenzeichnung abnuten; vervollständigen biefes fürchterliche Gebig, das nach den Berichten der Afrikareisenden gewöhnlich dem friedlichen Zwecke dient, die Wasserpflanzen, z. B. die Lotosblume, mit den Wurzeln vom Grunde auszuheben und abzureißen.

Wo noch das wirklich "wilde", ursprüngliche Afrika besteht — aber wo ist das eigentlich heute noch? — hat das Rispferd wohl kann jemals Urfache, sein Gebiß anders zu gebrauchen; benn kein anderes Tier wagt es natürlich, mit ihm anzubinden, und auch der Reger ift froh, wenn er es durch Geschrei und Wachtsener einigermaßen von nächtlichen Ginbrüchen in seine Felder zurnachalten fann. Wo dagegen der Europäer hinkommt "mit feiner Qual", hier in Geftalt ber schweren Clesantenbüchsen (nach Wifimann genügt aber auch schon eine Doppelbüchse Raliber 8 mit Bollgeschoffen), da lernt das Nilpferd bald auch einen wirklichen, gefährlichen Feind kennen, fürchten und haffen und wirft fich ihm mitunter in wilder But entgegen, um fein Leben gu verteidigen ober fein Junges gu ichnigen, in förmlichen Sprüngen durch das Waffer dahinichiegend, daß Wellen aufgeben wie von einem großen Dampfer. Dag es dann mit einem Stog eine Bootswand gertrümmern ober, von unten anrennend, das gange Boot fentern und feine Insassen mit wenigen Bissen töten kann, ist gewiß nicht zu bezweiseln, und alles das ift thatfächlich auch ichon paffiert, ebenso wie es gewiß mahr ift, wenn Gewährsmänner wie Rüppell erzählen, daß ein Rilpferd vier Angochsen, und wie Böhm, daß es zwei Negerweiber ohne Grund überfallen und im Ru in feinem fürchter= lichen Rachen zu Tode gequetscht und zermalmt habe. Aber berartige Fälle, wo das Tier, erichreckt und dadurch erboft, in wirklicher ober eingebildeter Gefahr feiner Saut fich wehren zu follen glaubte, find und bleiben doch ebenso die Aus-

Hußpferdmutter mit gungem.

nahme wie beim Reisen das Gisenbahnunglud, und es ist Pechnel-Losche, bem vielerfahrenen, in allen Weltteilen bewanderten Reifenden, sehr zu danken, wenn er in der nenesten Anflage bon Brehms Tierleben, wie bei den anderen "wilden Tieren", fo auch beim Nilpferd die Naturgeschichte von allen übertriebenen Mordund Gruielgeschichten gereinigt und nach Gebühr hervorgehoben hat, daß die meift mit jo elenden Fahrzengen betriebene — afrikanische Binnenschiffahrt gang unbekümmert um die ringenmher auftauchenden Flugpferde vor fich geht und felbft Die Raad, von mehreren auten Schützen mit genügenden Waffen und entsprechender Borficht unternommen, ein kann gefährlicher Sport ift, das Milpferd sehr bald zu einem schlauen, schenen Wilde macht, bas - bezeichnend für die boch nicht jo gang tiefe Stufe seiner Intelligeng! — trot feines Riesenleibes vortrefflich unter bem Ufer sich ju "drücken" versteht und bei fortgesetter Bennruhigung geradezn in ungeftortere Gegenden auswandert. Bechnel = Loiche und Fallenftein haben es auf der Loango-Expedition sogar ungestrast wagen dürfen, den erbitterten Rampf zweier Bullen um bie Beibchen mit Buchsenschüffen vom Boote aus jählings zu unterbrechen: sofort war der Born verrancht und eiligste Flucht bas einzige Bestreben beiber Streiter! -

Die Zähne des Oberkiesers sind der Zahl nach dieselben wie unten; Schneiden und Ectzähne aber, bedeutend kleiner, stumpfartig und gekrümmt, spielen hier allem Anschein nach nur als Anschärser der unteren eine Rolle. Sie sind auch, oben wie unten, wurzellos, am unteren Ende offen und von unbegrenztem Wachstum je nach der Abunhung.

Die Nilpserdzähne stehen als Essenbein an Wert den Elesantenzähnen mindestens gleich; doch umf von den großen, krummen Unterkieserhauern der spröde Schnielz erst abgebeizt werden, ehe sie verarbeitet werden können.

Sonst "nütt" das tote Nilpferd, abgesehen von Fleisch und Fett, noch durch die bekannte zähe "Nilpserdpeitsche", ein in dem Sklavenlande Usrika viel gebrauchtes Werkzeng, die aber längs der Mittellinie ans der Rückenhant geschnitten sein nuß, wenn sie nicht dünnere Stellen enthalten soll, an denen sie leicht knickt.

In der Gesangenschaft ist das Nilpserd, das jest alle größeren zoologischen Gärten besissen, nicht bloß jahres und jahrzehntelang gehalten, sondern auch gezüchtet worden; so in Amsterdam, Antwerpen, Petersburg, und man hat die Trächtigkeitsdauer dabei auf knapp acht Monate seiststellen können, eine im Vershältnis zur Größe des Tieres geringe Zeit, der entsprechend das Junge auch sehr klein, nicht einmal 1 m lang, zur Welt kommt und in der ersten Zeit bequem seinen Plah, auf den Genicksalten der Mutter reitend, einnehmen kann. In Berlin haben wir das Glück der Nilpserdzüchtung noch nicht gehabt: unser Bulle Jonas war wegen eines — allerdings ziemlich verheisten — Bruchschadens doch wohl nicht geeignet dazu, und Lina, die Genossin seinen kerschen Ehe, starb vor zwei Jahren einen sensationellen Tod durch einen verschluckten Kindergummiball, der sich wie ein elastisches Bentil vor den Ausgang ihres Magens setzte und dem Tier doch solche Beschwerden verwsächt haben muß, daß es vier Wochen lang jegliche Nahrung verweigerte und geradezu Hungers starb, während ich mit Ausgebot des ganzen Personals durch alle möglichen "Pserdekuren", zuleht sogar

unter direfter Ruhilsenahme der Wafferleitung, täglich mich abmuhte, die zwischen Balken und Bohlenwände seftgelegte Patientin von einer vermeintlichen hartnäckigen Berftopfung zu befreien, an der fie schon öfter gelitten hatte. Der schwere Berluft war glücklicherweise rasch ersett durch einen Sprößling bes Antwerpener Baares, deffen Ankanf ein gutiger Gonner unseres Gartens mit einem in Finange und anderen Preisen weltbefannten Ramen fich das fleine Bermögen von 10 000 Mark koften ließ. "Murgud" hat fich ingwischen bereits prächtig entwickelt, so daß er, jest auch das setteste Breisschwein an Körperfülle weit übertrifft; er wird aber doch wohl noch manches Jahr brauchen, ebe er ansgewachsen ift. Ich habe es baber auch nicht so eilig mit ber Brantwerbung für ihn, hoffe jedoch im ftillen zuversichtlich, daß ihm das eheliche Glud ans Dentsch-Dit-Afrika blühen wird. Dort ift nämlich bas Kiboko (Snaheliname für Nilpferd) noch fo hänfig, daß ich mir schon mehrmals die prächtige Geschichte habe ergablen laffen, wie der ebenfo als trefflicher Jager und Tierkenner wie als trene bentiche Seele "drüben" bekannte Laienbruder Oskar allen auf folches Wild lufternen Gaften ber frangösischen Mission bei Bagamoho bieses schukgerecht im Kinganislusse vorführt, es bann — felber mit nie fehlendem Hirnschuß erlegt — ("Der Sicherheit halber!", wie er trenbergig lächeind meint) und schließlich dem verblüfften Raadfreund die nach einer gang bestimmten Beit auf einer gang bestimmten Sandbank ftromabwärts angetriebene Bente zur beliebigen Ansschlachtung für Trophäen und Andenken preisgiebt. Auch mehrere junge Ribokos find in Deutsch-Oft-Afrika schon von tierfreundlichen, unternehmenden Kolonialfoldaten gefangen, wegen bes als Folge einer Biehseuche immer noch herrschenden Mildmangels aber nicht aufgebracht worden. Gines ist jedoch unter der Pflege des schon genannten Bostverwalters Anochenhauer glücklich nach Europa gelangt und bildet jeht das Hauptftud der Hagenbed'schen Sandelsmenagerie zusammen mit einem zweiten vom Senegal stammenden. Dabei war es mir, abgesehen von den fröhlichen Spielen der niedlichen, kanm 1 m langen Riesenkinderchen, hochinteressant zu sehen, wieviel schwerer gebant und dunkler gefärbt, obwohl ein Beibchen und ohne Zweifel junger, das oftafrikanische Stud war, und ich möchte es deshalb nicht für gang ausgeschloffen halten, daß auch das große Rilpferd ber Rebtzeit, wie die meisten anderen Sängetiere mit weiter Berbreitung, verschiedene Abarten, geographische Spielarten bildet.

Wenn wir jest zu denjenigen Formen nicht wiederkanender Paarhuser übersgehen, die in der Naturgeschichte gewöhnlich als "Schweine" eng vereinigt werden, so dürsen wir den tiesgehenden Unterschied nicht übersehen, der zwischen den altzund neuweltlichen Sängetieren dieses Namens besteht; wir werden vielmehr auch bei dieser Gelegenheit wieder hingedrängt zu der Haade'schen Hypothese von jenem großen Sängetierbildungsherd in der nördlichgemäßigten Zone der östlichen Erdshalbkugel, von dem die wandernden und in vervielsältigender Anpassung sich verändernden Formen ansgestrahlt sind, einerseits nach SüdsUsien und Alrika, andrerseits nach Amerika, und diese Vorstellung wird noch gestützt und besestigt durch die von Karl Vogt immer wieder hervorgehobene große Verschiedenheit der

Tierreich II.

alt- und nenweltlichen stammesgeschichtlichen Entwickelungsreihen höherer Sängetiere, die zu beiden Seiten des Atlantischen Deeans zwar ähnlich, gewissermaßen parallel verlausen können, stets aber in der Gegenwart so endigen, daß die sebenden Formen Amerikas von denen der alten Welt verschiedener sind als diese untereinander. Dies gilt auch von den Schweinen im weitesten Sinne, und so sinden wir denn in der neuesten Systematik, z. B. dei Flower und Lyddekter die amerikanischen Nabelschweine oder Pekaris als gleichwertige Familie Dieotylickae der Gesantheit der altweltlichen Schweine (Familie Suickae) gegenübergestellt, eine Anordnung, die durch die besondere Gestaltung des Gebisses, Magens und Fußssseletts, jener sür die systematische Stellung wichtigsten Charaftere, bei den Petaris nicht bloß gerechtsertigt, sondern sogar notwendig erscheinen muß.

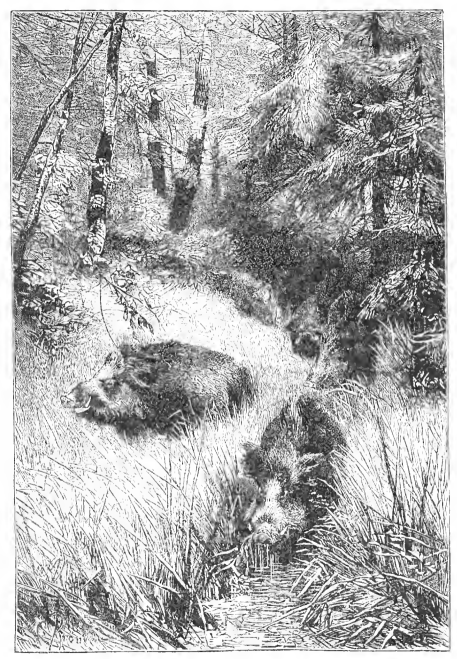
Die Familie der Schweine (Suidas), d. h. die nicht wiederkanenden Paarhuser aften Welt mit Ansnahme der Flußpferde, müssen wir nun wieder nach Fußbau, Gebiß und Magen betrachten, um ihre wichtigsten Eigentümlichkeiten kennen zu lernen, vermöge deren sie im Shstem eine eng zusammengehörige Gruppe bilden.

Vom Fußban war schon oben die Nebe, wo in der Einseitung zur Ordnung der Paarhuser der bis auf die Wurzel spaltbare Schweinssuß hervorgehoben wurde, mit anderen Worten: der verhältnismäßig ursprüngliche Zustand des Gliedmaßenskelsetts — nächst dem des Nilpserdes der ursprünglichste eines Paarshusersußes überhaupt —, an dem noch keinersei Verschmelzung und Verwachsung irgendwelcher Extremitätenknochen eingetreten ist, sondern nur eine gewisse Rücksbildung der beiden änßeren unter den vier Zehen derart, daß diese schwächeren Usterhuse (Hinters oder Nebenhuse) auch erheblich kürzer sind als die Haupthuse, und nur beim Einsinken des Inses in weichen Untergrund etwa unch die Erde berühren. Gerade dadurch haben aber die Asterhuse sür die Schweine, die thatskächlich vielsach im Sumpse seben, immerhin noch ihre Vedentung.

Auch Gebiß und Magen verharren in einem gewissen ursprünglichen Zustand, entsprechend dem Charatter der Schweine als Alessresser, die sich nicht bloß von Grünzeng, Wurzeln und Früchten, sondern auch von kleinen Tieren aller Art nähren und selbst Nas nicht verschmähen. Der Magen ist ungeteilt, die Eingeweide zeigen überhaupt keinerlei besonders abweichende und auffallende Bildung, und so hat denn das Schwein in alten Zeiten sogar als Notbehelf beim Unterricht in der menschlichen Anatomie dienen müfsen, solange noch kirchliche Besangenheit

verbot, menschliche Leichen zu zergliedern. Das Gebiß ist vollständig, enthält in beiden Kiesern alle Arten Zähne; es ist rein bunvdont (höckerige Backzähne) und hat sich so von der ersten, eseänen Beriode des Tertiärs an bis hente erhalten: wenn man also von "vorssindslutlichen"

Tieren in der Gegenwart sprechen will, so hätten eigentlich die Schweine das erste Recht, so genannt zu werden, deren Gattung Sus z. B., der auch unser Wild= und Hansschwein angehört, schon seit dem oberen Mioean existiert. Das Schweinegebiß hat nur insofern eine angenfällige stammesgeschichtliche Entwickelung durchgemacht, als die Eczähne, besonders beim Männchen, zu Hanern vergrößert



Schwarzwild in der guhle.

und ausgebildet worden sind, die an der Seite des Maules mehr oder weniger hervorstehen. Dabei krimmen sich auch die oberen Eckzähne sofort nach ihrem Austritt aus dem Rahufleisch nach oben und legen sich als Anschärser an die noch größeren unteren gu: beibe haben feine Wurzel und daher ein unbegreustes Bachstum, welches nur durch die gegenseitige Abnutung und Abweitung in gewissen Grenzen gehalten wird. Beim weiblichen Geschlecht verlängern sich die Eczähue zwar auch, behalten aber oben ihre gewöhnliche Richtung nach unten und haben ein, wenn auch mehrjähriges, so doch begrenztes Wachstum. Die warzighöderigen Badzähne find ursprünglich in der Zahl sieben vorhanden, es macht sich aber bei ben verschiedenen lebenden Gattungen die Reignig nach Berringerung dieser Rahl geltend, wosür dann sozusagen als Ersat der leute Backzahn vergrößert werden kann. Die Schneidezähne, jederseits drei, fallen oben, wo sie bei der Lebensweise der Schweine von geringer Bedentung sind, mitunter leicht aus oder eutwickeln sich von voruherein aar nicht so weit, das sie das Bahufleisch durchbrechen. So erweisen sich die Schweine durch ihr Gebiß als wahrhafte Mesfresser (omnivor), die, mit ihren scharfen Eckzähnen seitlich um sich Schlagend, zu geradezu lebensgefährlichen Gegnern für Mensch und Tier werden können.

Am besten tritt aber die Lebensweise der Schweine, derjenige Nahrungserwerb, dem sie speciell angepaßt sind, durch die eigentümliche Gestaltung der Schnanze hervor, die in einen spigen, mit den Nasenlöchern aus einer runden Scheibe endigenden Rüssel ausgezogen ist, durch einen eigenen Rüsselknochen und Stütstnorpel besonders kräftig und durch Muskeln (außerordentliche Auseiblung des Obersippenhebers) besonders beweglich gemacht wird. Mit diesem Rüssel wühlen die Schweine stoßend den Boden nach Würmern und Larven, Burzelknollen und nuterirdischen Pilzen um; sie pstügen sozusagen mit dem Kopse an der Erdobersläche dahin und lassen sich dabei von ihrem scharfen Geruchspinn leiten.

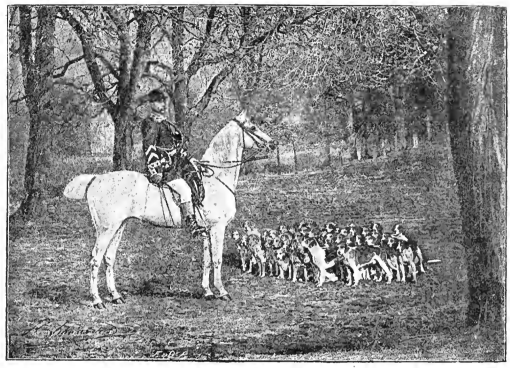
Außerlich ist sür die Schweine noch das allbekannte Borstenlgaartleid charakteristisch, das sich auf Hals und Rücken kannns oder mähnenartig, am Schwanzende gnastenartig verlängern kann, sonst aber oft sehr dünn und unvollständig ist. Dasür ist die ebenso bekannte dicke Schwartenhaut mit ihrer Fettunterslage um so kräftiger entwickelt.

Bei der Fortpflanzung der Schweine ist bemerkenswert die bei Huftieren kann wieder vorkommende große Zahl der Jungen und dem entsprechend auch der Zitzen, die in zwei Reihen längs des ganzen Banches sich hinziehen.

Bei der Einzelbetrachtung stellen wir die Gattung Sus voran, weil sie die ursprünglichsten Gedisverhältnisse, in jedem Kieserast eine geschlossene Reihe von 11, im ganzen also 44 Bähne beibehalten hat (Bahnsormel: $\frac{3-1-(4+3)}{3-1-(4+3)}$) und zusgleich die uns am nächsten liegende Art, unser Wildschwein (S. scrofa L.) enthält, das sich siber ganz Europa, West-Assen und Nord-Assista verbreitet. In Europa ist es zwar schon vielsach ausgerottet, z. B. aus dem britischen Inselreiche längst verschwunden, weil es sich mit einer geordneten Land- und Forstwirtschaft schlecht

verträgt. Man deute fich nur solch eine Rotte lebendiger "Pflüge" nächtlicherweile einen Rartoffelader, ein Getreidefeld oder eine Baumichnle "burcharbeitend", und man wird begreifen, daß bei uns das Wildschwein, Schwarzwild der Ragerfprache, von ganz großen, zusammenhängenden Wäldern, besonders unseren Mittelgebirgen abgesehen, nur noch in eingegatterten Wildparks gebuldet, d. h. knuftlich geheat und gesättert werden kann, um dem Jagdvergnigen der Fürsten und Bornehmen zu dienen. In früheren Zeiten war dies freilich anders, und man brancht gar nicht bis ins Altertum und Mittelalter gurudgugeben, wo die Ragd auf die wehrhaften Tiere des Baldes die notwendige Bornbung für den Rrieg war und, ohne Fenerwaffen betrieben, nicht geringere Anforderungen als diefer an Mut. Rraft und Gewandtheit stellte: bis in unser Sahrhundert hinein hat gerade das Schwarzwild als lettes wehrhaftes Wild das ritterliche, d. h. mitunter gefährliche Baidwerk gerettet. Ich felbst habe noch als Rind mit stannendem Ange in meiner füddentichen Beimat das große Jagdzenghans beim fürstlichen Ragbichloffe angefüllt gesehen mit allen den vielfältigen Bedürfniffen der gunftigen Jägerei des vorigen Sahrhunderts, und mein eigener Großvater, fürftlicher Oberförster dort, hat es an sich selbst noch ersahren, was es heißt, von einem "fapitalen Reiler" (hervorragend starten Wildeber) im Dicicht unvermutet "angenommen" (angegriffen) zu werden. Gin Schuf war nicht mehr moalich: er konnte nur gerade noch den Gewehrkolben dem wittenden Bieh in bas schäumende, mit den langen "Gewehren" (Hauern) webende "Gebreche" (Ruffel) schieben und mit der Linken sich krampfhaft in den Borftenkamm auf dem Racken des Gegners einfrallen, bis ein Untergebener beifprang und das Schwein "abfing" (mit einem Stich des Sirschfängers hinter das Schulterblatt ins Berg totete). In Gegenden, mo, zumal in freier Wildbahn (nicht eingegattertem Revier), bas Schwarzwild noch "Standwild" (immer vorhanden) oder, durch Verfolgungen und Fortpflangungstrieb unftet mandernd, wenigstens hänfiges "Wechselwild" (zeitweise porhanden) ift, da gab's wohl and bis in die jüngste Beit noch einmal eine echte und rechte "Sanhat,", wie fie der geniale, leider ichon verftorbene C. F. Deiker und der Altmeifter unserer Jagdmaler, Ludwig Bedmann, fo oft dargeftellt haben: mit den kleinen, ftruppigen, halb pinscher-, halb schäferhundartigen, aber feinnafigen und icharfen "Saufindern" und "Sanverbellern" und ben großen, entweder gang idmveren, weil ans Bullenbeißern ansgewählten, oder leichtern, durch Windhundfrengung unserer bentschen Dogge ober vielleicht uoch mehr bem siibbentschen Metgerhund ahnlichen "hatruden", die, auf den "Standlaut" (Bellen an einer und derfelben Stelle) ber Finder bom "Müdemann" ans ben Riemen "gelöft" und mit bem Rufe "Bat los!" nachgebett, die von den Berbellern "geftellte" (an einer Stelle burch Scheinangriffe beschäftigte) San "faffen", vor allem am "Gehör" (Dhr) und fo lange "beden" (fefthalten), bis der Jager mit der "Sanfeder" (einer Stofflanze mit ftartem, lederumwideltem Bolg und langettformigem Gifen) zur Stelle kommen und "ben Fang geben" fann, nicht ohne daß vielleicht ein oder der andere brave hund für unvorsichtige "Sitigkeit" von einem sogenannten groben ober Hanptschwein" (mindestens jechsjährigen Reiler) "geschlagen" (mit den Hanzähnen verwundet) wurde.

Ganz ungefährlich ist eublich die modernste Form der Sanhat, die jeden Winter, mit dem Hubertustag Ansang November beginnend, in der föniglichen Forst Grunewald hier von unserem Kaiserhaus und der Hosgesellschaft genöt wird; sie ist aber darum uicht weniger rittersich, denn sie dient dem edlen Reitssport, und es muß in der That eine beneidenswerte Lust sein, so durch Wald und Heide, über Stock und Seine hinter dem aus der "Sanducht" sosgesassenen "Überläuser" (vorzähriges Schwein) hergasoppieren zu können, voran der trefsliche



Der kaiferliche Ober-Piqueur mit der kaiferlichen Meute.

Dberpiquenr Palm auf seinem Tralehner Schimmethengit "Essey" und die kaisersliche Mente edler dreifarbiger Parforeejagdhunde mit ihrem vielbewährten und allbeliebten Kopshund (Führer) "Lidor"! Ist dann "Halali" (Hornsignal für das Ende der Jagd), das Schwein von den Hunden gedeckt und von dem ersten rasch ans dem Sattel springenden Reiter "ausgehoben" (am Hinterlanf emporsgehoben), so giebt ein Prinz oder hoher Standesherr den Fang, und ein Hossigadwürdenträger verteilt an das glücklich wieder versammette "rote Feld" (die von den hochroten Parsorcejagdsräcken so genannte Jagdgesellschaft), unter dem sich oft anch einige fühne Aristokratenamazonen besinden, die "Brüche" (grüne Zweige), die an die kleine, schwarzsammetene, der des Jocken ähnliche Parsorcesiggdwühe gesteckt werden.

Vom Freis und Familienleben des Wildschweins habe ich seit meiner Kindheit selbst manches mitangesehen im Wildpark bei meiner Baterstadt, der stets das Lieblingsziel meiner Streifzüge durch Wald und Flur war. Während meine Eltern in der kleinen Waldwirtschaft beim Försterhause den schönen Sommerabend genossen, war ich als kleiner Bengel schon klopsenden Herzens dem akten Wildswärter an die "Poosche" (Fütterungsplat) nachgeschlichen und hatte, hinter einem diesen Banm abseits versteckt, in gruseliger Lust mein Ange an den versammekten

Wildschweinen geweidet, die da als arößere und kleinere dunkle Massen unruhig von einem der ausgestrenten Kartoffel=, Gichel= und Rastanien= haufen zum andern schwirrten, deren Grungen und Oniesen und schmatsendes Rauen, untermischt mit den Zurnfen des Segers, weit durch den ftillen, finfteren Wald toute. Später habe ich dann Freund "Schwarzlittel" und Familie auf allen Lebensftufen und gu allen Jahreszeiten wiedergegeben: im knojvenden Frühling als tann "gesetzten" (ge= borenen) "Frischling" (Fertel), bis zwölf Wurfgeschwister an der Bahl, wirklich niedlich anzuschauen im bunten Rinder= kleidchen, weißen Längsstreifen und Aleckenveihen auf hellbraunem Grunde, trogdem aber oder vielleicht gerade des= wegen auf dem laubbedeckten Waldboden kann zu sehen, während fie die alte "Bache"



Das "Busheben" der von den Sunden "gedeckten" San.

(Mntterschwein), wie ein Hund auf die Hinterseulen niedergethan, in einer geschützten Bodenseufung sängte. Ebenso begegneten mir den ganzen Sommer hindurch die "Audel" (kleine Herden) von schwachen Keilern, Bachen und schon mehr herangewachsenen Frischlingen, die die Fellzeichnung versieren; ich sah sie behaglich "sühlen" in den kleinen, lehmigen Waldtümpeln und dann ebenso wohlig sich reiben au den umstehenden, unten ganz abgeschenerten Bännen, und manchmal erschreckten sie meine unfundigen Schulfreunde nicht wenig dadurch, daß sie, mit echtem Schweineeigensinn den gewohnten "Wechsel" (Weg) einhaltend, um vor und slüchtig zu werden, scheinbar auf und loszingen. Anch ließ mich mehr als

einmal eines der einsiedlerisch lebenden Hauptschweine, auf weuig begangener grasiger Waldschneise "brechend" (wühlend), warten, bis es Lust hatte, meinen Weg freizumachen, oder bis ich es endlich durch Klappern mit dem Spazierstock zwischen dem Stangenholz und den Ruf "Hussah" "rege machte", und ein eigeneartiges Erlebuis war es, im Herbst von der Veobachtung der schreienden Rotshirsche spät abends durch branenden Nebel heimwärts eilend, solchen Urian



Wildschwein-Bache, ihre Frischlinge fängend.

plöglich auf einer Waldblöße wenige Schritte neben sich mit kurzen, tiesem Grunzlaut "verhofsen" zu hören, die Strahlen seines pustenden Atems im Nebel zu sehen, von ihm selbst aber nichts unterscheiden zu können. Selbst im strengen Winter au trüben Dezembertagen bin ich durch den tiesen Schnee dem "rauschenden" (sich begattenden) Schwarzwild zu Gesallen gegangen, und an einer Stelle im Buchenhochwald, die ich heute noch genau bezeichnen könnte, ist es mir auch wirklich geglückt, einen Kamps zweier kapitalen Keiler um die in der Nähe umherstehenden Bachen mitanzusehen, die, wie alle Tierweibchen in solchen Fällen,

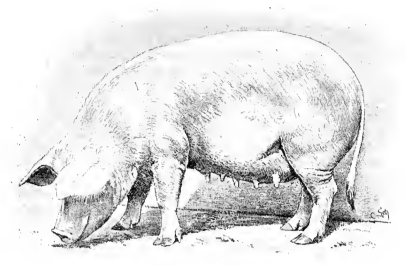
thaten, als ob sie die ganze Sache gar nichts anginge. Ganz wie der unübertreffliche Deifer es darstellt, drängten die beiden Waldesrecken mit den vom vielen Reiben an den Bänmen harzgepanzerten Schultern aneinauder und suchten sich zugleich mit den Gewehren zu bearbeiten. Vergeblich! Schon kam etwas von der Langeweile über mich, die ich bei den angeblich so aufregenden Preisringskämpsen empfinde; da glitt der eine im Schnee etwas aus, erhielt sosort von dem andern einige Schläge in die Flanke und suchte entmutigt das Weite, während der Sieger, immer uoch mit den Gewehren wehend, nach kurzer Versolgung als Alleinherrscher zum Andel zurücksehre. Es war mir ganz augenehm, daß der Besiegte sich nicht gerade nach der Nichtung wandte, wo ich, nur mit meinem Taschensernrohr, meinem steten Begleiter aus allen meinen Waldzängen, bewassnet, hinter einem Baum stand.

In südlicheren und weniger kultivierten Ländern gestaltet sich das Freileben des Wildschweines dadurch etwas anders, daß es vom Menschen weniger — von Mohammedanern als unreines Tier gar nicht, — von Raubtieren (Wolf, Bär, Luchs, Leopard, Tiger, Löwe) dagegen vielleicht etwas mehr zu leiden hat; doch wissen auch diese seine Wehrhastigkeit wohl zu würdigen und sehen sich mit ihren Angrissen entsprechend vor, indem sie sich aus Frischlinge und schwache Stücke beschränken. Unter anderen Verhältnissen zeigt sich auch, daß das Lilbschwein durchaus kein ausschließliches Waldtier ist: in den Schilsbickichten der vordersasiatischen Flüsse und ber nordasrikanischen Seen fühlt es sich genan ebenso wohl, und in Äghpten soll es sich mitunter sogar so hartnäckig in den ausgedehnten Zuckervohrseldern einnisten, daß es kaum darans zu vertreiben ist.

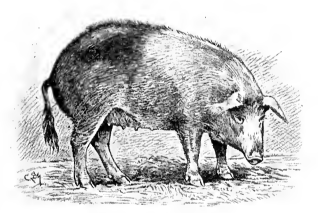
Das Gefangenleben bes Wilbschweins bietet nach der Seite bes geistigen Bejens hin im allgemeinen wenig Jutereffantes, wenn auch einzelne Falle fehr anerkennenswerter Bahmung befannt find, die die Intelligeng und Anhanglichkeit des Tieres nicht unterschätzen laffen. Dagegen ift die forperliche Beränderlichkeit um fo erstannlicher und die Geschichte unserer Erkenntnis dieser Beranderlichkeit fo recht bezeichnend dafür, wie schwer es heutigen Tages noch manchem Gelehrten fällt, im einzelnen Falle wirklich in dem modern naturwiffenschaftlichen Beifte gn benten, ben man barwiniftisch im weitesten Sinne nennt, fo recht vorbildlich bafür, wie wir unfere ganze wissenschaftliche Logik, ich möchte fagen, unser innerstes wiffenschaftliches Empfinden in diesem Beifte noch weiter entwideln miffen. fogenannte Torfichwein, das Sausschwein der Pjahlbanten, unterscheidet sich im Schädel merklich von den Paradeftuden unferes heutigen Bilofchweins, wie fie fich Mufeen auszusuchen pflegen. Deshalb, folgert Rütimener ohne weiteres, kann das Torfichwein nicht vom Wildschwein abstammen, sondern feine wilden Stammeltern sind entweder ansgestorben ober muffen, Gott weiß wo, weit hergeholt Der verdienstwolle Schweizer Borgeschichtssorscher hat damit iene Zeit herausbeschworen, wo - ich erinnere mich genau, wie oft ich als junger Meusch fopfichüttelnd darüber nacharübelte - keines unferer Saustiere von dem nächftverwandten, wild bei uns lebenden Tiere abstammen durfte und die Tierkunde au den Krücken der Sprachforschung geben zu muffen glaubte, um mittelft Sansfrit und Indogermanentheorie den Ursprung unserer Saustiere gn erklaren.

Rett haben wir uns glücklicherweise wieder auf uns selbst besonnen; ohne die Silfe anderer Wiffenschaften zu verachten, arbeiten wir vor allen Dingen einmal mit unserem eigenen Ruftzeng, und einer von denen, die es am ersotgreichsten zu gebranden verstehen, ift neben Nathnfins Nehring, der exalte Boologe der Berliner Landwirtschaftlichen Hochschule, von dem ich mich natürlich auf diesem seinem ureigensten Gebiete vollständig leiten laffe. Er hat mit der ihm eigenen Gründlichleit, um den Ursprung unseres Hausschweins auszullären, nicht unr ein so umfassendes und vielfältiges Bergleichsmaterial angewendet, wie es zur Bearbeitung einer fo schwierigen Frage allein genügen kann, sondern fogger das Experiment zu Silfe gezogen, indem er von mir ein Baar im zoologischen Garten gesetzte Frischlinge kaufte, sie im Bersuchsstalle seines Justitutes in gang bestimmter Weise auszog und mehrere Jahre hielt. Der anatomische Besnud dieser beiden Stücke hat dann unwiderleglich bewiesen, was man auch an einer größeren Reihe von Bilbichweinschädeln und Steletten ichon dentlich genng seben kann, wenn man fie nur aus recht verschiedenen Berhältniffen: von Hanptschweinen und "Rümmerern", aus freier Witdbahn und enger Sanbucht nebeneinanderstellt. Dann zeigt fich erft, wie erstannlich "fluffig", den Einwirkungen ber angeren Lebensbedingungen zugänglich ber Organismus bes Schweines ift, und gerade ber Schädel, den von voruherein nicht bloß der Laie als etwas Festes, in gang bestimmter Form Gegebenes betrachten möchte. Schon der frei geborene, aber im zoologischen Barten aufgewachsene Frischling befommt, wie ich bas selbst beobachtet habe, einen gang anderen, kürzeren und höheren, im Profil mehr eingebogenen Schädel als die in der Freiheit verbliebenen Wurigeschwister, und noch stärfer wird der Unterichied, wie die Rehring'ichen Berfnchstiere beweisen, bei der ersten in der Gefangenichaft geborenen Generation. So kann man sich ichlieklich sozusgage ein lebendes Torfichwein fünstlich erzengen, indem man einen Frischling in ähnlicher fümmerlicher Gefangenschaft hält, wie die Pfahlbaner in ihren beichränkten Behanfungen eingefangene Wildichweine und beren Nachkommen gehalten haben mögen. doch die Natur selbst auf der Ausel Sardinien eine ähnliche Zwergsorm des Bildschweins (S. scrofa nana Nehring), wie sie das Torfschwein (S. palustris Rütim.) der Psahlbauten darstellt, thatsächlich erzeugt dadurch, daß sie ungünstige Lebensumftände bot: infulare Abgeschloffenheit und damit unvermeidliche Ingucht, wahrscheinlich auch knappe Ernährungsverhältnisse. Daß die Gefangenschaft und Domestikation gerade am Schädel des Schweines sich so jehr bemerkbar macht, faun nicht weiter verwunderlich erscheinen, wenn man bedentt, wie eben gerade Ropf und Ruffel des freien Wildschweins so wesentlich und eigenartig beim Nahrungserwerb mitwirken, ihre Thätigkeit aber sosort aufhört, jobald das Tier unter die Gewalt und Oblint des Menschen kommt, wo es sein Futter nicht mehr aus der Erde zu wühlen braucht.

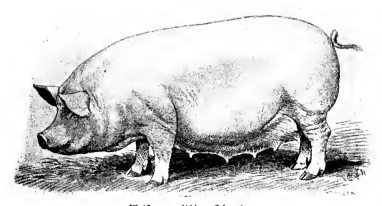
Wenn unn also auch nach Rehrings unansechtbarer Beweisführung kein Zweisel mehr daran sein kann, daß unsere alten, einheimischen "Landschläge" des Schweines, jene flinken und unruhigen, laug= und spitkföpfigen, schwalleibigen und starkknochigen Tiere mit dichtem Borstenkleid und hohem Borstenkamm den schweines "Wesserwicken" entlang, wie ich sie selbst als Kind noch von den Schweines



Weftfälisches Schwein.



Bagerifdes Schwein.



Weißes englisches Schwein.

händlern über die Landstraßen meiner heimat von Dorf zu Dorf habe treiben sehen, einsach die zu Haustieren gemachten Nachkommen unseres Wildschweines sind, so ist das anders bei den unvergleichlich viel untbareren modernen Raffen, die, durch die bewundernswerte Runft englischer Tierzucht im Sinne des Menschen verbeffert: kurgköpfig, seinknochig, breitrückig, fast ohne Burften, die alten Landschläge durch Kreuzung oder Reinzucht vollständig verdrängt haben bis auf einige wenige Lokalraffen, die fich unr beshalb erhalten, weil fie bestimmten örtlichen Berhältniffen (rauben Gebirasgegenden) besonders angebaft find. Wie "englisch" unsere Schweine durchweg heute bereits geworden find, beweift recht draftisch, daß B. Winter hier, der energische und zielbewußte Wildzüchter, der echte altmodische Landschweine von der oben gekennzeichneten Form sucht, um seine Wildschweine auszubeffern, bis jeht nicht ein einziges Stud hat auftreiben können. Aber auch die Abstammung der hentigen englischen Raffen fann nicht mehr zweifelhaft fein nachdem Rehring, der als Schädel- und Stelettkenner wohl seinesgleichen sucht, die ganze Stammesgeschichte bes hausschweines so erschöpfend erörtert hat mit ber wirklichen Berrschaft über den Gegenstand, wie er sie sich durch jahrzehntelange Studien auf Grund umfaffenden Materials erworben hat. Die edlen Schweine, die wir jährlich auf unseren Maftwich= und Landwirtschaftlichen Ausstellungen bewundern, verdauten ihre Entstehung der Beimischung des Blutes vom chinefischen Sansichwein, das in dem bicht bevolkerten Reiche der Mitte von jeher ziemlich bas einzige Nahrungstier war und von bem uralten, in jeglicher Büchterkunft bekanntlich wohlbewanderten Rulturvolk zu einer gang erstannlichen Frühreise und Mastfähigkeit gebracht worden ist. Da dies gerade diejenigen beiden Eigenschaften find, in denen eine Verbefferung unseres eingeborenen, wildschweinähnlichen Sansschweines noch zu wünschen war, so ist es eigentlich zu verwundern und nur durch die strenge Abgeschlossenheit Chinas zu erllären, daß das Ende vorigen Jahrhunderts herankam, ehe der erste Prengungsversuch durch den berühmten Schweineguchter Colling in Porfshire gemacht wurde. Er muß fehr gut ansgefallen fein, gang in ber vom Buchter beabsichtigten Weise die genannten guten Gigenschaften des chinesischen Schweines: Frühreife und Mastfähigkeit auf die Nachzucht übertragen haben, ohne diese ber angestammten Borguge des alten Landschweines: Widerstandsfähigkeit gegen europäisches Plima, Fruchtbarkeit und leichte Ansancht zu berauben; denn, wie gesagt, hente ist das chinesische Blut nicht bloß durch gang England, soudern mit dem englischen auch durch gang Deutschland überallhin gedrungen, wo man nicht gang bestimmte Gründe hat, es zu vermeiden.

Dies ist, um zwei Beispiele heranszugreisen, in dem ranhen Bergland Westsalen und auf den weiten, durch ihre großen Temperaturschwankungen bekannten Hochebenen Bayerns der Fall, und, unterstütt durch die Kleinbauerwirtschaft, die wenig Lust und Geld hat, etwas Renes einzusühren, haben sich daher in diesen Gegenden zwei eingeborene Schweinerassen erhalten, die als Vertreter der beiden in den Fachwersen unterschiedenen Hamptschläge des wildschweinähnlichen Landschweins hier genannt sein mögen. Es sind das grobknochige, schlappohrige westsälische Schwein, das zu dem sogenannten großen, großohrigen, und das leichtere, vorn gelblichweiße, hinten branurote bayerische Schwein, das zum kleinen, kleinohrigen Landschlag gehört.

Bon eigenartigen, angerbentschen Schweinen muß noch bas ungarische ober frause Schwein erwähnt werden, jumal es in seinem Baterland eine große volkswirtschaftliche Bedeutung hat (allein aus ben Schweinebuchten der Ersten Ungarischen Schweinemästungs-Aftiengesellschaft zu Steinbruch gingen in ben Jahren 1870 bis 1884 über sieben Millionen Stück bervor) und auch zu uns als Schlachtschwein exportiert wird, in neuefter Zeit allerdinas auscheinend nicht mehr so viel, wohl im Insammenhang mit dem neuen Erstarken unserer eignen Schweinezucht. Doch erinnere ich mich auß den fiebziger Nahren, daß ich es von ben Fleischern täglich durch die Stragen meiner fübdentschen Seimat treiben fah. Das auffallende Außere praat fich jebem ein: wellig gelockte Borften, im Winter mit bichten, wolligem Unterhaar, eine unter allen Schweinerassen einzige Eigentümlichkeit, die das Tier jedenfalls babnrch erworben hat, daß es Commer wie Winter in den ungarischen Wäldern zur Weide geht und nur zur eigentlichen Mast mit Mais- und Gerste in den engeren "Szallas" eingelegt wird. Das alte eingeborene Bakonper (vom beutschen Fleischer zu "Baguner" verstümmelte) Schwein des Bakonner Waldes ift übrigens in den ungarischen Schweinezüchtereien jeht gang durch bas besser geformte, mehr Fleisch ansetzende Mangaliczaschwein aus Serbien verdrängt worden.

Dieser lettere Gesichtspunkt: weniger ein Fetts als ein Fleischschwein mit zartem Fleisch und schmachaftem, kernigem, möglichst durchwachsenem Speck zu schaffen, ist überhaupt das Ziel unserer modernen Schweinezucht, die nicht bloß in Eugland, sondern auch in Dentschland bereits zu hoher Blüte gediehen ist und in den Herdbüchern der Zuchtgenosseuschaften schon manchen edlen Stamm mit berühmten Ahnen aufzuweisen hat. Mes Nähere hierüber mössen wir der Fachstitteratur überlassen; seder Katalog einer landwirtschaftlichen Ausstellung giebt aber schon einen genügenden Begriff davon. Hier kann nur mitgeteilt werden, daß unter den derberen, mehr behaarten, bunten Rassen sowohl, als unter den zarteren, kann behaarten, weißen wieder Schläge von verschiedener Größe existieren, von denen der mittelgroße sich auscheinend, sür Nord-Deutschland wenigstens, immer mehr als der ungbarste herausstellt und nicht jene widerlichen und wider-natürlichen, kann mehr beweglichen Vettmassen, die man im ersten Übereiser sich als Zuchtziel stellen zu müssen glanbte.

Für den Hauptstammvater des kleinen, dunkel gefärbten west- und südafrikanischen Hausschweines möchte ich unbedingt das sehr ähnliche portugie sische Landschwein halten; historische Gründe sprechen mir zu sehr dasür, die die Einführung in den ruhmreichen Seefahrerzeiten der Portugiesen zu wahrscheinlich machen.

Unter den außereuropäischen Hausschweinen, die durch ihre Abstaumung mit unserm Schwein zusammenhäugen, verdient schließlich das nordamerikanische Schwein ein Wort der Beachtung oder vielmehr die über alle Maßen großartige Weltindustrie, die der kühne Unternehmungsgeist der vielgeschmähten Yankees auf diesem Haustier auszubanen wußte, und die, wie auf so vielen Gebieten, alle ähnlichen Bestrebungen in der alten Welt weit hinter sich läßt. Die Schweine, jeht saft durchweg nur noch sogenannte Polandchinas: eine derbe, dunkel gesärbte,

englifch-dincfifche Kreugung, die im Lande jelbst herausgezüchtet und den amerifauischen Berhältuissen porzüglich augepaßt ift (fich übrigens auch bei nus fehr gut bewährt hat), find ben größten Teil ihres Lebens auf ber Weide und werden nur wenige Wochen bor dem Schlachten mit Mais und dem fehr nahrhaften, in In ben riefenhaften Schlachthäusern Amerika fast wertlosen Obst gemästet. Cincinnatis, bas beshalb auch nicht umfonft die Schweineftadt heißt, wird bann faft jenes Scherzwort zur Wahrheit von ber Maschine, bei ber borne bas lebenbe Schwein hinein- und hinten Schinken und Pokelfleisch herauskommt: es werden dort von je 50 Mann Fleischern innerhalb 24 Stunden im Durchschnitt 500 Schweine inkl. Ginfalzen zum Berfand fertig verarbeitet, und eine einzige Firma hat Räncherkammern, in benen 400 000 Pfund Schinken zu gleicher Beit hangen können. So überschwemmten benn natürlich amerikanisches Schmalz, Speck und Böletsleifch bald ben altweltlichen Martt, lieferten unserem Broletariat zwar billige Nahrungsmittel, entwerteten aber zugleich trot immer höheren Bollichutes bie entsprechenden Erzengniffe der eigenen Landwirtichaft, fo daß unser Reichstag ichlichlich aus den Gefahren der mangelhaften Tleischbeschau und ungenngenden tierärztlichen Aufsicht (Trichinen) Beranlaffung zu ähnlichen Absperrungsmaßregeln nahm wie gegen die Ginfuhr ber ungarischen Schweine. Dem findigen Amerikaner bleibt aber immer noch die Stearinfabritation: er stedt die gangen Schweine, benen um die Schinken ausgelöft find, zu Ongenden auf einmal in große Reffel unter fehr hohem Dampfdruck, ber bas gange Tett als fluffiges Dl aus bem Rorper auszicht; ber Rüdftand wird als Dünger verwertet, und aus dem Fett fabrizierte Cincinnati ichon im Jahre 1848 drei Millionen Binnd Stearinkerzen.

Unfer Wildschwein wird wohl, wie alle sehr weit verbreiteten Tiere, bei näherem Zuschen in mehrere geographische Barietäten zerfallen; so zeichnet sich 3. B. eine nordagritanische Bache, die ich als Geschenk eines marokkanischen Gönners pflege, neben besonders spigem Ropf durch so leichten Ban aus, daß ich es bis jest noch nicht gewagt habe, sie mit unserem schweren Reiler zusammenzubringen, ben ich seinerzeit als aufällig eingefangenen Frischling aus der Gegend von Belgia in ber Mark erhalten habe. Offenbare Artunterschiede machen sich bann an Schadel und Gebiß bemerklich beim indischen Bildichwein (S. cristatus Wagn.), das unserem Wildschwein in der allgemeinen äußeren Erscheinung zwar noch sehr ahnlich ift; in dem fürzeren, hinten höheren Schadel aber und, damit gusammenbangend, insbesondere in der Rurze und Sohe des für die Untericheidung der Schweine wichtigen Thränenbeines, das bei unserem Wildschwein lang und niedrig ift, befist es ichon gang die wiffenschaftlichen Merkmate, die die indo-chinefischen Schweine und damit auch unsere modernen Kulturrassen kennzeichnen. haben alfo ihren fürzeren Ropf ichon durch Bererbung, und er ift bann immer fürzer geworden burch die nachweistiche rasche Anpaffung des Schweines an die Gefangenichaft, in der ce kann nicht wühlt, und durch die künftliche Buchtwahl des Menschen, der alle weniger ungbaren Körperteile möglichst flein haben wollte. Die übrigen oft- und sudafiatischen Wildichweine zeichnen fich durch eine mehr vder weniger deutliche und ausgebreitete Schnauzen- und Wangenzeichnung aus: jo bas Binbenfchwein (S. vittatus Müll.) von Java und Sumatra mit einer weißichen, undenklich abgegrenzten Binde über Schnanze und Wangen, das weißwangige japanische Wildschwein (S. leucomystax Tem.), das als Inselsorm
kleiner, und das chinesische Wildschwein (S. l. continentalis Nehring), das als
Kontinentalvarietät von derselben Größe wie unser Wildschwein ist. Dieses chinesische Wildschwein unß zedensalls als die Stammsorm des neuerdings sir die
ganze Welt so wichtig gewordenen chinesischen Hansschweins gelten, wenn es auch
heute nur noch in entlegeneren, weniger übervölkerten Teilen Chinas und im
benachbarten russischen Amurgebiete vorkommt.

Sier möchte ich noch das fogenannte "japanische" (?) Mastenschwein nennen, weil es mit feinem dickfaltigen Gesicht und den langen, seitlich berabhängenden Ohren eine Zeit lang Hauptschanftud unserer zoologischen Gärten war. seiner außerordentlichen Fruchtbarkeit ist es sogar zur Kreuzung benutzt worden und aus dem Frankfurter Garten z. B. in die Schweinezuchten der intelligenten rheinhessischen Landwirte übergegangen, wo ich als Student mehrsach Schweine antraf, die die Spuren des Maskenschweinbluts noch deutlich in geschlängelten Rungeln um die Angen zur Schan trugen. In Köln fand ich dann bei meinem Amtsantritt im Jahre 1886 noch einen alten, verkümmerten, aufcheinend auch nicht mehr gang reinen Maskenschweineber vor. Jugwischen ift bas Maskenschwein aber nun in unsern zoologischen Gärten wieder vollständig ansgestorben, und einen neuen Juport habe ich trot vorzüglicher Verbindungen, die ich in Javan habe, nicht erwirken können, da man es dort gar nicht kennt. Ich müchte daher annehmen, daß das Maskenschwein gar nicht aus Japan stammt, sondern eine absonderliche Auchtrasse des chinesischen Schweines ist, mit dem es in den Schädels charafteren nach Nathusins und Rehring vollkommen übereinstimmt.

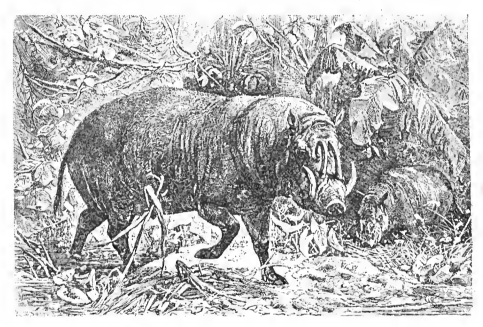
Das Verwunderliche, auf den zerstrenten Inselgruppen der Südsee, wo soust alle größeren Sängetiere sehlen, neben dem hunde als hanptfächlichstes Sanstier das Schwein zu finden, deffen untere, durch Wegbrechen der oberen zu vollftandigem Kreiswachstum gebrachte Haner 3. B. auf den Fidji = Jufeln als friegerischer Schmud dienen, erklärt sich burch die einfache Annahme, daß die malanische Rasse, als sie diese Jusel bevolkerte, sich ihr indochinesisches Hausichwein mitgebracht hat. Schwieriger ober vielmehr mit thatsächlichen Belegen, die ja nur fossile Annde an Ort und Stelle liefern konnten, bis jeht noch gar nicht zu erklären ist die Herkunft des Schweines auf dem nach Lage und Bevölkerung zu Anstralien gehörenden Reu-Guinea, von wo Finsch nenerdings sogar zwei verschiedene kleine Formen des Schweines mitgebracht hat, eine ganz schwarze und eine graue mit hellen Beinen, die er als zwei gute Arten auseinandergehalten wissen möchte. Ich habe die Tiere während meiner Lehrlingszeit im hiesigen zoologischen Garten täglich gesehen, lann aber nicht sagen, daß sie auf mich den entschiedenen Eindruck des Wilden und Driginellen gemacht hätten, obwohl Kinich nach seinen Nachrichten annimmt, daß das schwarze (S. niger Finsch) nur wild vorkommt, während das bereits länger bekannte grane (S. papuensis Less.) in den Rüftendörfern Ren-Guincas — das Junere kennt man ja immer noch kanm als halbes Haustier, grausamerweise oft gebleubet, derart lebt, daß nur Mutterschweine gehalten werden, die sich im Walbe von wilden Ebern bespringen lassen. Woher das Neu-Gninea-Schwein unn aber auch kommen mag, ob, Gott weiß wann, importiert von sturmverschlagenen oder entdeckungslustigen chinesischen Händlern, ob irgendwie wandernd auf der Brücke der kleinen Sunda-Juseln; jedensalls spielt im Leben der Küstenpapnas, die wir kennen, das Schwein heute eine Hanptrolle: es ist der Feiertagsbraten bei allen ihren vielen Festen, und die Franen schwen sich sogar nicht, die Ferkel an ihre Brust zu nehmen.

Ühnlich zweiselhafter Natur scheint mir ein zwerghaftes, kurzschwäuziges Wildschwein, welches vom Südrande des Himalayagebirges beschrieben und sogar als besondere Gattung aufgestellt (Porcula), dann aber von Blandord, dem guten Specialsorscher sür indische Sängetiere, wieder als S. salvanius Hodgs. mit den anderen dortigen Schweinen vereinigt worden ist. Was davon im British Museum zu sehen ist, hat auch auf meinen Freund Matschie vom hiesigen Museum für Naturkunde keinen sehr vertranenerweckenden Eindruck gemacht, und ich möchte daher die Frage, was das indische "pigmy hog" eigentlich ist, sür unentschieden halten, ehe nicht an reichlicherem Material noch gründlichere Untersuchungen vorsaenonnnen sind.

Durch ben Mangel an Gesichtswarzen gehört noch bas Bartichwein (S. barbatus Müll.), bas gewöhnlich mit schon gelocktem, weißem Backenbart bargestellt wird, zu den unferem Wildschwein gunächst augureihenden Arten; durch seinen feln langen Ropf bildet es aber schon den Übergang zu den verschiedenen seltenen, mit warzenartigen Höckern unter den Angen ausgestatteten Wildschweinsormen (S. verrucosus Müll. von Java, S. celebensis Müll., S. philippensis Meyer), bie sich in, man weiß nicht genan, wiebiel Arten und Barietäten über bie großen Sunda-Bufeln und Philippinen verbreiten. Sie alle, wie die oben vorhergehenden und die unten nachfolgenden, frielen in den zoologischen Garten bis jest fo aut wie gar feine Rolle, für die überhanpt ausländische Wildschweine zu den heikelsten, am schwerften aufzuziehenden und zu erhaltenden Pfleglingen gehören. Ich habe nur einmal zufällig bei Hagenbed ein Paar — übrigens nicht geftreifte — Frischlinge von Java erworben, die ein kleiner englischer Sändler als Bekaris ausgeboten hatte und infolgedeffen nicht los werden fonnte. Wir beftimmten fie als S. longirostris Nehring, Laugriffelschwein; durch den Schäbel bes Reilers, der leider einging, nachdem er im Knochenbau immer gekränkelt, aber schon eine lange, geradezu schnurrbartartig gebrehte Wangenbehaarung entwickelt hatte, erwiesen sie sich indes als das javanische Pustelschwein (S. verrucosus Müll.). Die Bache, ein kleines Tier, aber wenigstens am Leben geblieben und in meinen Augen ausgezeichnet durch die furzen, in der Mitte breiten und dann wieder rafch zugespitten Ohren, habe ich noch, und durch neu angeknüpfte, viel versprechende Berbindungen in Oft-Afien ift glücklicherweise auch Aussicht vorhanden, mit hilfe freundlicher Gonner früher ober fpater einmal wieder etwas von ben fo hochintereffanten Wildschweinen bort zu erhalten.

Seit unser Garten auf Celebes einen thätigen Freund besitzt, mache ich mir diese Hoffung sogar auf das merkvürdigste aller Wildschweine: den Babirussa oder (malayisch soviel wie) Hirscheber, der noch nie lebend hier gewesen und durch

ganz einzigartige Stellung und Nichtung seiner oberen Eckzähne ausgezeichnet ist. Diese treten nämlich beim Männchen nicht aus der Mundspalte hervor, sondern brechen, in direkt nach oben gerichteten, röhrenartigen Zahnhöhlen sitzend, mitten im Gesicht durch und wachsen, da sie sich so an den unteren Eckzähnen nicht abschleisen können, rückwärts gekrümmt schließlich bis gegen die Stirn. Sinen Zweck sür die abentenerliche Vildung kann man natürlich gar nicht absehen, zumal man durch Beobachtung der Lebensweise keinen Anhaltspunkt gewinnen kounte, weder in der Freiheit, wo allerdings europäische Forscher dem eigenartigen, außer Nord-Celebes besonders noch die östlich nach Ceram hin gelegene Insel



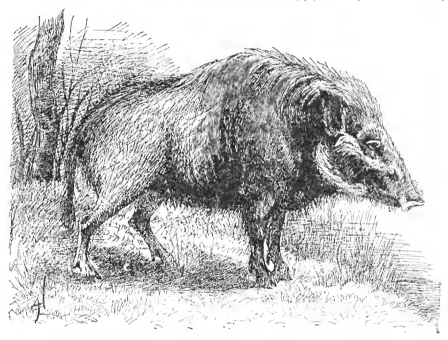
hirscheber, Babiruffa (Babirussa alfurus Less.).

Burn bewohnenden Tiere bis jeht kanm selbst nachgegangen sind, noch in der Gefangenschaft, in der früher der Londoner Garten den Hirscheber mehrmals hielt und sogar einmal zur Fortpstanzung brachte. Wallace, der bekannte Ersorscher des Malahischen Juselarchipels, kommt daher auf die Zdee, daß der Hirscheber stüher anders geseht und damals seine oberen Eckzähne irgendwie abgenutzt haben müsse. Im Einklang damit möchte ich mich in der Überlegung bernhigen: wenn, wie oben bereits erörtert, genan genommen, die Schweine von allen höheren Sängetieren am meisten "vorsündstutlich" sind, so müssen wir uns auch bei ihnen am ersten solche groteske "Berzierungen" gefallen lassen, wie ja anch die großen Gesichtswarzenhöder sind, deren Bedeutung wir hente nicht mehr verstehen.

Das wenige, was wir vom Hirscheber — die Malahen nannten ihn wohl so, weil er hochbeiniger ist als die gewöhnlichen Wildschweine — wissen und Tierreich II.

haben, genügte natürlich vollkommen, um ihn zu einer besonderen Gattung (Babirussa; einzige Art: alfurus Less.) zu erheben; sehr zu wünschen bleiben aber sür nähere Untersuchungen noch Schädel von Weibchen und Jungen, womöglich anch Embryonen, die zu sammeln ein großes Verdienst sür Freunde der Tierlunde wäre.

Wie Sud Mien, so beherbergt auch Afrika zwei Formen von Wildschweinen, die zwar im Besit von Gesichtshödern übereinstimmen, im Gebiß sich aber desto mehr unterscheiden und daher in zwei Gattungen: Flußich weine (Potamochoerus)



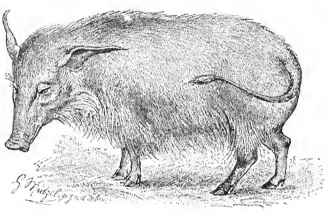
Offinfrikanisches Fluffschwein (Potamochoerus africanus Schreb.).

und Warzenschweine (Phacochoerus) getrennt werden. Die ersteren stehen den Asiaten noch näher sowohl in der äußeren Erscheinung als in der Zahl der Backzähne, die meist $\frac{6}{6}$ östers aber auch, etwas schwankend, $\frac{7}{5}$ beträgt. Die letzteren dagegen erinnern geradezn an das Nilpserd durch massigen Ban, breiten, runden, dis auf die lange, dunkelborstige Nacken, und Nückenmähne ziemlich nackten Körper und besonders den mächtigen, platten, langgezogenen Schädel mit den riesigen, elsenbeinartigen Haneru, deren obere zumal stark entwickelt sind. Ich besitze ein solches Paar, zusammen mit einem Balroszahn zu einem Bandlenchter verarbeitet, das, der Krümmung nach gemessen, wenigstens 35 cm hat. Im übrigen ist das Gediß der Barzenschweine interessant und charakteristisch durch die in der Einleitung zu den Schweinen bereits erwähnte, hier zum änsersten getriebene Neigung, die Zahl der Zähne zu verringern, indem alle

Schneibezähne wieder ansfallen und ebenso die Backzähne bis auf den hintersten, dieser aber zum Ersat dafür in ganz eigenartiger Weise vergrößert und zusammens gesetht wird. Es geschieht dies ungesähr ebenso, wie aus dem einsachen Backzahn des Mastodons, das von seinen höderigen Backzähnen seinen Namen (Zitzenzahn) hat, der komplizierte, schmelzsaltige Elesantenbackzahn wird, nämlich dadurch, daß die einzelnen Höder der Bahnkrone in parallele Säulen aus Bahnsubstanz mit Schmelzdecke und Zahnhöhle ausgezogen und die Zwischenräume mit Cement ausgessüllt werden. Dieser einzige und in der ganzen Sängetierwelt allein dastechende Säulenbackzahn der Warzenschweine erscheint aber in einem ganz bedentungsvollem Lichte, wenn wir sehen, wie das Gebiß ausgestorbener indischer und afrisanischer Arten eigentlicher Schweine (Gattung Sus) den Übergang dazu vermittelt.

Die öffliche Art der kleineren, schmal gebanten und dicht behaarten Fluß-

jchweine (P. africanus Schreb.; auch larvatus Fr. Cuv., Larvens schwein) ift in den letzten Jahren, seit es mir geglückt ist, direkte Berbindungen in uns seren Kolonien anzustnüpsen, ein ständiger Insasse, ein ständiger Insasse, da es das gewöhnliche Wildsschwein in Dentschsolften sin der Suahelisprachengrue)



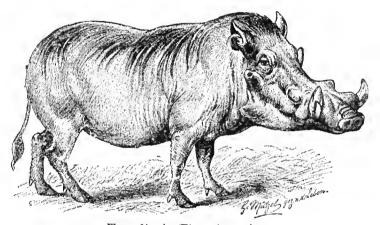
Pinselschwein (Potamochoerus penicillatus Schins).

ift und uns von unseren dortigen Gönnern Chefarzt Beder, Hauptmann Rochus Schmidt, W. Richter, Bruder Oskar in einer ganzen Anzahl von Exemplaren zugeschiekt wurde. Biel Frende habe ich aber an diesen Pslegsingen nicht erlebt; obwohl ich die durchweg jungen Tiere aufs beste und mannigsaltigste fütterte und sür regelmäßige Kalkzusuhr in den wachsenden Körper sorgte, litten sie, soweit ich sie überhaupt am Leben erhielt, doch in ihrem ganzen Knochengebände alle an der satasen Rhachitis, und es ging mir dabei ein kleines Licht auf, warum wohl die Schweinesammlungen der zoologischen Gärten meist nichts anderes als Wildschwein und Pekari auszuweisen haben. Ich möchte glauben, daß man am Ende bessere Ersahrungen machen würde, wenn man nur ausgewachsene Stücke herüberbrächte.

Das westasrikanische Fluß- oder Pinselschwein (P. penicillatus Schinz) ist mit dem duussen Rotgelb seiner langen, dichten Borstenhaare, die der Ersicheinung des Tieres ein ganz verändertes Ansehen geben: einer wahren Blütenstanbsarbe, den weißen Rändern an Ohrpinseln, Backenbart und Rückenmähne

und der schwarzen Rops- und Beinzeichnung wirklich ein eigentümlich schönes Dier, was man fouft von einem Schwein nicht fo leicht fagen kann: jedenfalls viel schöner als die oftafrikanische Art, die Behaarung, Kärbung und Zeichnung viel unvollsommener, undentlicher und unscheinbarer besitzt. Das Tier ist aber leider eine Seltenheit auf dem Tiermarkt, und ich habe es bis jett nur einmal im Samburger Garten gesehen.

And die Bargenichweine find ans den meiften zoologischen Garten wieder verschwunden, feit der Sudan durch die Mahditriege für die Tierausfuhr verichlossen ist; nur Menges hat in den letten Jahren noch das eine ober andere Stiid aus bem Comalilande gebracht. Die beiben Warzenschweinarten, eine nordliche, die Abeffinien und den Sudan, und eine fubliche, die auch unfer Dentich-



Warzenschmein (Phacochoerus).

Oft-Afrika bewohnt, werden in der Litteratur überall genannt und mit Recht unterschieden. Alls Schauftude für den zoologischen Garten betrachtet, darf man fie wirklich in einem Altem mit ben großen "Dickhäntern" nennen, und ber ernfteren Naturbetrachtung zeigen fie den Schweinekopf mit allen feinen Waffen und "Berziernugen" in der höchsten Bollendung. Sie sollen in der That auch mabre Birtnofen im "Brechen" und Bühlen fein und, auf die schwieligen Ruier nieder= gelaffen, mit den foloffalen Sanern die ftartsten Burgeln, fie feitlich untersangend, aus der Erde herandreißen. Trot bes nichts weniger als harmlofen Aussehens wird aber die Sand von alteren und neueren "Afrikanern" als nicht gefährlich und die Lebenszähigkeit viel geringer als bei unferm Bilbichwein geschildert.

Bahrend die Flufichweine, wie der Name schon besagt, die Fluguser und Sumpfniederungen bevorzugen, bewohnen die Warzenschweine mehr trodene Gegenden, felbst die Steppe. Nach alteren Gemahrennannern, wie Sparrmann und Gordon Cumming, follen fie "in Erdhöhlen leben", in die fie rudwarts einschliesen; boch tann bies wohl nur so verstanden werden, daß jie solche Sohlungen

gern als Lager bennben, wenn fie fie vorfinden.

Die südanterikanischen Wilbschweine ober Pekaris, die, wie viele südamerikanische Tiersormen, bis in das südliche Nord-Amerika herausgehen, sind ein recht schweizes Beispiel dasür, wie verschieden die südamerikanische Tierwelt von der altweitlichen und der eigentlich nordamerikanischen ist: sie haben ihre eigene Ahnenzeihe, die, von Leidy, Cope, Marsh klargelegt, erst in den ältesten Schichten der Tertiärzeit, im Oligoeän, durch das Hyotherium etwa, mit altwettlichen Schweinesartigen zusammensührt, und wie sie sich nus hente darstellen, verdienen sie sozusagen nur noch änserlich den Namen Schweine, weil sie ein Borstenkleid und einen Rüssel besitzen. In allen wesentlichen, sür die Stellung im System maßgebenden Merkmalen: Gebis und Magen, Fußbau, nähern sie sich dagegen ganz dentlich der Hantsales der hentigen Paarzeher, den Wiederkänern, und es ist deshalb durchans gerechtsertigt, daß die neueste Systematik sie als besondere Familie Dieotylidae der Familie der Suidae, d. h. allen altweltlichen Schweinen gegenüber gestellt hat.

Das Gebiß unterscheidet sich der Bahl nach durch Fehlen des änßersten oberen Schneides und des vordersten salschen Backzahus (Zahnsormel also $\frac{2\cdot 1\cdot 6}{3\cdot 1\cdot 6}$); in der Form prägt es den Schweinecharakter nicht vollständig aus, indem die geraden Eckzähne kann über die Lippen hervortreten, und die oberen, wie bei den übrigen Sängetieren, nach unten gerichtet sind. Dementsprechend "schlagen" auch die

Pefaris nicht, sondern beißen.

Der Magen mit seinen drei durch ringsörmige Falten schars getrennten Abteilungen macht schon ganz und gar einen wiederkäuerartigen Gindruck und frappiert noch besonders dadurch, daß sogar die Ninne vorhanden ist, die (vergl. Wiederkäuer!) von der Speiseröhre direkt in die letzte Abteilung sührt.

Anch der Fußban entwickelt sich in dersetben Richtung weiter: hinten sehlt die änßere Nebenzehe vollständig oder ist nur noch am Stelett als dünner Grisselknochen vorhanden, und die Mittelsußknochen der beiden Hauptzehen sind beim

erwachsenen Tier mit ihren Oberteilen verwachsen.

Schließlich spricht sich die Wiederkanerähulichkeit selbst in der Fortpslanzung und der dazu gehörigen Organisation aus: die Pekaris sehen nur ein oder zwei Junge, die durch ihr einsardiges Sänglingskleid schon die geringe Verwandtschaft mit den altweltlichen Schweinen bezengen, und haben demgemäß auch nur eine kleine Auzahl Zihen, ich denke mir, höchstens zwei Paar. Leider läßt mich die Litteratur hier durch widersprechende Angaben im Stich, und mein Pärchen, das zur Zeit wieder ein Junges hat, möchte ich nicht gern ohne Not festnehmen lassen, weil es sehr streitbare kleine Gesellen sind, die gerade jeht am wenigsten mit sich spaßen lassen.

Bon sonstigen Merkmalen muß vor allem die Rückendrüse erwähnt werden, die, von alten Reisebeschreibern sür einen zweiten Nabel gehalten, den Pekaris sowohl ihren lateinischen (Dieotyles) als ihren dentschen Namen (Nabelschweine) verschafft hat. Da sie eine start nach Moschus riechende Salbe absondert, so muß zu ihrer Erklärung, wie überall, wo nus noch das wirkliche Verständnis sür Einerichtungen in der höheren Tierwelt sehlt, die sogenannte geschlechtliche Zuchtwahl herhalten, indem man annimmt, daß der durchdrüngende Geruch die feinnasigen Tiere auf weithin anlocke und einander zusühre. Diese Vorstellung gewinnt allers

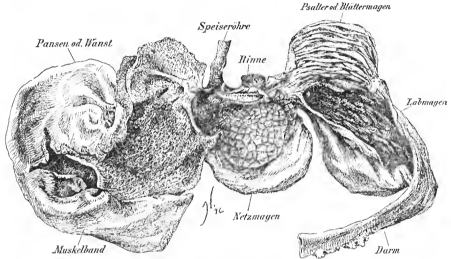
dings im vorliegenden Falle eine gewiffe Wahrscheinlichkeit, wenn man ein Pärchen Pekaris, dicht aneinandergedrängt, in offenbarem Behagen sich gegenseitig mit den Köpfen die Rückendrüsen ansreiben sieht.

Das ohne äußerlich sichtbaren Schwanz, wie abgestutt, endigende Hinterteil und die kurzen, nicht über die langen Borsten des Oberkopses hervorragenden Ohren vollenden das eigentümliche Bild des Pekaris, das heute noch in zwei durch die Färbung leicht nuterschiedenen Arten lebt.

Die eine, das Halsbandpekari (D. torquatus Cuv.) mit schmalem, hellerem, nicht sehr dentlichem Halsband oder vielmehr Schulterstreis auf schwer zu besichreibender, schwärzlicher, mit Gelb und Gran untermischter Grundsarbe, die jedenfalls durch helle Ringelung der dunksen Haare entsteht, verbreitet sich, wie es scheint, mehr nur paarweise sebend, über das ganze bewaldete Süd-Amerika, Mittels und südliche Nord-Amerika dis in die Vereinigten Staaten. Es ist das kleinste sebende Schwein, nichtsbestoweniger aber ein höchst ritterlicher Kämpe, der mir immer Achtung und Sympathie zugleich abnötigt, wenn ich ihn so, saut mit den kurzen Gewehren klappend, in freiem, offenem Kanpsesmut "drausgehen" sehe.

Die zweite etwas größere Art, das Weißbartpekari (D. labiatus Cuv.), durch weißen Backenbart gekennzeichnet, sonst dunkel braunschwarz, beschräukt sich auf die südlicheren Teile von Süd-Amerika, besonders Brasilien und Paraguan, und lebt, unstet wandernd, in größeren Andeln bis zu 100 Stück, die, in Gesahr alle sür einen einstehend, Menschen und Nandtieren verhängnisvoll werden können, wenn gerade kein Banm oder hoher Felsblock in der Nähe ist. Das einzelne Stück, welches ich pslege, ist allerdings ein ganz handzahmes Tier, das sich von jedem Besucher streicheln und hätscheln läßt.

Die nun folgenden Baarhuferformen haben neben der im Sinne des andfcließlichen Länfers und Pflanzenfreffers weiter fortgeschrittenen Jug- und Gebigbildung in ihrer Ernährungsweise alle Diejenige Sigentumlichfeit, üben Diejenige Thätigkeit, die und die mehrfache, auch bei vorhergehenden Gruppen schon verzeichnete Teilung des Magens erst recht verständlich macht: das Wiederkauen, im Englischen nicht ohne humoristischen Beigeschmad "chewing the eud" genannt (derfelbe Ausdruck wie für "Briemen"). Feber hat unfere paarhufigen Sanstiere, Rinder, Ziegen, Schafe, fcon mit Andacht diesem wichtigen Geschäft hingegeben gefehen, wie fie, in behaglicher Rube niedergethan, durch ein eigentümliches Rülpfen einen kleinen Futterballen den Schlund heraufbefördern und ihn dann mit ebenfo eigenartiger, seitlich mahlender Nanbewegung gang gründlich durcharbeiten, bis er gn einem gleichmäßigen Speisebrei gerkleinert ift und gum zweitenmal verschluckt wird. Diese Ginrichtung ift nicht anders als fogusagen ans Sparjamteitsrücksichten zu verstehen. Die Wiederkaner genießen in Gras und Krantern, Blättern und Bweigen eine im Berhaltnis zu ihrer Maffe fehr wenig nahrhafte Speife, beren eigentlicher Nährgehalt, der Inhalt der Pflanzenzelle, durch die fefte Cellulosehülle noch gang besonders schwer zugänglich gemacht wird. Es bedeutet also eine fehr wefentliche Erleichterung im Lebensunterhalt biefer Tiere, zumal fie, mrift wenig wehrhaft, vom Menschen und den Kanbtieren bedroht sind, wenn sie auf der Weide einstweisen unr vorläusig, aber rasch einer zur Sättigung genügenden Nahrungsmenge sich bemächtigen und diese dann erst an einem sicheren, verborgeuen Ort in Ruhe sich ganz zu eigen machen können. Dies wird bei den Wiederstäuern ermöglicht mit Silse der Vierteilung des Magens, mit der hier nachsweislich eine Arbeitsteilung, eine Verteilung der Gesamtsunstion des Magens auf seine verschiedenen Abschnitte verbunden ist, und zwar solgendermaßen: Das Futter gelangt zunächst in den derbhäntigen Pausen (rumen), der als Sammelsbehälter ebenso groß ist wie die anderen vier Teile zusammengenommen, und trog des sammetartigen Zöttchenbesates seiner Juneuseite wohl kann irgendwie aufsaugend oder abswedend wirkt. Eher ist dies der Fall bei dem zweiten, viel



Dierteiliger Wiederkäuermagen.

kleineren Nehmagen (retienlum), der sich an den Pansen als seitlicher Anhang so ansetzt, daß beide an der Mündung der Speiseröhre teil haben, und auf seiner Junenwand anßer dem Zottenbesatz noch ein nehsörmiges Faltenwerk fünf= und sechseckiger Waschen trägt. Ans diesem Nehmagen wird das angeweichte Futter ballenweise zum Wiederkanen in den Mund getrieben, es kehrt aber nicht dahin zurück, sondern, durch reichliche Absonderung der zahlreich und stark entwickelten Speischeldrissen in weichen Speisebrei verwandelt, rutscht es jetzt dadurch, daß die Speiseröhre in einer offenen, durch Muskeln in den Nändern aber verschließbaren Rinne sich dis zum dritten Wagen fortsetzt, direkt in diesen, den Blättermagen oder Psalter (psalterium, omasus), der neben seiner Kleinheit sich durch die großen, wie die hochstehenden Blätter eines ausgeschlagenen Buches angeordneten Falten kennzeichnet, von denen er seinen Namen hat. Hier wird die Nahrung gewissermaßen durchgeseiht, das bereits Bersschlässtermagen soch scheint diese Thätigkeit am wenigsten wichtig, denn der Blättermagen sehlt bei einigen Wiederskänern, die sich als altertümlichere Formen and in anderen Beziehungen von der

Hauptmasse absondern. Der eigentlich verdanende Magen ist schließlich der letzte, der Labmagen (abomasus), so genannt von jenem eigentümlichen Zersetungsstoff, dem Lab, das beim Wiederkänersängling die Milch zum Gerinnen ohne Saners werden bringt und daher ein wichtiges Material für die moderne Käsesabrikation ist. Er ist mit unzweidentiger, weicher Schleimhaut ansgekleidet, deren Fläche noch durch Fattenbildung vergrößert wird und bei der Geburt des Wiederkäners gleich zur Thätigkeit im stande, während Pansen und Netzmagen, um diese Zeit noch sehr klein, ihre volle Entwickelung erst später erreichen, wenn das junge Tier durch Versiegen der Milchquelle bei der Mutter sich entwöhnt und ganz zur Pflauzennahrung übergeht. Hier giebt uns also, wie in so vielen Fällen, wieder einmal die Entwickelungsgeschichte die beste Aufklärung, indem sie zeigt, daß wir am Viederkänermagen zwei Hanptabschnitte: einen ansaumelnden, vorbereitenden und einen eigentlich verdanenden zu unterscheiden haben, deren jeder wieder in zwei Unterabteilungen zerfällt.

Mit dieser Gebiß- und Mageneinrichtung haben die Wiederkäner im Hanshalte der Natur die Vedentung, daß sie den in den Pslanzen, insbesondere in den gesellig wachsenden Gräsern massenhaft angehänften Nahrungsstoff für tierisches Leben ausunhen, indem sie nicht bloß selbst herdenweise davon existieren, als größte und augenfälligste Vewohner von Wald und Gebirge mit seinen Wiesen und Matten, von Steppe und Prärie, soudern im allgemeinen Kreistanse des Stosses anch ihrerseits wieder die hanptsächlichste Nahrungsquelle bilden für die großen Naubtiere (Kahen, Hunde, Bären) und der Naubtiere größtes, den Menschen, dem sie, wie er sich jeht für einen großen Teil der Erde zum undeschränkten Herrscher und Lenker alles organischen Lebens aufgeschwungen hat, die pslanzliche Materie in Fleisch und Milch, Wolle und Leder verwandeln müssen.

Der große Pflanzenfreffer, der seine Rahrung zwar in Menge beifammen, meift aber boch nur ftellenweise findet und zur Trante oft weite Streden gurudzulegen hat, außerdem — trot seiner Kopfwaffen im allgemeinen ichen und wenig wehrhaft - in steter Angst vor seinen Seinden lebt und jeden Angenblick au rasender Flucht bereit ist, ein solches Tier wird, wie wir es hente vor uns haben, naturgemäß auch ein schneller, ausbauernder Länfer sein und sich burch seinen Fußban als solcher ausweisen. Das ist bei den Wiederkänern thatsächlich der Fall; an ihren schlanken, vorn fänlenhaften, hinten hebelartig gestalteten und wirkenden Gliedern ift die Berührung und Reibung mit der Erde fo weit vermindert, wie dies nach dem Suftem der Baarzehigfeit überhaupt möglich ift, indem die Nebenzehen (zweite und fünfte, Beige- und kleiner Finger) in der Regel fehr zurudgebildet ober gar angerlich gang verschwunden find und die beiden verläugerten Mittelhand- und -Tußknochen bes Hauptzehenpaares (dritte und vierte, Mittel= und Ringfinger) zu dem sogenannten Lauf (canon, daher auch "Rauonen= bein") verwachsen, der aber durch eine mittlere Längsfurche noch bentlich die Art und Weise seiner Entstehung verrat. An feinem oberen Ende gegen Sand und Fußwurzel geleukt er ziemlich einheitlich, am unteren bagegen bleiben für bie beiden Behen felbstverständlich zwei getrennte Gelenfrollen erhalten.

In bem einen ober anderen bieser maßgebenden Organisationsverhältnisse, Gebiß- und Magen- oder Fußban, weichen um zwei kleine, eigenartige Wieder-känergruppen ab, die wir deswegen vor der Hauptmasse vorwegnehmen wollen: die Schwiesensohler oder Kamelartigen, die wir nach dem heutigen Stande der paläontologischen Forschung als einen ganz besonderen, alten Seitenzweig der Baarhuser anerkennen müssen, und die nicht minder alten Zwergmoschustiere, die sich, fast oder gar nicht verändert, durch das ganze Tertiärzeitalter bis auf die Gegenwart erhalten haben und als eine Art niedrigere Borstuse zu den Hirschen gelten können.

Die Kamelartigen (Tylopoda) find diejenige Sängetiergruppe, von der Haacke in feiner Schöpfung der Tierwelt entgegen feiner allgemeinen Theorie von dem altweltlich-nordischen Entstehnugs- und Ansstrahlungsherde der höheren Sängetiere einen amerikanischen Ursprung ohne weiteres zugiebt, allerdings nicht ohne zugleich mit einer gewissen Genngthung hervorzuheben, daß sie trobden in der alten Belt ihre höchste Entwickelung erreichen. Ihr Stammbaum führt durch eine lange Ahnenreihe bis in den ersten Tertiärabschnitt, das Coeän, zurück, und ihr ältester Borsahr, Leptotragulus, hatte — bezeichnenderweise — eine unverstennbare Ühnlichseit mit den hentigen Zwergnoschustieren (Tragulidae).

Ihr angenfälligstes Merknal tragen die Kamelartigen, wie schon ihr zweiter Name Schwiesenschler (bentsche Übersetzung des wissenschaftlichen Tylopoda) anzeigt, an ihren Füßen in der breiten, schwieligen Sohle. Diese spaltet sich nur vorn, wo die beiden kleinen, unbedentenden Huse sitzen, die beim Austreten und Gehen wenig in Betracht kommen; im übrigen ist diese elastische Hantsohle beiden Zehen gemeinsam, und in älteren Naturgeschichten sindet man daher die Schwielensschler in eine gewisse uchere Beziehung zu den Einhusern gebracht, mit denen sie als altes Weschlecht ihrer Abstammung und wirklichen Berwandtschaft nach natürklich nicht mehr zu thun haben als die andern Wiederkäner auch. Nebenzschen sehlen vollständig, und die Mittelsukknochen der beiden allein übrig gebliebenen Hauptzehen (dritte und vierte) sind vorn wie hinten gleichmäßig verwachsen; ebenso am Unterarm Elle und Speiche, während von den beiden Unterschenkelsknochen unr noch das Schienbein vorhanden, das Wadenbein verschwunden ist.

Gebiß und Magen lassen die Kamelartigen noch weniger weit in der einseitigen Richtung der Wiederkäuer sortgeschritten erscheinen. Der dritte, Blättermagen, sehlt; dassür ist aber der Pansen zum Teile mit einem nehartigen Faltenwerk ansgekleidet. Das Gebiß besitzt nicht bloß obere und untere Eckzähne, sondern sogar auch obere Schneidezähne, in der Jugend ursprünglich je drei, später nur noch einen, der, ebenso wie der erste Backzahn, an den starken, spigen Eckzahn heranrückt, sich auch in der Form an diesen anschließt und so zur Bildung einer ganz eigentämlichen Zahngruppe von drei scharsen, gekrünunten "Haken" Beranlassung giebt. Dieser entspricht im Unterkieser eine ebensolche, die aber nur ans Eckz und Lückzerstem Backzzahn besteht, während die zwei, im ganzen vier unteren Schneidezähne sich nicht daran beteiligen. Die Zahnlücke, die hier also erst aus den Lückzahn folgt, wird durch Hinsälligkeit der vorderen eigentlichen

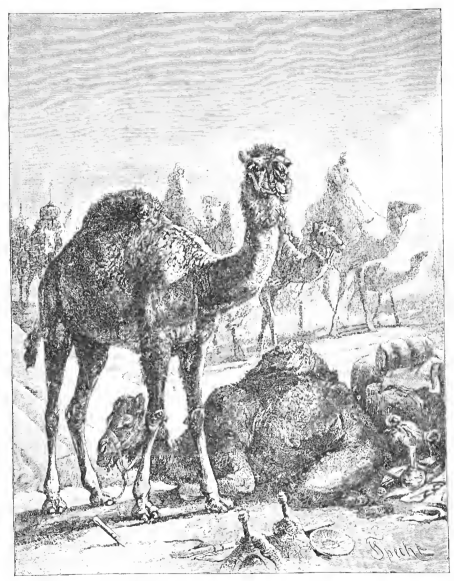
Backzähne noch vergrößert; die hinteren Mahlzähne haben ganz die hohe, selenodonte Form der Wiederkäner.

Die heutigen Kamelartigen sind eine seller kleine, artenarme Gruppe; trothem haben sie aber als harte, genügsame und ausdauernde Wüsten- resp. Hochgebirgs- bewohner sür den Menschen der Gegenwart in weiten, unwirtlichen Länder- strecken der alten sowohl wie der neuen Welt die wesentlichste Bedentung, weil sie Haustiere von unschätzbarem Werte gesiesert haben, ohne die menschliches Leben und menschlicher Verkehr in jenen Einöden kann möglich, wenn nicht überhaupt undenkbar wäre.

Dies gilt insbesondere von den altweltlichen Schwielensohlern, den eigentlichen Kamelen (Gattung Camolus), die nicht umsoust "Schiff der Büste" heißen. Bilden fie doch heute noch bom nördlichen China und der Mongolei an durch gang Juners, Borders und Klein-Afien hindurch über Arabien und das gesamte Rords Afrika das beste und hauptsächlichste Transportmittel, vermöge bessen der Mensch es wagen darf, ebensowohl den eisigen Schneestürmen der innerasiatischen Salzsteppen, 3. B. der Bufte Gobi, als dem glühenden Samum der afritanischen Sahara zu trohen! Als unentbehrlicher Genosse im Kampf ums Dasein grenzt fo bas Ramel in feiner affatischen, mehr nördlich verbreiteten, zweihöckerigen Form (C. baetrianus Ernl.), die man gang unnötigerweise auch mit dem einfältigen Namen Trampeltier geziert hat, südlich an das Rentier, während die arabisch-afrikanische, einhöckerige Urt, bas Dromedar (C. dromedarius Erxl.), als gebräuchlichstes Laft- und Karawanentier sich durch Klein-Afien und Bersien bis in den öden, durren Nordwesten Indiens vorschiebt und hier noch weiter füdlich vom Elejanten und Zebnochfen, in Afrika vom Negersklaven oder schwarzen Träger abgelöst wird. Das Dromedar hat man auch mit Glück überall da künstlich eingeführt, wo, wie z. B. in Anstralien, ein ihm zusagendes, trodenes Klima herrscht; dies ift aber leider in unseren afrikanischen Rolonien nicht der Fall, und unsere kolonialen Politiker und Unternehmer muffen daber auf weitere Mittel zur Berbeffernug und Berbilligung des dortigen Berkehres finnen.

Wie bei den meisten Hanstieren, so ist anch bei den Kamelen der Ursprung oder mit andern Worten die Frage, ob wir eine oder zwei wilde Stammsormen anzunehmen haben, dis jett nichts weniger als vollständig klargelegt, wenn wir anch den Berichten und Sammlungen des hochverdienten russischen Assewalski wohl glanden müssen, daß im sernen, kann bekannten Herzen Asiens, im nördlichen Tibet, östlichen Turkestan und dem Süden der sogenannten Dsungarei noch ein nicht bloß wieder verwildertes — solche kommen mehr vor —, sondern wirklich ursprünglich wildes zweihöderiges Kamel lebt, das sich durch gewisse Eigentümlichseiten des Schädels dentlich von dem zahmen nuterscheidet. Da man eine entsprechende Entdeckung im Innern Arabiens, wo eine besondere wilde Stammsorm des einhöderigen Kamels zu suchen wäre, wenn ihm siderhaupt eine solche zukommt, dis seht nicht gemacht hat, so steht die Frage nach der Herkunft der Hanskamele zur Zeit so, daß man geneigt ist, nur die eine von Berzewalski entdeckte zweihöderige wilde Ursorm anzunehmen und von dieser das

einhöckerige Dromedar als Zuchtrasse abzuleiten. Diese Annahme wird unterstützt durch die leichte Bermischung beider Formen, die in den Greuzgebieten mit und



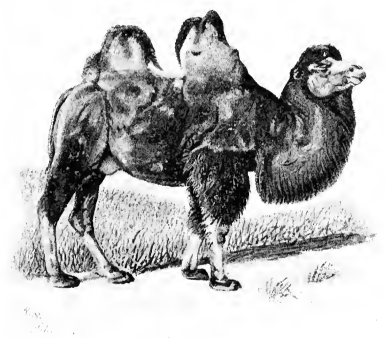
Einhöckeriges gamel, Promedar (Camelus dromedarius Errel.).

ohne Absicht des Menschen um so häufiger vorkommen wird, als solche Mischlinge angeblich wegen ihrer Größe und Stärke besonders geschätzt werden; ich glaube selbst, einen derartigen Bastard in einem mächtigen, schweren Kamelhengst des

Dresbener zoologischen Gariens zu erfennen, ber zwar einhöderig ift, mir aber durch langen Ruden und wenig zugespigten, langgezogenen Soder auffiel. Chenjo benten die geschichtlichen Zenguisse auf eine Berbreitung bes Ramels bon Dften nach Westen bin: in der Bibel wird es befanntlich bei Schilderung bes Reichtums der alttestamentlichen Patriarchen mehrsach erwähnt; zwischen den wohl erkennbaren, trot aller Naivetät der künftlerijchen Technik jo charafteriftisch umriffenen Tierfiguren ber altägnptischen Denkmäler sucht man es aber vergebens, und nur aus dem Bapprusichrifttum fann die Sprachforschung beweisen, bag bie Agppter das Ramel feit der Beit des jogenannten neuen Reiches, b. f. feit bem 14. Jahrhundert v. Chr. gefannt haben muffen. Wirklich eingebürgert hat es fich aber in Nord-Afrika allem Anscheine nach erft mit ben Arabern, und wenn man bedeutt, wie nuentbehrlich es beute dort ift, fo begreift man ichwer, daß es, nach dem Schweigen der griechischen und römischen Schriftsteller gn urteilen, felbst zur Beit des flassischen Altertums in Agupten noch feine Rolle gespielt haben foll. Sente ruht die gange menschliche Existeng dort sognsagen auf feinem Rüden; es macht die ode, arme, fparlich begrafte Steppe bewohnbar und die ansgeprägte Sand- und Steinwufte wenigstens paffierbar.

Dafür ift es aber auch mit gang besonderen forperlichen Gigenschaften ausgeftattet. Seine Große und Starte - es ift ber großte Wiederfaner, 2 m foch und höher — erlandt ihm, die schwerften Laften (bis acht Beutner, nach ägyptischer Polizeivorschrift allerdings nicht mehr wie fünf) aufzulegen, ober es als Reittier nur mit einer furzen Mittagsraft mehrere Tage hintereinander je 16 Stunden lang seinen weit ausgreifenden Bagtrab laufen gu laffen, ber fo forbert, bag jeden Tag 150 Kilometer gurudigelegt werden tonnen. Die harte und boch nachgiebige Hautsuffohle ift wie geschaffen für die Bewegung auf sandigem Büstenboden: wie auf diefer Sohle die furzen Behenglieder elaftisch eingebettet liegen. nud in dem Gelenke, wo fie fich an den Mittelfußknochen aufeben, der gause Fuß trot der schweren Körperlast beim Gehen nur sauft federt, das ift eine der aläuzendsten Anpassungserscheinungen in der Sängetierwelt. Und nun endlich bie fast unglaubliche Genügsamkeit des Tieres, die durch Abung und Gewöhnung noch verstärft wird und den Ramelen der Buftennomaden, 3. B. der wilden, ränberischen, durch ihre Unbotmäßigseit gegen die Gewalthaber der nördlichen Atlasländer befannten Tuaregs es ermöglicht, auf der Wandernug eine volle Woche und länger ohne Waffer anszuhalten und neben einer Sandvoll Rörnerfutter (Durrhahirfe oder Gerfte) täglich mit den wenigen durren Steppengrafern fich zu begungen, die während ber Raft abgeweidet werden konnen! Sierbei bleibt von der alten, rührseligen Fabel, wie der verschmachtende Buftenreisende in der Berzweiflung den trenen, aufopferungsvollen Gefährten, sein Ramel, schlachtet, um aus bem im Magen aufgespeicherten Baffervorrat lette Kräfte zu schöpfen, als Körnchen Bahrheit so viel übrig, daß die Ramele thatsächlich imstande sind, durch eine Urt Schließumsfeln in den Faltenvändern der negartig ansgekleideten Teile ihres Banfens beren Rettammern gegen biefen vollständig abzuschließen und fo mit der Feuchtigkeit im Rorper ju fparen. Für alle diese Strapazen und Entbehrungen entschädigt sich das Ramel aber eifrig und reichlich, indem es sich

an der endlich erreichten Quelle so voll Wasser trinkt, daß der Reiter dieses nachher im Banch des Tieres, wie in einer Tonne "schwabbeln" hört. Fit gar das Reiseziel glücklich erreicht — gar manches Kamel bleibt unter widrigen Umständen allerdings erschöpft liegen, und seine bleichenden Knochen helsen dann die Karawanenstraße bezeichnen —, so wird in behaglicher Ruhe auf reichlicher Weide in ewigem Fressen und Wiederfänen den abgemagerten, schlapp umgesunkenen Höckern, diesem Reservesonds für die Körperkräfte des Kamels, rasch so viel Fett zugesührt, daß sie wieder stramm stehen.



Imeihöcheriges Komel (Camelus bactrianus Erxl.).

Ein so weit verbreitetes und verschieden verwendetes Hanstier, wie das Kamel, hat natürlich unter dem Sinsus des Klimas und der Pflege und Zucht des Menschen eine Menge verschiedener Rassen gebildet, und besonders die eins höckerige Form zeigt alle möglichen Abstusien vom schweren, plumpen, grobsknochigen, zottigen Lastkamel die zum eigentlichen Dromedar (aus dem "dromas", d. h. Lauskamel des griechisch schweidenden siellianischen Reisebeschreibers Diodor, Zeit Cäsars und Angustus"), dem schlanken, feingliedrigen, kurzhaarigen Reits und Rennkamel, einem im züchterischen Sinne ohne Zweisel hocheden Tiere, auf dem ja auch schwen der Prophet Muhammed seinen berühmten Fluchtritt zurücklegte. Ühnliche leichte, hell sandsardige Kamele sahen wir hier bei den Hagenbeck ichen Aubierkarawanen, wie sie auf einen eigentümlichen Kehllant des Führers und einige Hebe gegen die Beine, ruckweise, erst vorn, dann hinten, sich niederlegten,

um fich beladen zu laffen, und die Menges'ichen Somalitruppen zeigten uns auch, wie der Ramelreiter mit übergeschlagenen Beinen, einen Fuß auf den Naden des Tieres gestemmt, sitt und dieses mittels eines bunnen Leitseiles am Nafenring und leichter Berührung mit einem Stode leuft. In einem ichonen und wertvollen Baar rotlichweißer Reitdromedare, bas ich für unfern Garten vor einigen Jahren von Spat aus Innis importieren ließ, und beffen Stute besonders unzweifelhaft von auter Abstammung ift, muß ich aber leider die Erfahrung machen, daß, wie beim Bollblutrennpferd durch das Aufhören des Training, auch beim Ramel durch veränderte Lebensweise viel von den eigentümlichen Körperformen, dem raffigen Ungeren verloren geht. Umgekehrt haben fich ein Baar schwere, weiße, zweihöckerige Ramele aus der Birgifensteppe Best= Sibiriens, die feinerzeit den Beg von ihrer Beimat nach Deutschland, mit kleineren Tieren beladen, gu Guß gurudgelegt haben, hier in gutem Fniter und fugem Richtsthun, das unr im Sommer während weniger Nachmittagestunden badurch unterbrochen wird, daß fie fur gehn Pfennige die Berliner Rinder ein Stüdchen durch den Garten "schaukeln" muffen, zu noch mächtigeren Roloffen entwickelt, Die man nur dem Bercheronschimmel unter den Bferden vergleichen kann, während früher hier eine gang leichte, deshalb aber allerdings nicht edlere, granbranne Raffe zweihoderiger Ramele mit schieshängenden Bodern gablreich vertreten war.

Auf bas geiftige Wefen des Ramels bin die naturgeschichtliche Litteratur durchzusehen, ift ordentlich anufant: auf der einen Seite verhimmelnde Lobeserhebnugen auf den fingen und willigen, genügsamen und bescheidenen Diener des Meufchen, der unter den schrecklichsten Entbehrungen seine letzten Eräfte aufbietet, um feinen Beren famt beffen Sab und Gut ficher burch bie todbringende Biffte zu tragen; — fo urteilen aber meift an ihrem Schreibtisch aus gefühlvollem Bergen herans die, die niemals mit dem Ramel etwas zu thun gehabt haben! andererseits die vernichtende Kritif wirklicher Tierkenner, wie 3. B. Brehms, die Bergleiche zu giehen und das eigentlich Seetische von den unantaftbaren forperlichen Tugenden zu trennen wiffen: über das dumme, feige, ftvrrifche und boshafte Bieh, beffen unendlichem Stumpffinn jeglicher verföhnende Bug von Gemütlichkeit fehlt, und beffen europäischer Reiter, von dem ewig schankelnden Gange schon beinabe seekrank, durch die unsimmige Dummschen und das widerlich blokende Geschrei bei allem nicht gang Gewohnten nuch vollends zur Verzweiflung gebracht wird. Ich selbst muß nach meinen Erfahrungen im zoologischen Garten auch fagen: Ramel bleibt Kamel, und wenn ich unserm "Morig", jenem oben erwähnten weißen Kirgisen» kamelhengft auch zu seiner Ehre im allgemeinen ein fo ruhiges Benehmen nachrühmen muß, daß diesen faulen Riefen ein kleiner Junge leiten könnte, so gehört doch nur das Abziehen eines Fetiens halb lofe hängender Binterwolle bei der Barung oder sonft ein Ereignis von ähnlicher ungewöhnlicher Bedentung bagn, um auch ihn in ein echtes "blödfinniges Kamel" zu verwandeln, das nur an dem dicken, durch die Nasenscheidewand gezogenen Holzpflock gebändigt werden kann. Unser Dromedarhengft vollends ift ein ganger Satan, den wir nicht einmal mit feiner Stute zusammenhalten fonnen, und wenn ich biefen nichtenutigen, boshaften Schlingel in feinen fortwährenden Ungezogenheiten und Beimtuden gegen bie

Gehegenachbarn beobachte, so kann ich mir die gerühmte Dressur der "Hebjin", ber edlen Reitdromedare im öftlichen Sudan und in Arabien, neben der sorgfältigen Zuchtwahl, die dann durch Vererbung gut wirkt, nur erklären durch die konsequente Durchsührung einer ebenso strengen als zielbewußten Abrichtungsmethode, in der die Araber ihrem ganzen zähen, klugen Wesen nach allerdings Meister sein mögen.

Um häßlidiften zeigt sich bas Ramel in ber Fortpflaugungszeit, und jeder, der einmal einen ftark brunftigen Ramelhengst gesehen hat, wird Brehm gerne zugeben, daß biefer allmächtige Trieb, der sonst die Tiere verschönt, hier ein geradezu widerwärtiges, ekelhaftes Bild hervorruft. Nicht blog, daß eine Genickbruje die gange Radenmahne mit einer dunklen Schmiere ichwarz farbt; fortwährend urinierend, schlägt fich bas Tier ben lang behaarten Schwang bald zwischen den Beinen durch, bald, von Urin triefend, wieder nach oben gegen den Boder und besudelt fich fo ben gangen hinterkorper auf eine wahrhaft icheugliche Die Begattung wird fo vollzogen, daß fich die Stute, durch einige berb fneisende Biffe des Bengftes in Bals, Boder und Beine überredet, wie fouft gur Belaftung niederlegt. Das nach ungefähr jähriger Traggeit geborene Junge fieht gang unglanblich aus, hat aber tropbem etwas findlich Riedliches und macht unferem Bublifum ftets viel Spaß. Laute Seiterkeit entsteht unter ben Zuschauern, wenn bas Fullen, in übermütiger Lanne abwechselnd auf die steif gehaltenen Borderund Sinterbeine fich niedersallen laffend, aufängt, in komischetapvischer Beije im Wehege umberzugaloppieren, und die gauge groteste Sodertragergeiellichaft fich verleiten läßt, mit gehobenen Schwanzen bem Beisviel bes Bungften zu folgen nud ebeufo, mit den Schwielensohlen laut anfvatichend, ben Erdboden zu brefchen.

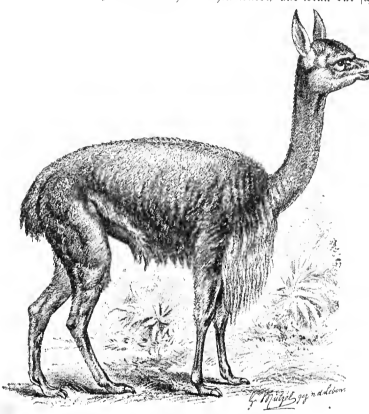
Die amerikanischen Vertreter sind, wie bei so viesen Tiergruppen, so auch bei den Schwielensohlern weniger hoch entwickelte oder, wenn man will, weniger extreme Formen als die altweltlichen; auf den ersten Blick scheint sogar nicht die geringste Verwandtschaft zu bestehen zwischen den schlanken, eleganten Gestalten der allbekannten "spuckenden" Lamas unserer zoologischen Gärten und den mißgestalteten, buckligen Kamelen, und doch ist der genaneren Vetrachtung die Ühnlichkeit in den einzelnen Körperverhältnissen unverkenndar.

Bor allen Dingen im Fußban, der ja beide im Spftem vereinigt: die Schwielensohle, wenn auch gegen die Körpergröße noch so klein und zierlich, ist im Princip beim Lama genan dieselbe, nur daß sie weiter gespalten ist und vershältnismäßig größere, etwas nach unten gekrümmte und zugespiste Hufe trägt, eine Bildung, die vielleicht mit dem Hochgebirgsleben zusammenhängt.

Ebenso ift der Kopf, wiederum abgesehen von der Zierlichkeit, bis auf die längeren und spigeren Ohren, die sein ganzes Auschen verändern, ganz dem Kamelkopf entsprechend gestaltet: hoch und schmal, mit der gespaltenen Oberlippe, den lang ausgezogenen Rüstern und den vorstehenden Augen.

Schließlich ist auch im inneren Leibesban die Dreizahl der Mägen nud die teilweise nehartige Austleidung des Pansens dieselbe, und das Gebiß unterscheidet sich unr dadurch, daß der erste, wie bei den Kamelen, an den Eckzahn herans gerückte Backzahn früh ausfällt.

Sonst kennzeichnen sich die amerikanischen Schwielensusser durch das Fehlen der Höcker und den dadurch hoch über den Rücken auf gefällig gebogenem Hals emporragenden Kopf (daher auch der wissenschaftliche Gattungsname Auchenia, d. h. Nackens oder Halstier), sowie den ganz auffallend schlauken, zarten und seingliedrigen Körper, besonders bei den wilden Arten, die dieses eigenartige, ursprüngliche Gepräge erklärticherweise besser erhalten haben. Sie besitzen eine "Taille", die jeder Dame Ehre machen würde, und wenn das schmischende Beiwort



Birung (Auchenia vicuna Fisch.).

"mädchenhaft"

überhaupt für
eine Tiererscheinung am Plage
ift, so möchte
ich es viel eher
einem Gnanaco
oder Vieuna 31=
erkennen, als
manchen Anti=
lopen und Hirschen, für die
man es gewöhnlich in Anspruch

ftchenden sind damit schon die beiden heute noch wild sebens den Grammfors men genannt, und es mögen daher auch die beiden von ihnen gehitens

ihnen abstam= menden zah= men Arten oder

Auchtrassen solgen: bas eigentliche Lama im engeren Sinne und bas Alpaca, sowie bas, was man über ihre geographische Verbreitung und geschichtliche Ent-wickelung im Zusammenhang mit dem Menschen weiß.

Das mindesteus edelhirschgroße, wie alle seine nenweltlichen Berwandten zum Unterschiede von den Kamelen ganz kurzschwänzige Gnanaeo oder wilde Lama (A. huanaco Smith.), das im allgemeinen von einer kurzen, filzigen, rötlichsbraunen Wolle bedeckt ist, während Kopf und Beine mehr hell gräulich und ganz sein und kurz behaart sind, verbreitet sich von der in viele Inseln zerrissenen Südspiße SüdsUmerikas an über die ranhen Pampas Patagoniens, wo es Darwin

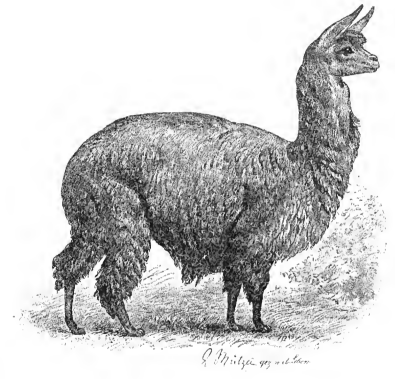
auf seiner Weltreise beobachtete, dem Juge des Cordillerengebirges solgend, bis in das nördliche Pern. Mit anderen Borten: es bewohnt die kalten und trockenen Gegenden Süd-Amerikas, wie sie der ganze änßerste Süden und weiter nördlich die Anden mit ihren kahlen Hochebenen bieten im Gegensatz zu dem östlichen senchten Urwalds oder heißen Steppenland, und dasselbe gilt für die zweite wilde Art, das kleinere, noch zierlichere, kurzköpfigere Vienna (A. vieuna Fisch.) mit dem berühmt feinen, ockerfarbigen Bließ und den langen, weißen Schulterhaarböscheln, nur daß dieses sich anscheinend ansschließlich auf die Grassmatten des Andengebirges selbst beschränkt.



Johnes Lama (Auchenia lama Brandt).

Von den beiden zahmen Formen zeigt das gewöhnliche Lama (A. lama Brandt), nach dem eingeborenen Namen so genannt, abgeschen von der wechselnden, bald weißen, bald dinksen und gescheckten Farbe und dem gröberen, weniger schönen Knochenbau—zwei Eigentümlichkeiten, die als Folgen der Zähmung und Domestikation bekanntslich sehr leicht auftreten — in seinem ganzen Ünßeren eine so ausgeprägte Ühnlichkeit mit dem Gnanaco, daß man über das Abstammungsverhältnis beider zu einander keinen Angenblick im Zweisel sein könnte, selbst wenn keinersei geographische und historische Gründe hinzukämen. Diese sind aber gerade hier so zwingend wie bei keinem anderen Hanssäugekier. Denn es giebt in ganz Amerika gar kein anderes wildes Tier, von dem das Lama abstammen könnte, und gerade in Pern hatte sich ja bekanntlich in grauer Vorzeit schon das mächtige Kulturreich

der Jucafürsten entwickelt, dessen milde, hochcivilisierte Bewohner es vortrefslich verstanden haben, die ungbaren Tiere des Landes zu Haustieren zu machen. Wie diese Umwandsung Schritt für Schritt vor sich ging, haben wir neuerdings noch näher kennen gelernt durch Nehrings genane Untersuchungen an sehr gut als Mumien erhaltenen, einstmals als Totenopfer den Berstorbenen mitgegebenen Lamaköpsen und Beinen (das Fleisch blieb wohl als Leichenschmans sin die Lebenden?!) aus dem berühmten, von Reiß und Stübel ausgedeckten Gräberseld von Ancon, jener klassischen Fundstätte für unsere Kenntnis Alts-Perus. Besonders



Alpaka (Auchenia paco Desm.).

die Beinknochen dieser altpernanischen Lamas zeigen deutlich, daß das Tier sich damals von seiner wilden Stammform, dem Gnanaco, noch nicht so weit entsernt hatte wie hentzutage, und es ist auch, an den langen, weichen, schwarzen Haaren keuntlich, bereits ein unzweiselhafter Alpakakops darunter. Im übrigen wird aber die Entstehungsgeschichte des Alpakas (A. paco Desm.), dieser zweiten kleineren und kurzköpfigeren, am ganzen Körper lang und reichlich, sast schwärenspudelartig behaarten Hanslama-Art auch durch die Anconschädel dis seht nicht gefördert, und es bleibt immer noch unentschieden, ob das Alpaka ebenfalls aus dem Gnanaco rein durch Inchtwahl spansagen: nach der Richtung des Wolschafs hin erzielt ist, oder ob es eine erhebliche Beimischung von Viennablut in sich

trägt, wofür man vielleicht die Kleinheit, die reichliche, feine und lange Behaarung und den kurzen Kopf als Anzeichen nehmen könnte.

Jedenfalls befagen und befiben die Bernaner im Lama ein gang gutes Laft- und Fleischtier, im Alpaka ein hochseines Wolltier, und wenn auch durch Einführung von Pferd, Manftier und Rind in Gud-Amerika und die Berbefferung der enropäischen Schafwolle die Bedentung der eingeborenen Sanstiere für Bern fehr gefunden ift, so weiden doch auf den Bochebenen der Anden auch bente noch große Berden neugieriger, fanfter Lamas, die nichts Fremdes vorbeigeben laffen, ohne in corpore es fich näher zu besehen und halbwilder, störrischer Alpakas, deren jährliche Schur schon mehr einer großen Treibjagd ähnlich ift. Lamahengste wandern mit indianischem Begleiter in langer Reihe, einer hinter dem andern, auf fanm fichtbaren und gangbaren Bfaden bie fteilen Bergruden entlang, jeder mit einer Last von ungefähr einem Centner leije und ftumm babinschreitend, am Halfe des Leittiers ein melodisches Glöckhen, — um die Erze aus den Bergwerfen nach den Schmelzöfen im Thale zu bringen. Die Wolle des Albakas ift zur Kabrikation feiner Rleiderstoffe immer noch bas beste, zur Erzengung bes eleganten Luftres, tenrer, ans gemischten Faben zusammengesetter Modegewebe das einzig befriedigende Material, wie fie schon im alten Bern vor der Entdedung Amerikas der Gegenstand einer hoch entwickelten Bebekunft war, deren bewundernswerte Meister besonders am Titiegea-See wirkten. Die Albakawolle wird an Feinheit nur noch von der des wilden Biennas übertroffen, auf das deswegen, wie der bekannte Bernreisende Tschudi berichtet, unter Aufgebot ganzer Indianerdörser große Lappjagden veraustaltet werden. Die armen Treiber, welche die Tiere mit den Bolas, den drei durch lange Riemen verbundenen Burfknaeln fällen und abstechen muffen, werden dann mit dem Fleisch abgefunden; die wertvollen Telle erhalt die Rirche, die sich ja bekanntlich noch nie den Magen verdorben hat. Die Bieognewolle wird immer teurer, weil immer spärlicher, und dient bei uns jest hanptfächlich dazu, der Oberfläche unserer feinen Filghüte ihren seidigen Glanz zu verleihen.

Über das geistige Wesen der Lamas sinde ich dieselben widersprechenden Urteile wie bei den Kamelen. Bald werden die klugen, stillen Tiere gerühmt und ihre geduldigen, sansten Indianerhirten, die durch misde Behandlung so vorstresssich mit ihnen sertig zu werden wissen, — bald wieder in den stärksten Ausdrücken von der Dummschen und dem Eigensinn gesprochen, der sich lieber totssichagen als von der Stelle bringen läßt und das Geheimnis der Hirten durch deren unendliche Stumps und Fansheit erklärt, der man eben alles dieten kann, ohne auch nur im geringsten einen ehrlichen, richtigen Jorn und seine Fosgen sürchten zu nüssen. Ich selbst sage nach meinen Ersahrungen im zoologischen Garten: auch das Lama ist ein Kamel, geistig gerade am meisten, und was ihm an Größe und Stärke diesem gegenüber abgeht, erseht es durch Raschheit und Hengst, in seinem blöden Hirn über den Nenban der Hirschäffer in der Nähe erbost, im lunsehen über den Hausen gerannt und wollte nich gerade noch aus Leibeskräften vertrampeln, als der Wärter mit dem Besen dazwischensprang.

Dann haben wir beide ihm freilich auf der Stelle die notwendige Ordnung in einem deutschen zoologischen Garten so gründlich klar gemacht, daß er in ber Folge, wenn ich nur am Gebege vorbeiging, fofort nach der entferntesten Ede fich verziehend, mir von dorther die Rehrseite zudrehte. Dabei konnte ber Wutnidel aber boch wahrhaftig nicht unterlaffen, stets wenigstens einigemale fräftig in das Nebengehege zu fpuden! Der hiefige Bieunahenaft — jett ift er aludlich hinüber - hatte fich an feinen täglichen "gefunden Arger" über die Schulfinder nur zu bald so gewöhnt, daß er des Morgens schon, wie erwartungsvoll, nach ihnen ausschaute. Unser Guanaeohengst dagegen amufiert alt und jung burch seine übermntigen Lufts, Kreuzs und Quersprünge, wobei die Schnellfraft, Gewandtheit und Biegfamkeit des schlanken, sehnigen Körpers prächtig berportritt. Lamas und Alpatas machen fich, wenn man fie in ihrem Gehege anfrieden läßt, gewöhnlich weiter nicht bemerklich; ihre "ichone Seele" öffnet fich erft, wenn, was leider recht häufig paffiert, die in unmerklichen Anfängen mitgebrachte Rände bei ihnen ausbricht, und das Festnehmen, Einschmieren, und Abwaschen mit Perubalsam, Styrax, Lysol und grüner Seife losgeht! austedende Krankheit wütet unter den Tieren in ihrer Heimat icheukliche unseres Wiffens schon seit dem 16. Jahrhundert und hat ihre Berden zeitweise furchtbar gelichtet.

And in der Fortpstanzung erweisen sich die Lamas als Kamele, indem sie, wie diese, die Begattung liegend vollziehen; der sehr ausgeregte Hengst bemüht sich dabei unter leisem, mederndem Stöhnen oft lange vergebens, schenkt sich aber glücklicherweise die schenßlichen Unsanderkeiten des brünftigen Kamelmänuchens. Wenn man das junge Kamel im besten Falle als drolliges kleines Schensal gelten lassen kamel nach das junge Lama unbedingt als ein so reizendes, zierliches und liebliches Geschöpschen bezeichnen, wie es in der Sängetierwelt kaum wiederkehrt. Das zarte, dichte Wollsellichen des neugeborenen Guanaeos wird dementsprechend auch in der Judustrie geschätzt und zu den seinsten und wärmsten Decken verarbeitet.

Wenn wir die Kamele als eine abgesonderte, in ihrer eigenartigen Anpassung deshalb aber nicht weniger weit fortentwicklte Paarhusergruppe ansehen können, so müssen wir die Zwergmoschustiere (Familie Tragulidas), besser mit ihrem malahischen Namen Kantschils genannt, weil sie mit dem wirklichen Moschustier, von wenigen Änßerlichkeiten abgesehen, ihrer ganzen eigentlichen Natur nach nichts Näheres zu thun haben, als die wenig oder gar nicht veränderten Nachkommen alter, tertiärer Ausgangssormen der Paarhuser betrachten, als die niedersten lebenden Wiederkäner überhanpt, von denen sich höhere (die Hirsche) unmittelbar ableiten lassen. In Zittels großem Handbuch der Paläontologie solgt auf die ausgestorbene Familie der Anoplotheridas (Stammeltern der Wiederkäner) die der Tragulidae und auf diese die der Cervicornia (eigentlich: Hirschhörner, schlechter Ansdruck, daher besser sein bersetztelt: Geweihträger; denn Hirsche haben eben keine Hörner), und die Mittelstellung der Kantschils spricht sich den ausschlaggebenden Körperverhältnissen deutschich genug aus.

Die Form der Backjähne, die nur ein guter Kenner unterscheiden kann, haben sie mit den Hirschen, die Verkümmerung der oberen Schneidezähne mit der großen Masse der Wiederkäner überhanpt gemein; dagegen schließen sie sich im Milchegebiß, in den Einzelheiten der Wirbelsäule und dem vollkommen wassen schrieden der geweih. Iosen Schädel den Anoplotherien (d. h. Ohnwassentieren) au; ebenso durch die getrennte Erhaltung der beiden Unterarmknochen, gar nicht oder spät eintretende Verschmelzung der Mittelhande und Fußknochen sür die Hauptzehen und Bestehenbleiben der entsprechenden Träger sür die Nebenzehen; sa durch alle diese Beweise eines ursprünglicheren Fußbanes, sowie die verlängerten oberen Eckzähne des Männchens, die schars und etwas gekrümmt an den Seiten des Manles nach nuten und hinten hervorstehen, den nur dreiteiligen Magen (Blättermagen sehlt) und die dissus die serstrente) Placenta ohne besondere Cotysedonenbildung erinnern die Kantschils sogar noch anssallend an die Schweine, besonders an die amerikanischen Pekaris, deren abgesonderte Stellung und Hinneigung nach den Wiederkäuern ja oben schwon gebührend hervorgehoben wurde.

Im übrigen zeichnet sich die Familie der Kantschils aus durch ihre geringe Broffe, fie enthält die kleinsten Wiederkauer überhaupt: die indischen Arten erreichen kann die Körperstärke eines mittleren Raninchens, die westafrikanische wird etwas größer, und diese Rleinheit ist ja nach Haade's Theorien über die Entstehung unferer Tierwelt im allgemeinen ebenfalls ein Zeichen hohen erd= geschichtlichen Alters und niedriger Entwickelungsftuse. Die Gestalt hat durch ben breiten, walzenrunden Leib mit dem furzen Sals und tief getragenen Ropf unleugbar etwas Schweineähnliches, und obwohl ich die Tierchen nicht gerade häßlich nennen möchte — welches Tier fände ein richtiger Tierfreund häßlich?! fo muß ich boch fagen, daß fie, befonders gegenüber den fann größeren, aber wohlproportioniert gebanten, elegant fich haltenden und bewegenden Zwergantilopen, neben denen ich fie täglich beobachten kann, recht unglücklich dastehen mit dem verhaltnismäßig schweren Körper auf den bleiftiftdunnen, weit voneinander angesetten Border- und den sehr laugen, scharf gefnickten Sinterbeinen, Die Haacke neben der Kleinheit als weiteres Kennzeichen ursprünglicher, wenig sortgefchrittener Sängetierformen darstellt.

Ebenso mussen wir wohl nach unseren jetigen, wesentlich von Einer begründeten Anschanungen in dieser Hinsicht die Färbung aufsassen: helle Zeichnung auf dunklem Grund, die sich am Kops und Hals als zusammenhängende Binden erhalten, am Körper teilweise oder ganz in Längsreihen von Flecken aufgelöst hat oder auch vollständig verschwunden ist.

Am meisten hat die nesprüngliche Fellzeichnung des altertümlichen, im streisigen Schattengewirre der Farren- und Nadelholzdichte längst vergangener Erdperioden hausenden Waldsängetieres sich erhalten bei der größeren, etwa einem stämmigen, niedrigen Nehkalbe vergleichbaren Tragulidensorm der afrikanischen Westküste (Sierra Leone), dem Hirschlichweinchen, Hirschlerestel oder Wassernoschussiter (englisch waterchevrotain, Hyomoschus oder neuerdings Dorcatherium aquatioum Og.), dessen weiße Unterhalsbinden sich als Längsstreisen siber die

Seiten des Körpers bis nach dem Schwanze hin fortsetzen, während unr der Rücken gesteckt ist.

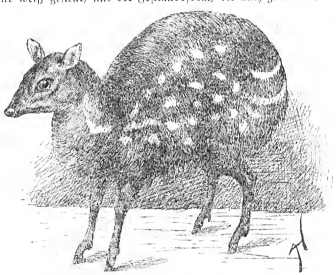
Dieses sethe Tier hat bedentsamerweise auch den primitivsten, geradezn schweines ähnlichen Fußban: zeitlebens getrenute Mittelsußknochen der Hanptzehen und mit ihren Trägern kräftig entwickelte Nebenzehen, und soll schließlich sogar durch sein Leben und Gebaren an den Flußusern und in sumpsigen Niederungen den Bersgleich mit den Schweinen heraussordern.

Bom Sirschferkel kennen wir schon aus der Mitte der unserer angternären vorangehenden großen Tertiärveriode, aus dem Miocan, Borfahren durch den alten Balantologen Rand, langjährigen Musenmebireftor meiner Baterstadt Darmstadt, bessen ich mich noch and meiner Lindheit erinnere; er beschrieb sie von der flaffischen Jundstätte Eppelsheim bei Worms, andere find aus dem ebenfo berühmten und hier ebenfalls oft genannten indischen Siwalik bekannt geworben, nud ihre Unterschiebe gegen die fpater entbedte und von Gran als Hyomoschus den indischen Rautschils gegenübergestellte lebende Urt erwiesen sich als jo geringfügig, daß man fossile und recente (lebende) Formen zu einer Gattung zusammensaffen und diefer aus Gründen des Prioritätsrechtes den älteren, urfprünglich paläontologischen Namen Dorcatherium geben mußte. Dieses Tierchen hat also in längst vergangenen Epochen ber ewig sich ändernden Erdoberfläche mit längst ansgestorbenen Bertretern der Tier- und Pflanzenwelt schon ebenso zusammengelebt, wie es heute noch in West-Afrika lebt, jenem tiergeparaphischen Webiet, wo noch mehrere alte und altertumliche Saugetiere fich bis auf bie Begenwart erhalten haben, nach Haade: weil fie hier wegen ber Entlegenheit von bem im europäisch-sibirischen Gebiet gedachten Entstehnugs- und Ansstrahlungscentrum der höheren Sangetiere nicht völlig von weiter entwickelten, für den Rampf ums Dasein besser gerüsteten Formen verdrängt und ersett worden find.

Unter den kleineren, kaum kaninchengroßen, affatischen Arten, den eigentlichen Zwergmofchustieren (Gattnug Tragulus), - wie erwähnt: die kleinsten Biedertäuer und Huftiere überhanpt! - muß man nun wieder unterscheiden zwischen den Formen von Border-Judien mit Ceplon und denen von Sinter-Indien und den Sundainfeln. Und zwar meiner Ansicht nach nuch nicht einmal fo sehr wegen der verschiedenen Lange der vorstehenden oberen Edzähne des Bodchens und der verschiedenen Lage einer nachten Hantschwiele am Sinterlaufe, was gewöhnlich als trennende Merkmale vorgeschoben und zur Unterlage für Aufstellung zweier Gattungen: Meminna und Tragulus gemacht wird, sondern vielmehr wegen des grundverschiedenen Farbungs- und Zeichungscharafters, ber boch gerade bei biefen alten und altertümlichen Tierchen, wie wir oben gesehen haben, befonders bebeutungsvoll ist. Durch biesen erkennt man nämlich auf den ersten Blick ebensowohl den granbrännlichen, grünlich schimmernden, am gauzen Körper weiß geflecten und gebänderten Tragulus (Meminna) meminna Erxl. von Censon und dem inneren Hochplatean Border-Judiens (Dekhan) als die hinterindisch-malanischen, stets auf rotbrannem Grunde mehr oder weniger stark deckend schwarz überflogenen und nur an der Kehle mit weißen Längsbinden gezeichneten Formen,

über deren Artenzahl ich, offen gestanden, mit Hisse meiner Litteratur und Erfahrung nicht recht ins klare kommen kann. Am besten kenne ich noch aus meiner Tierpssegerprazis den T. stanleyanus Gray, der sich durch verhältnismäßig krästige Figur und leuchtend rostrote Grundsarbe auszeichnet, und in der Erinnerung aus andern Gärten ist mir ein besonderes winziges Kantschil, sür das ich ja auch in der Naturgeschichte einen sehr passenden Namen (T. pygmaous L.) sinde; im übrigen denke ich mir, daß ebenspwohl das hinterindische Festland als die Halbeinsel Malatta und Sumatra, sowie die übrigen großen Sunda-Juseln mindestens je eine Art (oder Varietät) beherbergen. Anch bei den grüntlich schimmernden, weißbunten, vorderindischen Kantschils möchte Hagenbeck unterscheiden zwischen der Cehlonsorn, die nur weiß gesteckt, und der Festlandssorn, die auch gebändert,

insbesonderemiteinem zusammenhängenden, breiten, etwas gewuns denen Band von einer Mörnerseite über Die Schwanzwurzet hin= weg zur andern ge= zeichnet fein foll. Es wäre intereffant, feft= zuftellen, ob diefe auch von mir beobachtete Reichnungsvariation, die dem scharsen Ange des vielerfahrenen Tierhändlers entging, wirklich mit der geographischen aujammen= Herkunft hängt, oder ob fie,



Porderiudisches Kantschil (Tragulus meminna Erxl.).

was noch interessanter wäre, individuell schwankend, nur ein Anzeichen dafür ist, daß die vorderindischen Kantschils der Gegenwart sich gerade auf dem Übergangsstadinn von der Längsbänderung zur Fleckung besinden.

über das versteckte Freileben der Kantschils am Rande und in den buschigen Borhölzern des indischen Gebirgsurwaldes wissen wir kann mehr, als daß die Malayen das Tierchen als den Jubegriff aller Lift und Berschlagenheit hinstellen, — wahrscheinlich, weil der Zwerg im Dickicht sich gut zu drücken versteht und ihnen sein zartes Wildbret mitunter nicht ganz so müheldes aus Fener liesert, als sie das wünschen mögen. In der Gesangenschaft rechtsertigt es den Ruhm aus der Heimat durch sein schückternsträges Wesen sehr wenig, und besonders gegen die lebhasten, zutraulichen Zwergantilopen sällt es sehr ab. Ich habe es immer gern gesanst zur Vesezung des Miniaturparts, den ich im Antilopenhanse auf einem "Bistard", wie die Berliner sagen, eingerichtet habe; es erweist sich jedoch als ein zwar recht niedlicher, aber auch recht langweiliger und hinfälliger Pflegling.

Lange Freude habe ich nie daran gehabt, und andern ist es nicht besser ergangen! Nur Bodinus hat einmal früher im Kölner Garten von einem Paar ein totes Junges erzielt. Den beiden Paaren, die ich augenblicklich habe, suche ich möglichst auch bittere und aromatische Kung zu dieten, weil ich mir denke, daß sie in der Freiheit viel Zweige und Beeren nehmen werden; ich wage es aber nicht zu beshampten, daß dies ihre Ausdaner in meiner Pssege verstärken wird.

Die nun solgende Hanptmasse der Wiederfäuer, die die neueste Shstematik wegen ihrer gemeinsamen Eigenschaften den beiden soeben vorausgeschickten kleinen abweichenden Gruppen gegenüber als Pecora oder Cotylophora zusammensaßt, zeigen alle das oben geschilberte, vorgeschrittenste, vierteilige Stadium des Wiederskäuermagens, sowie die ebenfalls bereits erwähnte höchste Ansbildung der indeeis duaten Placenta in Form der Cotyledonen, die sich zwar ties in die Schleinhant des Uterus einsenken, aber, ohne von ihr etwas mit abzureißen, sich glatt bei der Geburt wieder heranslösen.

Wie in dieser Beziehung Kamelartige schon dieselben Verhältnisse zeigten, fo stimmen andererseits die Zwergmoschustiere in gewissen Sigentümlichkeiten der Gebisbildung mit den eigentlichen Wiederkanern dadurch überein, daß, was von unn an durchgeht, die oberen Schneidezähne sehlen und den drei unteren jeder Kieserhälste der Eckzahn in Stellung, Form und Thätigkeit sich eng anschließt.

Bei weiterer Betrachtung des Gedisses werden wir dann durch die Gestalt der Backzähne auf die Unterscheidung der beiden Hauptsamisien der Wiederkäner gesührt: der Geweihträger, Hirsche (Cervidae, Cervicornia) und der Hornträger, Hinderartigen (Cavicornia, Bovidae), die sich anderweit durch die grundverschiedene Entstehung und Natur ihres Kopsschmunkes, ihrer Kopswassen noch viel angensälliger kennzeichnen. Die Hirsche sind im allgemeinen brachhodont (kurzähnig), d. h. ihre Vackzähne haben eine verhältnismäßig niedrige Arone, die mit ihrem Schmelzüberzug höchstens oder vielmehr "tiesstens" die auf den oberen Rand der Zahnhühle herabreicht; die Hohlhörner sind hypsodont (hochzähnig), oder mit anderen Worten, ihre Vackzahnfronen sind sehr verlängert, die Wurzeln sehr kurz, so daß die Arone so slange (den größten Teil des Lebens) noch ein ganzes Stück in der Zahnhöhle drinsitzt, die ihr unterer Rand mit der Abnuhung allmählich auf gleiche Höhe mit dem Zahnhöhlenrand rückt.

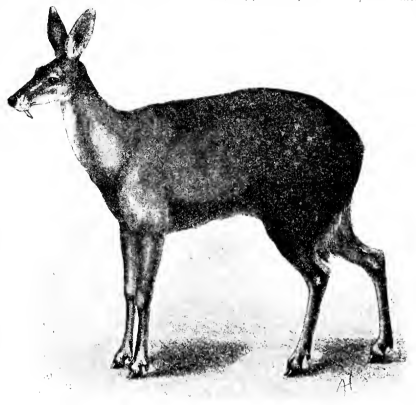
Die ältesten Paarhuser, die man nach ihren Resten ans dem mittleren Tertiär, und zwar aus dessen Ansang, dem unteren Miocän, als echte Wiederstäner ansprechen dars, hatten glatte Schädel, keinerlei Stirnanswüchse (Gattung Gelocus; Gattung Palaeomeryx, später zerlegt: Amphitragulus. Dromatherium). In jüngeren Schichten, dem mittleren und oberen Miocän, erscheint dann auf dem Stirnbein ein Anochenzapsen und auf diesem alsbald auch ein einsach spießsstrmiges oder wenig verästeltes Geweih, das allem Anscheine nach ursprünglich gar nicht abgeworsen wurde. Dadurch erweisen sich die Hirsche als die ältere, im allgemeinen niedriger stehende Hälfte der Wiederkäner, was ja auch andere Körperverhältnisse (Gebiß) bestätigen, und da die Hornträger im mittleren Miocän mit kleinen, hirschartigen Antilopen beginnen, Schase, Ziegen und Kinder erst zu

Ende der vorigen oder zu Ansang der jehigen Erdperiode, im Pliocan und Pleistocan, austreten, so glandt man auch die zweite höherstehende, mehr variierte und specialisierte Hälfte der Wiederkaner, die Hohlhörner, nach dem jehigen Stande der palaontologischen Forschung auf die ältesten, den heutigen Muntjaks nahe verwandten Borsahren der Hiriche zurücksühren zu muffen.

Die Stammesgeschichte ber Wiederfaner, wie fie und bie verschiedenen Erbichichten, die Refte von ihnen enthalten, durch ihre Lage übereinander ergählen, belehrt uns also, daß diese hente mit wenigen Ansnahmen besonders im mannlichen Geschlicht durchweg mit prächtigstem Ropfichnuck gezierte, mit vielfältigsten Kopfwassen bewehrte Baarhufergruppe ursprünglich völlig geweih- und hornlos war, wie es hente noch alle bei der Geburt, nur gang wenige altertümliche Formen aber zeitlebens sind. Dann erheben fich auf den Stirnbeinen zwei fpießförmige, wie im ersten, und weiter zwei am Ende gegabelte, wie im zweiten Lebensjahr der höheren lebenden Hirsche, während deren niedere Formen, die danach benannten Spieß- und Gabelhirsche, in der Geweihentwickelung überhanpt Sämtliche Biriche ber nicht über diese beiden ersten Stadien hinausgeben. Wegenwart ernenern aber ihr Geweih alljährlich durch das bekannte "Abwerfen", und infofern bleiben die alteften, foffilen, lebenstänglichen "Spieger" und "Gabler" noch hinter ihnen zurück, indem bei diesen der trennende Ringwulft ("Rose") awischen bleibendem Stirngapfen ("Rosenstod") und wechselnder (Geweili-) "Stange" noch nicht vorhanden ift und wir baher annehmen muffen, daß fie ein und dasselbe Geweih, nachdem es einmal in der Jugend entwickelt war, auch zeitlebens getragen haben, und zwar wahrscheinlich mit haut und haaren bedeckt, genan fo, wie wir es bente noch an der Giraffe feben, die die neueste, mit dem Ruftzeng der Balaontologie arbeitende Suftematif beshalb anch in nähere Bezichung zu den Hirschen bringt. Daß sich auf diefer Stuse, wie bereits erwähnt, von den altesten und niedersten Sirscharten in Gestalt biesen ahnlicher Antilopen auch die horntragenden Wiederkaner abgezweigt haben, leuchtet von vornherein um fo mehr ein, wenn man bedenkt, wie nahe verwandt unter den Erzeugniffen ber Säugetierhant Haar und Horn sind.

Wenn wir jeht zur Familie der Hirsche (Cervidae) übergehen, so möchte ich ein merkwördiges, durch eine eigenartige Absonderung seines Körpers sogar sozusagen berühmt gewordenes Tier vorwegnehmen, das Moschustier (Moschus moschiferus L.), das in Ermangelung eines besseren Plates unter den Wiederstänern der Gegenwart zu den Hirschen gestellt wird, eigentlich aber, wie Flower und Lydesker sehr tressend hervorheben, in jene altmiocäne Ansangszeit der Wiederkäner gehört, als diese noch nicht in die beiden hente die Erde bevölkernden Specialsormen der Geweih- und Hornträger anseinandergegangen waren. Diesen Eindruck eines altertümlichen Überrestes aus einer längstvergangenen Welt macht seine ganze änßere Erscheinung dem Kennerange numittelbar, und seine einzelnen Körperverhältnisse besestigen ihn zur Überzengung, wiewohl sossiele Vom Moschustier dis jeht kann mit Sicherheit (nur einige zweiselhaste Kunde aus den Siwalisssichten Süd-Judiens) bekannt sind.

Das Moschustier hat, wie die allerältesten Wiederkäuer, die wir aus der Erdgeschichte kennen, weder Geweih noch Hörner, dafür aber im männlichen Geschlecht den verlängerten und etwas nach hinten gekrümmten oberen Eckzahn jederseits ziemlich weit aus dem Manle nach unten hervorstehen, ähnlich wie bei den bereits geschilderten, ebensalls altertümlichen, besonders in der Fußbildung aber noch wesentlich niedriger stehenden Kantschilfs, die ja von dieser änßeren Überseinstimmung ihren dentschen Nannen Zwergmoschnstiere haben. Diese Entwickelung



Moschus moschiferus L.).

der Eckzähne macht das Moschustier noch breitschnanziger, als es so schon ist, und giebt dem Kopf im Berein mit den laugen, nahe bei einander angesetzen Ohren geradezu etwas Känguruhartiges, und dieser scheindar so weit hergeholte Bergleich drängt sich, wie ich beobachten konnte, selbst dem Laien geradezu auf, wenn er das lebende Moschustier in seiner Lieblingsstellung antrifft: bei stark gekrümmtem Leid die knuzen Borderläuse sast zwischen die langen, ties eingeknickten hinteren gesetzt, wobei das Übergewicht des Hinterkorpers — nach Haacke ebensalls ein Kennzeichen alter, niederer Sängetiersormen — recht aussallend

Wenn dann diese eigentümlich zusammengekanerte Gestalt plötlich Leben gewinnt, um unter gang unglanblichen Sebungen, Drehnugen und Wendungen des Borderkörpers einige verbluffend flinke und gewandte Kreng- und Onersprünge ju machen und im nächften Angenblid wieder, fich lang bebneud und redend, gang ruhig und laugfam, faft nach Art eines fchleichenden Raubtieres, bahinguschreiten, fo muß diese für ein Huftier gang außerordentliche Dehnbarkeit und Beweglichkeit ber einzelnen Körperteile gegeneinander unbedingt als eine ber auffallenbiten Gigenfchaften bes Mofchustieres erscheinen. bas ich pflegte, fonnte ich aufangs nur mit Angst anfeben; benn ich bin ber feften Überzengung, auch die flüchtigfte Birfche und Antilopenart durfte nicht entferut ähnliche verzwickte rud- und feitwarts fcmellende Bewegungen bes Borderteils ristieren, ohne daß man jeden Angenblid einen Bruch bes Preuges befürchten müßte, wie es thatfächlich bei diefen Tieren in der Gefangenschaft nicht felten vorkommt. Db das loje, dehnbare Körpergefüge bei einem Suftiere der Wegenwart, das man doch sonft fest, um nicht zu fagen: fteif auf feinen vier Beinen ftehen zu sehen gewohnt ift, ebenfalls als Auzeichen niederer, primitiver Organijationsftufe gelten barf ober umgekehrt als Beweis höchfter, vollkommenfter Aupaffing an bas Hochgebirgsleben, worin bann allerdings bas Mofchustier felbit die vielgerühmte Gemfe und den Steinbod weit übertrafe, wage ich nicht zu entscheiden.

Bon sonstigen änßeren Eigentümlichkeiten fallen der genaneren Betrachtung noch die großen Afterhuse des Moschnstieres auf, die, am Skelett dreigliedrig den erhaltenen Unterenden der zugehörigen Mittelsußknochen aufsitzend, vermöge des "weichen", niedrig getragenen Fesselselenks beim Gehen ebenfalls den Boden berühren, und dadurch 3. B. das Passieren von Schneeseldern sehr erleichtern

mögen.

Die Färbung scheint, von Brannschwarz durch Rotbrann dis Granweiß abschattiert, ganz regellos zu wechseln; ich habe ebensowohl schon Stücke mit helleren Rumpf und dunkleren Gliedern gesehen als das Umgekehrte, und noch mehr giebt nach unseren jetzigen Joeen über die Zeichnung des Säugetierselles zu denken, daß sich beim Moschustier auscheinend Längssleckung auf den Seiten mit Onerstreisung auf dem Rücken vereinigt. Das Haarkleid ist dicht, aber eigenstünlich brüchig und spröde.

Im Gebiß und den sonstigen anatomischen Berhältnissen schließt sich das Moschustier an die Hirsche an, und in den Weichteilen weicht es nur insosern von ihnen ab, als es — wie die Hornträger — eine Gallenblase besitzt. Dem entsprechend hat man es auch schon als eine weit abgeirrte Form dieser zweiten

großen Familie der Wiederfaner hinftellen wollen.

Vom Freileben des unscheinbaren, einsiedlerischen Tieres, das an Größe unserem Reh bedentend nachsteht, ist kann mehr zu berichten, als daß es über die ganzen innerasiatischen Hochländer von Kaschnir im Südwesten und Cochinchina im Südosten nach Norden durch den größten Teil von Süd-Sibirien sich versbreitet, in den Hochgebirgen bis zur Grenze des ewigen Schnees, in die Region der Zwergbirke und Zwergsöhre hinansgeht und ein scheues, aber dummes und

gabe an feinem einmal gewählten Standort festhaltendes Wild ift. Dadurch fällt es bann früher oder fväter der Schlinge, bem Bfeil ober ber Buchfe bes Jagers jum Opfer, nm, wenn ein Beibchen, achtlos weggeworfen, wenn ein Männchen, schlennigft bes wertvollen, zwischen Nabel und Geschlechtsorgan am Bauche liegenden und an der Vorhant fich öffnenden Mofchusdrufenbentels beraubt zu werden, den wir, wie fo viele fekundare Weichlechtscharaktere, als ein Anlockungsmittel für das andere Geschlecht auffassen muffen, und der immer noch einen lebhaften Handelsartifel nach China bildet, wo man ja bekanntlich für mancherlei grobe Reizmittel fehr empfänglich ift. Bon dort tommt der Mojchus bann, vielfach verfälscht, nach Europa, wo er früher in der Medigin verwendet wurde, jett aber nur noch für die Barfnmerie eine gewiffe Bedeutung bat. unter den "Wohlgerüchen" von den atherischen Bflanzenölen, die diesen Ramen vielmehr verdienen, bei uns allmählich verdrängt wird, begrüße ich als eine anerkennenswerte Berbefferung unferes Beichmades ober vielmehr Bernches: vor meiner Rabe ift wenigstens jede Dame ficher, die fich mit Moschus parfinniert.

In ber Befangenschaft ift das Moschnstier immer noch eine Seltenheit, für die zoologischen Garten ein teures Renommierstück, und ich werde es nie vergeffen, mit welcher Frende ich den erften jungen Bock durch die Latten feines Transportkaftens betrachtete, als er glüdlich auf unserem Wirtschaftshofe angelangt Derielbe englische Amporter hat, jedenfalls durch Berbindungen nach den füdafiatischen Sochländern mittels Kolonialarmee und Beamtenschaft, inzwischen auch wohl einmal ein Paar geliefert, 3. B. in den Amfterdamer Garten, und bort habe ich gerade zufällig die Gefährlichkeit der Hanzahne des Männchens als Angriffswaffe durch Angenschein kennen gelernt: es hatte - vielleicht in Ermangelung eines ebenbürtigen männlichen Gegners - feinem Beibchen ben Ruden dermagen zerfleischt, daß es an den Bunden einging.

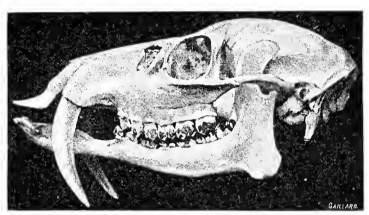
Rein Sangetier ift wohl bis vor wenigen Jahren fo fchlecht, ja geradegu untenntlich ausgestopft und abgebildet worden, wie bas Mojchnstier, weil es eben in seiner eigenartigen lebenden Erscheinung weiteren Rreisen fo gut wie unbefannt war; um fo mehr frene ich mich, eine gute Abbildung nach bem Leben - bie erfte in einer popularen Naturgeschichte - bieten zu konnen, von der Sand einer talentvollen Rünftlerin, die inzwischen auch eine liebenswürdige Zoologengattin geworden ift.

Ein anderes fleines, hirschartiges Tierchen, bas während meiner Studienzeit im Leipziger zoologischen Garten lebte, nur von wenigen, von biefen aber besto mehr beachtet: das chinesische Basserreh (Hydropotes inermis Swink.) hat, abgesehen von der gleichmäßig rötlichbrannen Farbe und der noch geringeren Größe, äußerlich durch die Geweihlofigkeit und die vorstehenden Eckzähne des Männchens eine folche Uhnlichkeit mit dem Moschnetier, daß ich mich nicht entschließen kann, wie die meisten Systematiker, es weitab von diesem und wegen der nicht verfnöcherten Scheidemand der inneren Rafenlöcher mit unferem Reh zusammenaustellen, anmal aus dem mittleren Mioeän der Unterfieser eines Wiederkäners mit dem weit ausgezogenen hinteren Binkel befannt ift, der die Gattung

Hydropotes kennzeichnet, und wir in dem, wie das Moschnstier, hauzähnigen und geweihlosen Wasserreh also ossenbar ebensalls eine alte, bis auf die Gegenwart erhaltene Ansaugssorm der Hirschartigen vor uns haben. Der verhältnismäßig mächtigen Entwickelung des Großhirns, die bei Flower und Lydelker als Untersiched von Moschnstier und Annäherung an den kleinen, südamerikanischen Puduhirsch hervorgehoben wird, möchte ich solche einschneidende Bedeutung nicht beimessen, weil mir das gleiche Verhältnis bei dem genannten Zwerghirsch des Andengebirges, mit dem das Wasserreh stammesgeschichtlich doch gewiß nichts Räheres zu thun hat, vielmehr darauf hinzudenten scheint, daß diese Eigentümlichkeit, wie ja überhaupt Gehirn= und Körpergewicht, mit der Größe, dentsicher gesagt:

mit der Klein= heit zusam= menhängt.

Die popus läre Naturs geschichte schweigt sich über das Wasserreh aus, und in der zusams menfassenden Säugetiers litteratur, die mir zu Gebote steht, finde ich,



Schadel des mannliches Mafferrehs.

wenn überhaupt etwas über das Leben, nur die allerdings höchst merkwürdige Thatsache verzeichnet, daß das Tier füns dis sechs Junge auf einmal wirft, eine bei einem Wiederkäuer ganz unerhörte Zahl, die man aber doch auch wohl als ein Anzeichen niederer, schweineähulicher Paarhusernatur deuten dars. Wie das Wasserreh diese Schar seiner Kleinen aufzieht, über Zigenzahl n. s. w. fehlt mir jede Nachricht.

Nachdem mit Moschustier und Wasserreh die geweihlosen, altertümlichen Hirschartigen vorweggenommen sind, handelt es sich nun um die übersicht und Anordnung der eigentlichen Geweihhirsche, und ist hier vor allem eine Einteilung zu berücksichtigen, die ich nach dem Vorgange von Brooke als das Neueste auf diesem Gebiete auch bei Flower und Lydekter sinde, und die, auscheinend recht künstlich, in Wirklichkeit aber durchaus natürlich begründet, so interessante Streisslichter aus die engeren Verwandtschafts und Abstammungsverhältnisse der Hirsche wirst, daß ich sie nicht ganz außer acht lassen möchte, wenn ich mich auch im Gange der Einzelbetrachtung nicht vollständig nach ihr richte. Diese Einteilung stützt sich in erster Linie auf die erhaltenen Mittelsußknochenesse der Nebenzehen am Vordersuße und unterscheidet danach Plesiometacarpalia und Telemetacar-

palia, von Noger recht aut deutsch übersett: Siriche mit oberftändigen und folche mit unterständigen Afterklauenknochen: je nachdem, dem verschmolzenen mittleren Lauf seitlich auliegend, das obere oder das untere Ende dieser Rebenknochen noch vorhanden ift. Da diese Erhaltung an den verschiedenen Enden aber sehr verschieden weit geht, beim oberftändigen Mittelfußtnochen fozusagen nur noch ein Splitter, beim unterständigen dagegen noch die volle untere Sälfte übrig ift, fo muß dieser letztere Zustand als der weniger weit fortgeschrittene erscheinen, und es ift eine fehr fcbine Bestätigung unserer allgemeinen Unschanungen über die amerikanische Sängelierwett, daß es in der Sauptsache die amerikanischen Hirsche find, die diese niederere Stufe der Telemetacarpalia einnehmen. Doppelt interessant ist es, daß sich ihnen die eireumpolaren, auf beiden Erdhälften rings um den Nordvol vorkommenden Sirichformen des Mentiers und Elchs im Ankban auschließen, sowie von rein altweltlichen Gattungen das Reh, das ja überhandt eine abgesonderte, eigenartige Stellnug einnimmt, mahrend audererseits wieder der Wapiti, obwohl amerikanisch, doch genan wie seine nächsten Verwandten, die europäisch-affatischen Edelhirsche, plesiometacarpale Borderfiffe hat.

Noch einen zweiten niederen und primitiven Charafter, den die tief stehenden Baarhnfer, Nilpserd und Schwein, und von Wiederkänern die alterlümlichen Zwerzmoschnstiere ausweisen, haben sich die amerikanischen Hindselbewahrt: die große Ansdehnung der senkrechten Platte des Pflugscharbeins (vomer) nach hinten und nuten und die dadurch hergestellte knöcherne Scheidewand der hinteren Nasenhöhle. Hierin stimmt aber unr das Neu mit den amerikanischen Hirschen überein, zu denen man es demgemäß in besonders enge Beziehung setzen möchte, während Elch und Neh sich durch unverknöcherte Nasenschung ganz den übrigen altweltlichen, plessometacarpalen Hirschen auschließen, und dasselbe gilt für Besig und Lage gewisser Haarbüschet über oder unter der Mitte, an der Junen- oder Angenseite des Mittelfußes und an der Junenseite der Fußewurzel der Hinkenseine: Einrichtungen, für deren jetzige oder einstige Bedentung wir noch viel weniger Hinweise haben, als für die langborstig behaarten angeblichen Tastwarzen am Kopfe vieler Sängetiere, auf die Haade neuerdings auswertsaut gemacht hat.

Unter diesen Umständen nöchte ich es für das Geratenste halten, den Gang der Einzelbetrachtung der Hirsche so zu ordnen, daß wir zunächst fast bis zu ihrem erdgeschichtlichen Ansgangspunkt zurücktehren, indem wir mit den unbedingt niedrigsten und ältesten Geweihhirschen, den indischen Ministerwenden, um die dervulinae) beginnen; daß wir uns dann nach Amerika hinüberwenden, um die dortigen, wie bei den übrigen Sängetieren, so auch bei den Hirschen im allgemeinen niedriger stehenden Formen nach der natürsichen Stusenleiter der Geweihbildung abzuhandeln, und daß wir schließlich mit den altweltlichen Hirschen ebenso versahren.

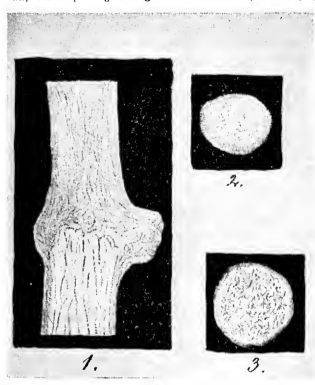
Die hentigen Muntjaks des indisch-chinesischen Festlandes und der benachbarten Infelgruppen (Gattung Cervalus) stehen bei Zittel in derselben Unterfamilie der Cervalinae eng vereinigt mit den allerältesten, geweihlosen Vorfahren der Siriche, und fie erweisen fich thatfächlich, sowohl durch paläontologische Aunde ausgestorbener Formen als burch die gangen Körperverhältniffe der lebenden, als die erdgeschichtlich altesten und dementsprechend auch auf ber niedrigften Entwickelnugsstuse stehenden, — wenn der Ausdruck erlaubt ift — als die altmodischsten Siriche der Gegenwart, die diesen Ramen durch Besit eines Geweihes verdienen. Schon Große (die großte Art erheblich fleiner als unfer Reh) und Gestalt (lange Sinter- und furze Borderbeine) denten nach Haacke's Annahme, die fich hier durch unmittelbare geschichtliche Zengnisse sehr gut bestätigt, auf ein altertümliches, in ber Entwidelungsreihe ber Bermandten untenan gu ftellendes Gangetier, und Karbe und Zeichnung (helles Gelbs bis leuchtendes Rotbrann; ichwärzliche Borderseite an Ropf und Beinen; weiße Zeichnung des Salfes, Bauches und der Junenseite der Beine), sowie gang besonders die vorstehenden oberen Edgabne des Männchens, erinnern ansfallend an die Kantschils, von denen man in Wirklichfeit auch die Muntjaks unmittelbar ableiten zu dürfen glaubt. Ebenfo gleichen fie ihnen im Leben: in ber gedudten Saltung mit dem niedrig getragenen Ropfe und der schleichenden, huschenden Bewegnug, vermöge deren sie nach den Schilderungen der Sagdreifenden zwar wenig ausbauernde Länfer, bafür aber desto gewandtere Durchschlüpser der Dicichte find.

Selbst das Geweih, das den Muntjat immerhin auf die höhere Stuse eines wirklichen Hirsches erhebt, ist unter allen gleichartigen Vidungen unzweiselhaft die niedrigste, die wir ans der Jestwelt kennen: es sist auf sehr hohen, den eigentlichen Geweihstaugen au Länge nicht viel nachgebenden "Rosenstöcken" (Knochenzapsen der Stirnbeine), die sast auf der Nase schon mit einer vorsspringenden Kante beginnend, dem Gesichte des Muntjaks ein ganz eigentümliches Aussehen geben, und verästelt sich höchstens nur dis zur Gabel, indem über der "Rose" (unteres, durch einen Ringwulft von Knochenperlen bezeichnetes Ende der Geweihstauge) steit ausse und einwärts ein spizer "Angensproß" abgeht, während die knize "Stauge" sich am Ende, ebenfalls einwärts, scharf hakig umbiegt. Dadurch wird das Geweih zu einer gar nicht zu unterschätzenden Wasse, die der mutige Muntjakveck im Verein mit seinen scharfen Eckzähnen, sowohl im Kampse mit seinesgleichen, als mit versolgenden Hunden und Kaubtieren und selbst gegen den Meuschen sehr energisch zu gebrauchen versteht.

Was ist unn Zweck und Bebentung bes Geweihs? Was Grund und Herfunst? Wie über so manchen wichtigen Punkt der Sängetierkunde, so sind wir auch über dieses hochinteressante Gebilde nur sehr oberstächlich in des Wortes eigentlichster Bedentung orientiert. Wir wissen wohl, weil wir es durch unmittelsbare Verdachtung sehen, daß das Geweih dem Hirsche eine Wasse im Kampse mit seinesgleichen um die Weibehen ist, mit denen er in Vielehe tedt, oder gegen irgendwelche Feinde, und wir bezeichnen das Hirschgeweih, das mit einer einzigen Ausnahme (Nentier) nur das Männchen trägt, demgemäß als sogenannten sekundären Geschlechtscharakter, der sofort mehr oder weniger verkimmert oder mißgebildet wird, sobald der Hirsch Verschneidung oder Verlehung (Schuß) am "Auzswildbret" (Geschlechtsteile) an seiner Mannheit eine Einduße erleibet. Dies geht sogar so weit, daß ein einseitig kastrierter Hirsch auch nur ein einseitiges Geweih

bildet — ein sehr schönes Beispiel für das Darwin'sche Gesetz der Korrelation der Organe, das die bis jeht in ihrem Zusammenhang nicht erkennbaren, darum aber nicht weniger sesten und seinen Beziehungen verschiedener Körperteile zu einander sehr drastisch illustriert.

Wenn nach unserer heutigen Naturanschanung der Zweck insosern auch der Grund ist, als die durch den Kamps ums Dasein bedingte natürliche Zuchtwahl auf die Erfüllung des Zwecks oder vielmehr Bedürsnisses hinarbeitet, so wäre



1. Eangsschnitt durch eine im Wachstum begriffene Behftange nebst dem oberen Teile des Posenstockes und der Bose. — 2. Querschnitt durch der Bosenstock.

die Erwerbung und der Besitz der Geweihe bei den Birichen aus dem Bedürfnis einer Baffe "erflärt"; aber dieser, wie wir uns nicht verhehlen dürfen, mir sogenannten Erklärung find wir auch am Ende unferer tieferen Rennt= nis und Erkenntuis vom Birichaeweih. Denn den einzig unanfechtbaren Nachweis seiner Entstehung und Berkunft, den aus der Erdgeschichte ift uns, nach der mir zu Gebote itehenden Litte= ratur zu urteilen, die Paläontologie bis jett schuldig geblieben, indem fie noch gar nicht der grundlegenden Frage näher getreten zu sein scheint, ob wir es in ben Stirnfortfaten ber ältesten tertiären Ur= ahnen unserer Biriche,

an denen sich angeblich keine Rose, keine Trennungsstelle zwischen Rosenstock und Stange markiert, mit rosenstocklosen Stangen oder mit stangenlosen Rosenstöcken zu thun haben — ein Unterschied, der, man sollte meinen, ebensognt wie bei den lebenden Hirschen, auf einem Schliss an der Verschiedenheit des Knochengewebes erkennbar werden müßte. Nach Häckels biogenetischem Grundsgeset, laut dessen jeder Organismus in seiner Einzelentwickelung die Hanptstadien seiner Stammesentwicklung wieder durchmacht, geht ja die größere Wahrscheinlichkeit von vornherein dahin, daß der bleibende Zapsen des Stirnbeins, der Rosenstock, das frühere Gebilde ist, weil wir ihn beim männlichen Hirschlasb zuerst, schon

im zweiten Halbjahr des Lebens entstehen sehen, und zwar an einer Stelle, die von Geburt an durch besonders starke Verknöcherung und einen Haarwirbel bezeichnet ist.

Allsbald, noch vor Schluß des erften Jahres, erhebt fich auch das erfte, ein= fachfte und primitivfte Geweih, zmiächst rundlich, knopfartig, bann in eine längere Spite answachsend, auf dem Rosenstock, der an den Seiten ringenm zeitlebens von der gewöhnlichen Sant und den Saaren überzogen bleibt. Das Geweiß da= gegen hat bis zur Bollendung seines Bachstums seine eigene und eigenartige, drufige und gefähreiche, kurz behaarte, fettig und jammtig fich aufühlende Sant. ben "Baft" der Jägersprache, die nach innen die Masse der Stange und ihrer "Enden" zunächst ans gallertigem und fnorpligem Gewebe aufbaut und dann durch massenhafte Einlagernug von Kalksalzen (phosphors und kohlenjaurer Kalk) knöchern versestigt. Wenn wir unn noch erwähnen, daß die sehr geräumigen 311= führenden Blutbahnen, die bei den größeren Sirichen allein dem Gewicht des Geweihes uach ichon eine kolojiale Leiftung zu bewältigen haben, ihren Ursprung von der änßeren Halsschlagader (carotis externa) nehmen und zunächst ein Ringgefäß um den oberen Rand des Rojenftoches bilden, daß ferner die noch gerämnigern abführenden Benen dentliche Spuren ihres Berlaufs in Längsrillen am Geweih gurudlaffen, fo haben wir meines Biffens wiederum alles Bejentliche erschöpft, was bis jeht über die seineren inneren Vorgänge bei der Geweisbildung bekannt ist. Wir wissen und jehen aus alledem nur, daß wir das eigentliche Geweiß - zum Unterschied vom Rofenftod, auf dem es fitt und der zum Schädel gehört, - als eine Santverknöcherung, einen Santknochen aufzufaffen haben; bei allen tiefer eindringenden Fragen nach der Sistogenese, der Entstehung und dem Aufban aus den mikroffopischen Einheiten des Hautaewebes und den Absonderungsstoffen, die an jener Körperstelle vorhanden find ober erzengt werden konnen, läst uns die Siftologie (Gewebelehre) bis jest ebenfo arg im Stich, wie die Balaontologie in stammesgeschichtlicher Beziehung.

Da fragte ich in meiner Berzweislung bei dem bekannten Tharander Forftzoologen Nitiche an, was er über das Abwersen denke, und er antwortete mir alsbald mit der ihm eigenen Liebenswürdigkeit, daß er es für einen ursprünglich pathologischen, fpäter phylogenetisch fixierten Prozes halte, b. h. auf Dentsch: für einen ursprünglich frankhaften, im Laufe ber Stammesgeschichte bann aber zur Regel gewordenen Vorgang. Ich war erst wie vor den Ropf geschlagen; je mehr ich mich aber in Nitsche's Begründung vertiefte, besto mehr lenchtete mir seine Beweissnihrung ein, und jetzt ist meine Frende groß, dem Leser wenigstens ein kleines Licht über die rätjelhafte Sache aufsteden zu können, die wohl schon fo manchen denkenden Naturfreund zu vergeblichem Grübeln gedrängt haben mag. Ritsche geht davon ans, daß das Geweiß als Knochen zum mittleren Keimblatt (Mejoderm) gehört, und als Mejodermgebilde nicht mit der Luft in unmittelbare Berührung kommen kann, ohne dadurch früher oder fpater dem Untergang anheimzufallen. Ebenfo, ichließt er, wie das Röhrenknochenende, das bei einem Bruche sichtbar zu Tage tritt, an der Stelle allmählich abfault und abfällt, wo es die Haut durchspießt hat, ebenfo muß auch das Geweih, sobald es gefegt wird, nach Tierreich II.

einiger Beit an der Stelle abfallen, wo es aus ber haut hervortritt, b. h. an ber Roje. Diefe Auffassung, so febr fie aufangs burch ihre Rühnheit jum Bideripunch reigt, scheint mir bei näherer Brujung fanm anfechtbar, und wir können Nitiche nicht dankbar genug fein, daß er uns das Abwerfen, wie wir es bente beim Siriche vor uns feben, wenigstens in einem einigermaßen verständlichen Lichte zeigt. Denn an feine Gedanken konnen wir nun aufnüpfen und uns weiter benten, bag Die Uhnen unserer heutigen Sirsche ihr mit Sant und Saaren überzogenes Geweih uripringlich wohl meist im Kampse miteinander bloggelegt und jo Albwerfen gn einer Zeit veranlagt haben mogen, bag bas nene Geweih bis gur nächsten Brunft gerade wieder fertig gebildet war. Auch die Borftellung hat nun feine Schwierigkeiten mehr, daß mit dem allgemeinen Erstarken des Rorpers auch das Geweih ftarter und endenreicher wird. Do und wann freisich einmal ein Forscher erstehen wird, der uns eine Idee niber den Grund gur ersten Geweihbildung zu geben vermag, über die Lebensweise jenes aftesten tertiaren Urahnen unserer Sirsche, der sich zuerft diesen Ramen redlich dadurch verdiente, daß er sich ein Geweih auffette? — Borlanfig konnten wir schon gufrieden fein, wenn wir nur erft einmal eine, wie Ritiche fagt: "verständige, dem neueren hiftologischen Standpunft entsprechende Darstellung der Siftologie des Birschgeweihes" hatten!

Das Abwersen tritt im allgemeinen zum erstenmal im dritten Lebensjahre ein, nachdem ber Birich während bes zweiten Jahres feine "Spiege" getragen bat. Es beginnt wieder der vermehrte Blutzustrom, was man, natürlich ohne damit für die Erklärung irgend etwas ju gewinnen, mit bem "Saftsteigen" ber Banme verglichen hat, und dadurch wird - irgendwie - zwischen den mit Unebenheiten ineinander eingreisenden und angerbem noch mit einer Urt Bitt vergoffenen Berührungestächen von Rojenftod und Stange ber Busammenhang gelodert, ber fonft fo fest ift, daß eher das Geweih mitten entzweis, ober ber Stirngapsen vom Schadel wegbricht, als daß man die Stange gerade an der Rose ablofen fonnte. Uns natürlichen Gründen fällt sie hier plötlich von selbst ab, nicht ohne eine fleine Blutung, ba fie doch ein ober das andere Oberflächenftucken vom Rojenstock mitnimmt. Dieser wird so mit der Beit immer niedriger, erscheint es aber wohl noch mehr badurch, daß er in die Dicke wächst. Die nach der Mitte gu etwas vertiefte, blutige Abwurfsstäche des Rosenstocks, die sich zunächst mit einem Schorf bedeckt, wird bald vollständig überwallt durch den Baft, jene allerseits vom Rande her überquellende Samthant, die äußere Sulle und zugleich Bildungs= stätte des neuen Geweihes, die, erft ein immer mehr fich verdickender Ringwulft, schließlich zum "Kolben" (weiches, unsertiges Geweih) zusammenfließt und zu ber auf ben einsachen "Spieß" solgenden, nächstgrößeren und shöheren Form des Sirfchgeweihes, der "Gabel" sich auswächst, und zwar gewöhnlich dadurch, daß die Hanptstange einen Abzweig nach vorne, die "Angensprosse" erhält.

Auf dieser Stuse der Geweihentwickelung, beim "Gabler", bleiben die Muntjaks zeitlebens stehen; ja es scheint mir sogar bei den kleineren Arten, z. B. Cervulus reevesi Og., den ich jahresang gepflegt habe, zweiselhaft, ob sie sich immer regelmäßig so hoch erheben, und nicht vielmehr manche Böcke überhaupt nur Spieße aussehen. Auch darin stimmen die Muntjaks mit den "schwachen" (jungen) Hirschen der höher entwickelten Arten überein, daß sie gar nicht oder nur mangelhaft "segen", d. h. den unehrsach erwähnten Bast, der, nachdem das Geweih sertig und sest ist, mit dem aufhörenden Blutstrom abstirbt und einstrocknet, an Büschen und Bänmen abreiben. Dabei erhält das ursprünglich weiße Geweih des freien Hirsches durch den Gerbstoss der Rinde die "Beize", seine sehöne, bräunliche Färbung.

Nachdem wir beim Moschnötier bereits eine merkwürdige Drufe kennen gefernt haben, die aber bei anderen Sangetiergruppen gang ahnlich, fogar mit demielben Absonderungsftoff, wiederkehrt, finden wir bei den Muntials, überhandt bei vielen Hirschen und Antilopen, und zwar zuvörderft bei folchen, die uns nach anderen Anzeichen im allgemeinen als tiefstehend erscheinen, eine auffallende Entwickelung ber Thränendruje oder vielmehr ihres Ableitungsweges, bes Thränensades im inneren Winkel unter dem Ange, der durch eine große Lücke zwischen dem Oberkieser, Thränen-, Nasen- und Stirnbein in die Rase einmüdet. Bedeutung die ftarte Unsbildung biefer Ginrichtung hat oder unter anderen Lebensumftanden in früheren Erdperioden vielleicht gehabt hat, gerade bei folden seinnasigen Tieren, wie die Wiederkaner, das "Wild" im weitesten Sinne es sind, darüber finde ich nirgends eine Anficht ansgesprochen; jedenfalls aber muffen wir einen ähnlichen Zusammenhang mit der seelischen Erregung, wie bei unserer Thränendruje, annehmen, wenn wir den erbojten und aufgeregten Birich feinen Thranenfact in einer gang absonderlichen Beife fortwährend weit aufblahen und wieder schließen sehen.

Die Muntjals verbreiten fich von Border-Indien und Centon über hinter-Judien und die Halbinfel Malakta, die großen Sunda-Juseln und Philippinen bis nach China mit den Auseln Hainan und Formosa, und die erlleckliche Augahl vorhaudener Speeiesnamen deutet barauf bin, daß fie innerhalb diefes aroften Gebietes zur Bildung verschiedener geographischer Formen migen. specielleren Geographie, ihrer einzig natürlichen Grundlage, scheinen mir aber bie aufgestellten Ramen durchaus noch nicht in die nötige flare Beziehung gebracht, und so möchte ich mich lieber barauf beschräufen, biejenigen Arten hier zu nennen, Die ich bestimmt kenne, weil ich sie - für mich bas einzige Mittel, ein Tier wirklich kennen zu lernen! - lebend gesehen habe. Es find vor allen anderen ber kleine chinesische Zwerghirsch, Cervulus reevesi Og., der, sehr niedrig, aber gestredt gebaut, die Rautschils und Zwergautilopen, besonders an Länge, zwar wesentlich übertrifft, jedensalls aber der kleinste Birich ist mit ziemlich gleichmäßiger, grünlichbrännlicher Färbung des Körpers, der oben bereits erwähnten schwärzlichen Ropf= und weißlichen Beinzeichnung. Er wird von mehreren zoologischen Garten gezüchtet (aus bem Barifer Jardin des plantes erinnere ich mich eines ganzen Andels diefer Hirschawerge, die mit der ihnen eigenen unruhigen Giligkeit in einem großen, aufsteigenden Gebege bin und ber bufchten), und ebenfo von ausländischen Liebhabern; ich habe an mehreren einzelnen Studden, die ich jahrelang pflegte, die Erfahrung gemacht, daß ber chinefifche Zwerghirich felbst ben Berliner Winter ohne Beigung fehr gut überfteht, und fann ihn beshalb allen Dierfreunden nur empfehlen, die in der glüdlichen Lage find, einige Sundert Mark

für ein Bärchen ansgeben und es passend unterbringen zu können. Geweih sehr klein und unscheinbar. — Ebenso bei dem kaum größeren Centon-Zwerghirsch (C. aureus H. Sm. = aldipes Schinz), den ich zur Zeit hier im Garten halte, kenntlich an einem kleinen weißen Fleck mitten auf dem goldig rotbraunen Rücken. — Sine mehr als noch einmal so große Muntjakart mit auschnlichem Gabel-



Munifak (Cervulus munifac Zimm.).

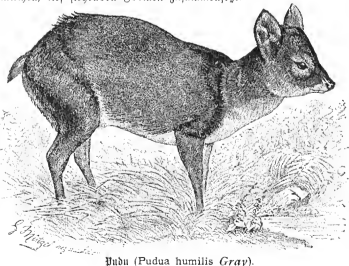
geweih, die sich mir seinerzeit im Amsterdamer Garten durch das weithin auffallende Rotbrann ihres Hinterkörpers sest einprägte, möchte ich bestimmt als den eigentlichen Muntjak (C. muntjac Zimm., moschatus Gray) ausprechen, das Urbild der Sippe, das im übrigen durch die einseitende allgemeine Schilderung der Muntjaks bereits genügend charakterisiert sein dürste. Über seine geographische Berbreitung kann ich jedoch aus den wiedersprechenden Augaben nicht ins klare kommen, und da ich es nicht übers Herz bringe, ihn wohlgemut ebenso in Borderwie in Hinter-Indien, auf Java, Sumatra und Borneo und außerdem auf

Banaka und Hainan leben zu lassen, so will ich bier nur noch erwähnen, daß ber Minutiat von ben englischen Sportsmen, die ihm viel nachstellen, wegen seines Schrecklautes barking deer, Bellhirich genannt wird. In der Gefangenschaft habe ich Muntjals noch niemals "fchrecken" hören, allerdings aber anch unfere Rebe nicht.

Auschließend an die Muntiats möchte ich doch einen seltenen, kleinen Sirsch Chinas nicht unerwähnt laffen, weil er immerhin schon mehrmals lebend importiert worden ift und ich ihn in diesem Sommer zu meiner größten Freude selbst im Hamburger Garten gesehen habe: den Schopfhirsch (Elaphodus michianus Swink.). Er ift den Muntjaks eigentlich umr durch seine Kleinheit, die vorstehenden oberen Edzähne des Männchens und fein bunnes, furzes Spieggeweih auf boben, in einem Stirnhaarschopf fast verborgenen Rosenstöden ähnlich: soust weicht er in seinem allgemeinen Außeren: der ranchgrauen Farbe mit braunschwarzer Ropf-, weißer Dhr- und Schwanzzeichnung und ber entschieden "edleren" Bestalt (weniger lange Sinter= und weniger furze Borderbeine) sehr von ihnen ab und scheint, nach dem Hamburger Exemplar zu urteilen, auch im geistigen Wesen ein geweckteres liebenswürdigenecisches Tierchen zu sein.

Nachdem wir in den Muntjaks die unbedingt niedrigsten Geweihhirsche betrachtet haben, die fich durch ihre gange Rörpergestalt im allgemeinen und durch die vorstehenden Edzähne des Bockes im besonderen eing an die Rantschils auschließen, verfolgen wir jett, wie oben angekündigt, die aufsteigende Stufenleiter ber amerikanischen Sirsche, indem wir uns zuerst nach Sud-Amerika wenden, wo wir in lebenstänglichen "Spiegern" der Geweihbildung nach die allereinfachsten und primitiviten Birschformen finden, wie ja überbanpt die Sängetierwelt dieses entlegenen und abgeschlossenen Continents fich zu einem großen Teile aus altertümlichen, tief stehenden Formen zusammensett.

solchen Bu möchte ich unter den amerika= nischen Sirschen vor allen anderen ben dunkelrot= brannen, zwerg= Budu haften (Pudua humilis Gray) rechnen, der vorn sehr niedria, hinten jehr hoch gestellt, nnr mit furgem dünnen, zwischen dem verlängerten



Stirnhaar kann hervorragenden Spießgeweih ausgestattet und ebenso klein, wenn nicht kleiner ist als die kleinsten Muntjaks. Von seinen nächsten Verwandten, den eigentlichen Spießhirschen, unterscheidet er sich außer der Größe durch gewisse Schädels und Inswurzelverhältnisse; sonst wüßte ich aber allerdings nichts weiter von ihm zu berichten, als daß er auf dem Andengebirge Chises lebt und ich diesen Sommer — leider unr kurze Zeit — als große Seltenheit in einem Tiergarten ein Pärchen sebend gehabt habe.

Die Spießhirsche im engeren Sinne (Gattnug Subulo, neuerdings Coassus), das "Reh" des Brasilianers, das er mit Leidenschaft jagt, und dem "zu Liebe"



Spickhirsch (C. [Coassus] nemorivagus Cuv.).

er sich eine eigene, ganz vorzügliche, auf der Fährte lant jagende Hunderasse herausgezüchtet hat, unterscheiden sich von dem kurzköpfigen, die und grob be- haarten Pudu außer der viel bedeutenderen Größe, die der unseres Rehes sast oder ganz gleichkommt, durch längeren Kopf und dünnere, weichere, besonders au Kopf und Hals ganz kurze Behaarung, sowie ziemlich langen "Wedel" (Schwanz), stimmen aber mit ihrem zwerghaften Berwandten in dem kurzen, übrigens recht kräftigen Spießgeweih auf niedrigen Rosenstöden und dem es umgebenden Haarsschopf überein.

Die Spieghirsche, im brasilianischen Portugiesisch guazu-pita, bewohnen einzeln, höchstens paarweise mit einem oder zwei Jungen, bas ganze südamerikanische

Walbland ebensowohl in der Gbene als recht hoch ins Gebirge hinauf, und die Artbeschreibung hat es bereits bis auf ein halbes Dutend schön benannter Arten gebracht. Ich nenne unr diesenigen beiden auf jeden Fall verschiedenen Arten, die ich aus eigener Anschauung kenne: vor allen den rehgroßen, am häusigsten importierten Rotspießhirsch Brasiliens (C. rufus Cuv.), am Körper, wie der Name schon besagt, braunrot, ähnlich der Sommerdecke nuseres Rehes gefärbt, auf Hals und Kopf gran, von dem ich kürzlich wieder einen Bock erhalten habe, und den viel selteneren und erheblich kleineren, granen Spießhirsch (C. nemorivagus Leht.), mehr von der Farbe der Winterdecke unseres Rehes, angeblich in Bolivien zu Hause, den ich in einem einzelnen weiblichen Stück bei meinem Amtsantritt hier zum erstenmal und seitdem nicht wiedersah. Es erwies sich zeitlebens als ein änßerst liebenswürdiges, zutranliches Tierchen, während der neuerwordene Rotspießbock, wie ich hente geschen habe, schon aufängt, dem Wärter beim Reinmachen des Geheges sich entgegenzustellen.

Wie sossie Funde beweisen, waren die Spießhirsche in genau übereinstimmenden oder ganz nahe verwandten Vorsahren auch schon in der der jehigen vorangehenden pleistoeänen Erdperiode in Süd-Amerika vorhanden; weiter können wir aber dis jeht ihre Geschichte nicht zurückversolgen, und besonders den uralten und alterstümlichen Muntjals gegenüber erscheinen sie uns daher einstweilen als, wenn auch niedere und primitive, so doch immerhin jüngere Hirschspormen, deren Geweih ebenfalls, tropdem es aus dem Ansangsstadium des Stirfes stehen bleibt, durch den niederen Rosenstock doch einen sozusagen moderneren Gindruck macht.

Dasselbe gilt für die nächstsolgende Geweihbildungsstuse südamerikanischer Hirsche, die Gabler oder nach ihrem Ansenthalt im Gebirge auch Andenhirsche genannt (Gattung Fureiser d. h. Gabelträger). Andererseits kann ich aber allersdings nicht lengnen, daß ich durch die Gandry'sche Geweihabbildung von Dieroceras elegans Lartet, einem alten mitteltertiären Urhirsch Europas, unwillfürlich an meinen Andenhirsch erinnert wurde.

Ich habe nämlich das Glück gehabt, einen solchen Sirsch längere Zeit pflegen und beobachten zu können, und ich muß ossen gestehen, daß er mein Liebling war, wenn ich überhanpt solche habe bei dem gleich warmen Interesse, mit dem ich alle meine Pfleglinge zu umsassen strebe. Was mir dieses Tier so besonders reizvoll machte, das war die eigenkümliche, aber ebenso sessenio sessenignug der Hirsche mit der Steinbocksnatur in der änßeren Erscheinung und sast noch mehr im geistigen Wesen. Wie unser Andenhirsch den ins Gehege tretenden Wärter in necksischen Angrisssssssssss, auf die Hindenhirsch den ins Gehege tretenden Wärter in necksischen Angrisssssssssssss, auf die Hindenhirsch den anderen Hirsche mid kampslustig mit dem Kopse schietelnd, das habe ich von keinem anderen Hirsch jemals so gessehen, sondern nur von Steinböcken und Wildschasen. Und selbst wenn er ruhig dastand mit dem etwa rehgroßen, aber ungleich strammeren und stämmigeren Körper auf den kurzen und sür einen Hirsch ganz aussallend dicken und karken Läusen, in dem dichten, wolligen, braungranen Haarkleid mit der weißlichen Beins, Hals= und Schwauzzeichnung, so hätte man ihn ruhig für einen Steinbock außeden können, wenn nur der unverkennbare Hirschopf nicht gewesen wäre mit der

breiten, nackten Miffel und den beiden fast gleich langen, durch einen stumpsen, ausgerundeten Winkel getrennten Enden des niedrigen Gabelgeweihes. Da nun die Andenhirsche thatsächlich Gebirgstiere, sogar Hochgebirgsbewohner sind, nur im ranhen Süden Patagoniens dis in die lichten Waldungen der Vorberge hernntergehen, gegen den Ügnator hin aber, in dem pernanischen Kordislerengebirge nicht unter 3500 m über dem Meere vorkommen, so dürsen ihre abweichenden körperlichen und geistigen Eigentümslichkeiten wohl mit Fug und Recht als Anpassungserscheinungen an ihr Gebirgsleben ausgesaßt werden.



Kopf eines Tarnga-Habelhirsches (F. antisensis). Aus der Umgegend des Titicacasees in Pern. 1/4 natürticher Größe. Bis vor furzem Eigentum des Dr. Alph. Stübel in Dresden. Nach einer Bleisederzeichnung des Dr. E. Schäff in Tusche gezeichnet von Dr. E. Körig.

Seit Rehring fich mit den füdamerika= nischen Gabelhirschen beschäftigt hat, dürfen wir überzengt sein, daß wir mindeftens zwei Arten zu unterscheiden haben, und zwar den oben bereits geschilderten kleineren, nördlichen Taruga (F. antisensis d' Orb.) aus den Anden pon Cenador, Pern, Bo= livia, Nord-Chile und Nordwest-Argentinien und den größeren, füdlicheren Suämul oder Guenni (F. chilensis Gay & Gerv.), der sich von da an durch das füdchilenische und patagonische Gebirge bis zur Magethaen= ftraße verbreitet; er

unterscheibet sich von seinem Berwandten außer durch die Größe — nach dem ausgestopsten weiblichen Stück im hiesigen Winsenm scheint er, wenn nicht in der Höhe, so doch in der Schwere und Stärke an unsern Rothirsch heranzukommen — auch durch die dunklere Färbung mit weniger weißer Zeichnung an Beinen, Hals und in der Schwanzgegend (Spiegel) und durch die Geweihzbildung, bei der sich dentlicher von einer längeren "Stange" eine kürzere, ziemlich hoch augesette Augensprosse abzweigt.

Die Andenhirsche sind in den Museen sowohl als in den zoologischen Gärten große Seltenheiten; unser oben geschilderter, inzwischen seider plöglich eingegangener "Martin" und ein weibliches Stück, das ich seiner Zeit in Hamburg sah, dürsten die einzigen sein, die jemals lebend eingeführt wurden.

Unser Andenhirsch strömte einen eigentümlichen Geruch nach warmen Zwiebeln aus, der besonders deutlich den Fingern anhastete, wenn man ihn gestreichelt und im Fell gekraut hatte, und das sührt und zu seinem Vertreter im Flachsand, den Grasebenen Süd-Amerikas, dem süddrasilischen Kamp und den Pampas Paraguays, Urngnahs und Argentiniens: dem Pampashirsch (Blastoceras campestris Cuv.), der diese Eigenschaft im höchsten, nichts weniger als angenehmen Maße besitzt, und mit dem wir zugleich wieder eine höhere Stuse der Geweihbildung ersteigen.

Der Pampashirsch bringt es wenigstens zum Sechsender, bem, wie überall, ber Spießer und ber Gabler vorausgeht, und sein Geweih hat baber auf den ersten Blid oft einige Uhulichkeit mit unserm Rehgehörn; bei genanerer Vetrachtung

unterscheidet es aber gleich die Länge der Sprossen im Verhältnis zur Stange und der Umstand, daß die Vordersprosse sich durch ihren tiesen Ansah nahe beim Rosenstock unzweiselhast als eine Angensprosse keine dingensprosse keine Geweihes sassen wir mit Mörig so ans, daß die Stange ungesähr mit ihrem sehten Drittel, nachdem sie eine "Hintersprosse" abgezweigt hat, sich in dersetben Sdene nach vorne umbiegt und dann etwa parallel der Angensprosse verlänft. Alle drei Enden des Geweihs kommen so etwa in eine Fläche zu liegen.

Anch in Gestalt und Kopfbildung hat der Pampashirsch, den ich im Hamburger Garten einmal lebend gessehen und — gerochen habe, mir einen dem Andenhirsch sehr ähnlichen Sindruck gemacht; nur scheint er mir kleiner und leichter gebant und als



Gehörn eines guämnl - Gabelhirsches (F. chilensis)

dem Andenhirjch sehr ähnlichen Ein= aus Süd-Vatagonien, schräg von links gesehen.
druck gemacht; nur scheint er mir Eigentum des Prosenors Dr. Rehring in Berlin.
kleiner und seichter gehaut und als Gezeichnet von Dr. G. Nörig.

Bewohner der heißen Ebene dünn behaart, von viel hellerer, licht grangelblicher Farbe; ein weißer Ring um das Ange giebt dem Gesicht ein eigentümlich hohle äugiges, für mich nicht gerade angenehmes Gepräge.

Indem ich die gewöhnlichen Erzählungen der Naturgeschichte von der versteckten Ruhe tagsüber im hohen Pampasgrase und dem nächtlichen Üsungsgange, von der rührenden Liebe zum Kalbe, die das verzweiselte Elternpaar dem Jäger mit dem geraubten Kinde stundenweit zu solgen treibt, übergehe, weil man sie schließlich bei den meisten Sirschen und viesen andern Sängetieren wiederholen kann, um Bände zu süllen, möchte ich über das Freiseben unr die tranrige Mitteilung P. Nenmanns, eines seht in Argentinien angesessen Berliners, wiedergeben, daß es mit dem Leben des Pampashirsches reißend zu Ende geht. Ein Nevier nach dem andern wird mit dem ominösen Drahtgeslechtzann umgeben,

810

ber ben Aufang der Kultur und den Untergang all des interessanten, ursprünglichen, mit ihr aber seider unverträglichen Tiersebens bedeutet. Was sich daran nicht allein aushängt, das Genick oder die Glieder bricht, fällt der Habgier und sinnsosen Mordsust des Gauchos zum Opfer. Bom Pannpashirsch vernichtet er jedes weibliche Stück, dessen er habhast werden kann, weil er das Wildbret — Notabene, wenn es sich so lange hält! — vielleicht für ein Kleines verkausen kann, und arbeitet so um so sicherer und rascher auf die Ausrottung des Tieres hin, zumal auch die Böcke, obwohl wegen ihres "Negergeruches" ungenießbar und unverwertbar, deshalb vor seiner Pistose und seinen Wurstugeln doch noch lange nicht sicher sind.

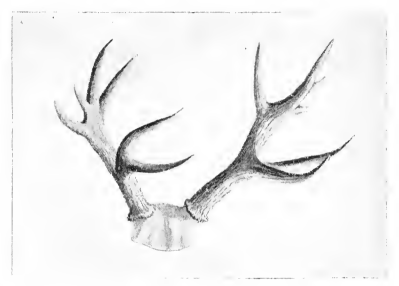


Pampashirsh (Blastoceros campestris Cuv.).

Nach Rehring unterscheiden sich die Geweihe der südlichen (argentinischen) Pampashirsche von deuen der nördlichen (süddrasitlischen) durch größere Stärke, der wohl auch eine bedeutendere Größe des Tieres entspricht, und die Neigung, ihre drei Enden durch Gabelung noch weiter zu verzweigen. Dadurch tritt erst in vollem Maße die nahe Verwandtschaft mit dem zweiten Angehörigen der Gattung Blastoceros hervor: dem ziemlich edelhirschgroßen, in vieler Veziehung merkwürdigen Sumpshirsch (B. paludosus Desm.), den ich, zum erstenmal sebend eingeführt durch den eistigen Sammelreisenden Ph. Kirschner, seit diesem Herbst in einem jungen, eben seine Spieße schiebenden Vock psiege.

Dieses hochinteressante Tier hat mir meinen Andenhirsch einigermaßen ersetzt, nicht oder noch nicht durch sein geistiges Wesen — dazu ist es wohl noch zu kindlich-schüchtern —, aber vollauf durch eigenartiges Angere, das zu scheinbar

weit hergeholten Vergleichen sörmlich drängt. Wer, wie ich, zugleich die Sumpfantisope (Tragolaphus gratus) täglich vor Augen hat, wird jedesmal wieder ausst neue frappiert durch die Ühnlichkeit der Gestalt: dieselben dünnen, übermäßig hohen Veine, auf denen der Körper ganz eigentümlich wackelig und kuickerig daherstelzt, dieselben langen, spihen, deim Gehen weit auseinandergespreizten "Schalen" (Huse), dasselbe grobe, etwas wirre Haarlich! Alles Eigentümlichkeiten, die den Hirsch wie die Antisope in der allgemeinen Erscheinung von ihren Gattungssenossen entsernen und äußerlich einander nähern, ohne daß sie natürlich stammesgeschichtlich etwas Näheres miteinander zu thun haben, nur insolge gleicher Lebensweise in gleichartigen, sumpfigem Gelände: in der Sängetierwelt eines der



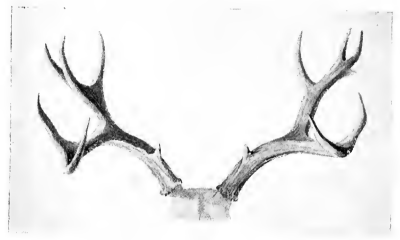
 $\mathfrak{gumpfhirfh}$ (C. [Blastoceros] paludosus Desm.).

schönsten Beispiele für die Analogie im barwinistischen Sinne, für die änßerlich gleich machende Birkung der Anpassung an die gleichen Lebeusumstände.

Daß der Sumpshirsch seinem Namen Ehre macht, wie er in den Sumpsund Schitsdichten im Junern des südlicheren Süd-Amerika lebt, auf dem südbrasilianischen Kamp, in Argentinien und Paraguay: davon gab der unsere gleich eine Borstellung, als er, zum erstenmal aus dem Stalle gelassen, sosort in den Wassertümpel seines Geheges hineinwatete und mit größtem Appetit, sast nach Art der Euten "schnatternd", die Wasserlinsen von der Oberstäche abweidete.

Noch sonderbarer, aber natürlich in keiner Weise zu erklären ist die Übereinstimmung in der Farbe mit dem merkwürdigken Raubtiere derselben Gegenden, dem großen, roten Mähnenwolf; dasselbe suchsige Tell am Körper, dieselbeschwarze Beinzeichnung, so daß erfahrene Jäger, z. B. der Sammler Rohde, versichern, man könne dei flüchtiger Begegnung oft kanm mit Sicherheit sagen, welches von beiden Tieren man vor sich gehabt habe.

Andererseits verlengnet sich aber doch wieder durch die undentlich weißliche Angenrings und Musselzeichnung die Verwandtschaft mit dem Paupashirsch nicht, und das Geweih des Sumpshirsches vollends ist weiter nichts als die Vergrößerung des sechsendigen Pampashirschgeweihes und seine Fortbildung durch weitere Verzweigung, die, dei mittelstarken Hirschen als Gabelung der drei Enden ohne weiteres deutlich, bei sehr starken durch Veiteilung und andere Unregelmäßigkeiten allerdings mitunter schwerer erkenndar ist. Anscheinend sehlt es dem Sumpshirsch beim Vegen östers an gerbstoffhaltigen Bänmen und Stränchern, und so sallen viele Geweihe durch helle Färdung auf; ein solches, prächtig honiggelbes ist eines der schönsten Stücke meiner Privatsammlung.



Languhr-hirsch (C. [Cariacus] macrotis Say.).

Indem wir zu der letten eigentlich und rein amerikanischen Hirschgruppe, der Gattung Cariacus, übergehen, deren Schwerpunkt im südlicheren Nord-Amerika liegt, wie der Name der bekanntesten Art, des "virginischen" Hirsches schon andentet, stellen wir eine Zwischensorm vorans, den Languhrhirsch (C. maerotis Say) des Missourigedictes, von den Amerikanern "muledeer" (Manktierhirsch) genannt, der neben seiner ausehnlichen Größe besonders durch die Geweihbildung noch dentsiche Untsänge an den Sumpspirsch zeigt.

Das Geweih des Langohrhirsches ist sozusagen in seiner unteren Hälfte ein Birginiers, in der oberen ein Sumpshirschgeweih. Denn es hat die innen an der Stange angesetzte und ziemlich gerade nach oben gerichtete Angensprosse und den nach vorn sich umbiegenden Mittelteil der Stange; dann aber entspringt eine große, ties gegadelte Mittelsprosse, die die Richtung der Stange nach vorn weiter sorisetzt, während die Stange selbst von der Ursprungsstelle der Mittelsprosse an, ebenfalls sich gabelud oder weiter verästelnd, im Winkel wieder nach hinten und etwas nach innen sich wendet.

Ich habe den Großohrhirsch, der, wie alle die westlich nordamerikanischen, immer weiter zurückgedrängten Tiere, in neuerer Zeit sehr selten geworden ist,

813

nur einmal flüchtig — im Transportkaften auf dem Bahuhof — gesehen, als ich in Köln ein Paar für den Pariser Acclimatisationsgarten weiterbeförderte; er erschien mir in der gestreckten Gestalt als ein vollständiger "Virginier", nur mit kürzerem Kopf, dickerem Hals und überhaupt einer gewissen Vergröberung der Form, wie sie wohl die beträchtlichere Körpergröße mit sich bringt. Auch der sür einen Hirsch recht lange "Webel" mit der weißen, spiß zulausenden Seitensbehaarung ist derselbe; ebenso die allgemeine Färdung, eine ganz rehähuliche, hellrote Sommers und braungraue Winterdecke und die weißliche Augens, Mussels, Kehls, Beins, Vanchs und Schwanzzeichnung.



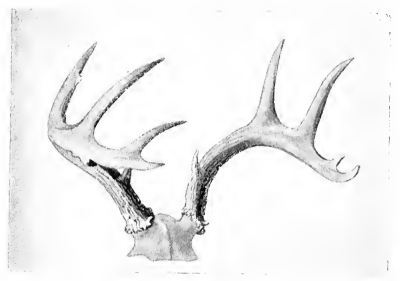
Mittelamerikanischer Majamahirsch (C. [Cariacus] gymnotis Wiegm.).

Nach Schreber-Wagner — trot ihres Alters für genaue und vollständige Artbeschreibung, weil wir nichts neueres Erschöpfendes haben, immer noch die beste Quelle — zeichnet sich der Großohrhirsch vor allen Verwandten durch breite, platte, unten ausgehöhlte, also sozusagen rentierartige Huse aus, und wir hätten von dem eigentlichen C. macrotis Say östlich des Felsengebirges, jenseits dieses noch einen C. richardsoni Aud. & Bachm. des äußersten Westens als zweite Art oder Spielart zu unterscheiden.

Über die eigentlichen Virginier oder wohl besser: Mazamahirsche im engeren Sinne und ihre genauere geographische Verbreitung scheint mir noch eine große Unklarheit zu herrschen, zu deren Beseitigung ich mich aber hier weder berusen noch verpflichtet sühle; ich bitte lieber meinen Leser, zunächst einmal wieder mit mir nach dem nördlichsten Süd- und nach Mittel-Amerika zurückzukehren, weil dort — wieviel verschiedene, lasse ich dahingestellt — kleine, im Insammenhang mit dem Klima Sommer wie Winter rötlichgrau gesärbte Mazamahirsche leben,

bie wegen ihrer geringen, ein gut Stück hinter ber unseres Rehes zurückleibenden Größe und der verhältnismäßig einfachen Geweihhildung (wenig gefrümmte Stange, die außer der innen ansihenden Angensprosse gewöhnlich nur noch eine Endgabel entwickelt) wohl als eine niedrigere, den Jugendzuständen der größeren, nordamerikanischen Arten ähnliche Entwickelungsstufe der Mazamahirsche augessehen werden können.

Ich pflege selbst seit mehreren Jahren einen berartigen fleinen Bod, ber leider die bei Hirschen in der Gesangenschaft nicht so gar seltene Gewohnheit hat, sich regelmäßig sein frisches Geweih am Gitter zu rninieren, so daß ich heute noch keinen vollständigen Begriff habe, wie es eigentlich von Rechts wegen aussieht.

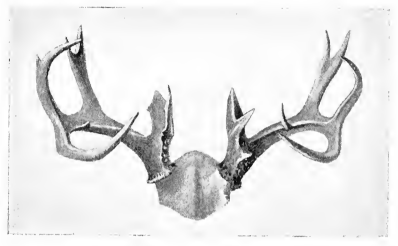


Pirginischer hirsch (C. [Cariacus] virginianus Gmel.).

Er ist als C. acapulcensis (von der Stadt Acapulco, an der Westküste Süds Megifos) bestimmt; durch die schwache Behaarung seiner Ohren, die ihm bars barischer Weise zur Hällte abgeschuitten sind, würde er aber auch dem Namen C. gymnotis (Nacktohrhirsch) alle Ehre machen.

Mit den nordamerikanischen Mazamas komme ich trot aller Mühe und litterarischen Hike noch weniger zu stande; hier scheint mir, wie überhaupt in der Litteratur über die ansländischen Hirsche, der Wirrwarr heilfos, und da ich sür die Zwecke unseres Buches nicht erst alle möglichen Museen bereisen kaun, um mir selbst ein Urteil zu bilden, so sehe ich, kurz entschlossen, die wir durch den Wobildungen von "Virginiergeweihen" hier nebeneinander, die mir durch den Verlag zur Versügung stehen, und deren Originale ich aus dem Museum der hiesigen landwirtschaftlichen Hochschuse keinen. Danach möchte man unbedingt annehmen, daß man mindestens zwei Arten oder Spielarten "Virginier" schon

nach der Größe unterscheiden kann. Im allgemeinen Ausban stimmen ja beide Geweihe überein und sind beide gleich bezeichnend sür den Virginierthpus: die innenständige, senlrechte Angensprosse, die erst rückwärts und answärts, dann in starkem Bogen wieder vorwärts und einwärts gekrümmte Stange, die nach vorn eine gegabelte Mittelsprosse, nach hinten ein oder nichtere parallele Enden abgiebt, die wieder gegabelt sein können. Aber während das größere Geweih troß seiner Größe durch die schwache Angensprosse, sehwach gegabeltes Borderende und verhältnismäßig steile Stellung auf dem Rosenstock auf einen mir mittelstarken Hirsch, einen erst im mittleren Lebensalter stehenden Träger hindentet, stammt das andere viel kleinere mit seiner ungleich schrägeren "Ausladung" den kantigen Linien, der mächtigen gezackten Angensprosse und dem tief gegabelten



Merikanischer hirsch (C. [Cariacus] mexicanus Gmel.).

Vorderende, wenn nicht alle Anzeichen trügen, von einem "oldfellow" (alten Burschen), wie die amerikanischen Waidmänner sagen, und da der Lieferant, Naturalienhändler Böttcher-Verlin, als Herlust das sübliche Texas nahe der mezikanischen Grenze angiebt, so könnten wir es ja am Ende wagen, das Gebiet der Vereinigten Staaten unter zwei Mazamahirschsormen so zu verteilen, daß der Nordosten dem größeren, eigentlichen Virginischen Hirfch (C. virginianus Gm.) zusiele, und der Südwesten einer wesentlich kleineren Art (oder Spielart), sür die ich unter den vorhandenen Namen als passensstenen C. mexicanus Gm. wählen möchte. Sind die Virginier im speciellen Sinne damit erschöpst, so bliebe der ganze amerikanische Westen sür den Großohrhirsch (ev. mit zwei Spielarten) übrig.

Wenn man heute als Vorkommen eines größeren Tieres die Vereinigten Staaten Nord-Amerikas angiebt, so muß man eigentlich immer hinzusügen: Notabene, wo der jetige weiße Bewohner und Beherrscher des Landes dieses noch nicht durch seine reißend rasche Entwickelung von großen Städten, Eisenbahn und Dampsschissahrt, Industrie und Landwirtschaft so vollkommen enropäisiert hat, daß

jeglichem "Wilbe" die Lebensmöglichkeit abgeschnitten ift, selbst ben wenigen Studen, die die immer schuffertigen Buchsen der dem großen Rulturheer voraneilenden Rolonistenvioniere etwa noch übrig gelaffen haben. Go mare es anch, besonders im Often, dem virginischen Sirsche ergangen, feine Ansrottung mare nicht mehr fern, wenn nicht in ber neuesten Beit zur innigen Frende für jeden Tierfreund waidgerechte, reiche Amerikaner in dem großen Stile, wie man "drüben" alles ausaßt, auch die Wildhege und Pflege in die Sand genommen hatten durch Gründung großer, aufammenhängender "reservations" (Schutzeviere, Bannwälder), in benen von wenig anaftlichen Waldhütern ohne ichriftliche Dienstinstruktion nach dem Mufter des aften, guten "Richter Lynch" die Ordnung aufrecht erhalten wird, in einer gemiffen einsachen, wirksamen Beije, die auch bei uns manchem von Wilddieben ara verdorbenen Reviere fehr wohlthäte. Reservation, die aber auch ohne besonderen Jagdichnig gang als solche gewirft hat, indem sie heute noch den virginischen Sirich beherbergt, foll fich jogar, nur wenigen bekannt, zwei Eisenbahnstunden von New-Nort befinden in Geftalt eines undurchdringlichen Zwergeichenwaldes mit fleinen Wiesen und Wasserstellen im Innern.

In nuferen zoologischen Garten sind unter diesen Umständen virginische Birsche in den legten gehn Jahren, feit ich diese Berhältniffe genan tenne, recht setten geworden, und fie zeichnen fich nach meinen Erfahrungen auch nicht gerade burch Dauerhaftigfeit aus; wenigsteus scheinen sie mir in dieser Beziehung nicht vergleichbar zu sein mit anderen Sirscharten, die sich in unserer Pflege durch Generationen fortzüchten. Dagegen gehören fie ohne Zweifel mit der schlauten, gartgliedrigen Geftalt zu dem schönften und annntigsten Sirschwilde, was man sich denken kann, und der feine, großängige Bopf, gefrönt mit dem eigenartigen, elegant geschwungenen Geweily, ift nicht bloß, wie Brehm fagt, vielleicht, sondern ficher der schönfte aller Hirschfopfe. Dazu fommt noch die ausprechende, der unseres Refies in der Sommers wie in der Winterdecke sehr ähnliche Färbung, die unr durch das feinere, mehr auliegende Haarkleid mehr Glang bekommt; der Ropf hebt fich dunkler, braunfichgran ab, und seine feine Form wird durch weißliche Zeichnung um Lichter (Augen) und Muffel noch mehr gehoben. Schließlich ift fur die außere Erscheinung der breite, fpit gulausende, an den Seiten und unten blendend weiß behaarte Bedel nicht unwesentlich, zumal er fozusagen als Gemütsbarometer eine Rolle spielt, in der Aufregung und auf der Flucht senkrecht in die Sohe gestellt wird. Diese Eigentümlichkeit, die bei anderen Birichen weniger ausgeprägt wieder= fehrt, hat bem Birginier den Jägernamen "white tailed deer" (Beigichwanghirsch) verschafft, zum Unterschied von dem "black tailed deer" (Schwarzschwanzhirsch), dem Großohrhirsch, der auch auf der Flucht von hinten noch die dunkle Oberfeite des Wedels feben läßt.

Die Kälber bes Birginierhirsches, (nebenbei gesagt, entzückende Geschöpschen und meist Zwillinge), haben das charafteristische, durch Längsreihen weißer Flecken bezeichnete Jugendkleid, das, bei alt= wie neuwelklichen Hirschen vorkommend, nach unseren jezigen Anschaungen, wie gemeinsame Jugendkleider überhaupt, ein gewichtiger Beweis naher Stammverwandtschaft ist.

Daß ein so eigenartiges und — nicht zu vergessen! — wohlschmeckendes With — das Wildbret wird als das seinste von allen gerühmt! — zu Einbürgerungsversuchen reizte, dars nicht wunder nehmen, und solche Versuche sind denn auch
mehrsach gemacht worden. Mit verschiedenem Ersolg: während Gustav Winter,
der unternehmende und sachkundige Wildzüchter hier, in seinem Wildpark bei
Luckenwalde kein Glück damit hatte, ist der schöne Vignigen Nadelholzreviere bei
Vreuner am Manhartsberge, einem sehr trockenen, hügligen Nadelholzreviere bei
Schloß Grasenegg in Nieder-Österreich, in waidmännischen und tiersreundlichen
Vreisen ziemlich allgemein bekannt genvorden.

Mit den nordamerikanischen Birginiern endet die aufsteigende Reihe der eigentlich amerikanischen Hirsche, die in der alten Welt keine numittelbaren Gattungsverwandten haben, und wir kehren demgemäß nach Süd-Asien zurück, um, wieder an die gablig geweihten Muntjaks anknüpfend, die sormenreiche Gruppe der sogenannten "indischen Sechsender" zu betrachten, die in der Geweihentwickelung die nächsthöhere Stuse darstellen.

Bei der Frage, mit welcher dieser Formen als der erdgeschichtlich ältesten wir beginnen sollen, läßt uns aber die Paläontologie gleich wieder im Stich. Denn wenn ich dei Zittel nebeneinander zwei sossische seip, dreiendige, genan nach demselben Typus mit Angens und Bordersprosse gestaltete Hirschgeweihstangen abgebildet sehe, von denen die eine, ältere (miocän), thatsächlich auch altertümlich und ungeschildt gestaltete, einem anszestordenen Berwandten des Rehes, die andere, jüngere (pliocän), schon ganz modern und elegant anssehende einem enropäischen Borsahren des Arishirsches zugeschrieben wird — während in Wirklichkeit bei Reh und Aris das Geweih nach untereinander und von beiden spissen Sünschriedenen Bildungsprincipien ausgedant wird —, so macht mir das den Eindruck, als ob die ganzen hierher gehörigen Funde erst noch einmal von einem gründlichen Geweihsenner durchgemustert werden müßten, als ob auch an diesem Punste, wie an so manchem anderen, die zoologischen Systematiker noch viel mehr bei der paläontologischen Forschung mithelsen müßten.

Wenn ich trothem nicht zögere, den aus dem zoologischen Garten wohl bekannten, damhirschgroßen, aber leichteren und graziöseren Axishirsch (Axis maculata Gray) voranzustellen, so halte ich mich dabei an sein schön kastaniens braunes, in zierlichen Längskinien weiß getupstes Fell, mit dem er — ein wichtiges Anzeichen sür eine alte Form! — sozusagen zeitlebens das allgemeine Jugendkleid seiner Familie trägt. An Hals und Bauch, Kops und Beinen wird die Farbe heller dis zu Granweiß.

Das Geweih, das sich meist durch eleganten, leiersörmigen Schwung der Linien anszeichnet, hat außer der starken Augensprosse nur an der Hinterseite des obersten Stangendrittels noch eine danach genannte Hintersprosse, die durch ihre schwache Entwickelung gegenüber dem Stangenende oder auch völliges Fehlen das Geweih sedem geübteren Auge stets sosort kenntlich macht. Auf den meisten Abbildungen des lebenden Tieres, selbst in großen und sonst mit Recht wegen

ihrer guten Mustrationen gerühmten Naturgeschichten, wird man allerdings eine berartige genane und richtige Wiedergabe des Geweißes vergeblich suchen.

Der Axishirsch bewohnt das indische Festland und die Insel Cepson, mit Borliebe angeblich den Wald und das Dschungel (Rohrdickicht) in der Rähe des Wassers; im hinterindisch=malanischen Inselarchipel und auf den Philippinen wird er vertreten durch seinen nächsten, durch geringere Größe und dunkel chokolades braune Farbe unterschiedenen Verwandten, den Alfredshirsch (A. alfredi Scl.), nach einem Prinzen Alfred von dem Londoner Systematiker Selater so genannt,



Brishirsch (Axis maculata Gray.).

der das erste Stück dem dortigen Garten schenkte. Auch im Berliner Garten ist der Alfredshirsch unter Bodinus srüher einmal gewesen.

Häusig importiert und ebenso häusig hier gezüchtet, ist der Axishirsch diesenige ausländische Hirschart, die man am sichersten in jedem zoologischen Garten, auch in der kleinsten Aulage, die sich so neunt, erwarten darf, und er ist anch schou lange sowohl in England als in Deutschland, hier z. B. in dem Königlich Württembergischen Wildpark Solitude bei Ludwigsburg eingebürgert. Wenn also unternehmungslustigen Wildhegern nach diesen Ersahrungen im allgemeinen nur zn einem Versuch geraten werden kann, zumal Axiswild auf dem Tiermarkt stets mit 125 bis höchstens 200 Mark das Stück zu haben ist, so dar doch nicht verschwiegen werden, daß viele Axishirsche zwar ihre zu unserem Jahreskreislauf

schlecht passende Abwurf-, Brunft- und Satzeit (lettere mitten im Winter) rascher voer langsamer unseren Jahreszeiten anpassen, manche Stücke aber zähe am Ererbten seschaten und so die wirkliche Einbürgerung erschweren.

Der Kleinheit und allgemeinen Erscheinung nach möchte man entschieden einen anderen indischen Sechserhirsch als niederste Form den Muntjaks am nächsten stellen: den niedrigen, stämmigen, kurzhalsigen und deshalb wohl so genannten Schweinshirsch, der, durch griechische übersetzung seines Namens zur besonderen Gattung Hyelaphus mit der einzigen Art porsinus Gm. erhoben, ebenfalls in den meisten zoologischen Gärten vertreten ist und gezüchtet wird.

Über seine geographische Verbreitung und etwaige Spielartenbildung scheinen mir die Akten der Shstematik noch nicht definitiv geschlossen; ich untmaße das nicht nur aus der Litteratur, aus der unsicheren Bezeichung "Malaya", die in den maßgebenden euglichen Katalogen als Hab. (Wohnort) auf "India plains" (Tiesländer) und "Ceylon" folgt, sondern auch aus meiner eigenen Auschauung, weil ich schon offenbar ausgewachsene und normal entwickelte Schweinshirsche von recht verschiedener Größe, mit und ohne weiße Fleckung auf der dunkelbrannen Grundsarbe geschen habe, Unterschiede, die man doch mit der engeren Herkunst in Beziehung bringen möchte.

Der Schweinshirsch ist der kleinste aller Hirsche nächst den Muntjaks und diesen auch in der allgemeinen Erscheinung am ähnlichsten, besonders das "Rahlwild" (Weibchen und Junge), das sich außerdem noch durch einen eigentümlich kurzen, breitohrigen Mansekopf auszeichnet.

Ebensv erinnert das Geweih noch etwas an die Muntjaks durch den hohen Rosenstvek und die kurze Stange mit der steilen Angensprosse, die sozusagen nicht aus der Stange selbst, sondern aus einer mit dieser gemeinsamen Wurzel entspringt, ein Verhältnis, das wir bei den nächstsolgenden Sechsenderarten wiedersinden werden, zusammen mit dem zweiten Geweihmerkmal, der starken, dem Stangenende an Länge sast voer ganz gleichen Hintersprosse.

Die Ginbürgerung des Schweinshirsches ist ebenso leicht wie die des Arisshirsches; denn den satalen "Winterkälbern" kann man ja in einem gut eingerichteten Wildpark die ersten Lebensmonate dadurch erleichtern, daß man das Mutterwitd vor dem Sehen in geschütztere Fangräume kirrt. So machte es wenigstens Winter mit gutem Ersolg, und mehrmals hatte ich mich schon an dem originellen Andlick des indischen Zwergwildes im märtischen Föhrenwalde erstent. Da warf der Sturm ein Ende Wildgatter um, und die Mehrzahl der ins Freie entsommenen Stücke war versoren. Bei der nächsten Treibjagd auf das Damwild des Parkssichos dann einer jener bekannten sachknudigen und gar nicht hitzigen Jagdsrennde die letzten beiden "hochbeschlagenen" (hochträchtigen) Muttertiere, und Freund Winter, durch solch hartnäckiges Pech ganz vergrämt, steckte zu meinem größten Schmerze die ganze so vielversprechend begonnene Sache aus. Besser ging es in Jakobsdorf bei Falkenberg in Oberschlessen, wo nach freundlichst erteilter Ausskunst des Obersvesters Hoffmann in einem 250 Morgen größen Wildpark schon seit 12 bis 13 Jahren ein Bestand von 20 bis 24 Stück Schweinshirschen

820

zusammen mit Damwild gehalten wird und jährlich mehrere Stücke abgeschossen werben können. Wenn man nun, nachdem man einmal so weit gesommen ist, diesen Abschuß entsprechend einrichtete, so uniste man, sollte ich meinen, die die

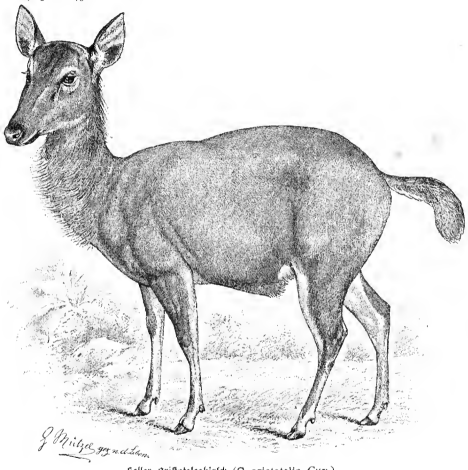


Bermehrung hemmende winterliche Satzeit bald ganz beseitigen können. Bon der Unverträglichsteit der Schweinshirsche unter sich und mit anderem Bild, über die in der Litteratur — ich weiß nicht, auf Grund welcher Gewährsmänner — gestlagt wird, ist in Jakobsborf niemals etwas besmerkt worden.

Im goologischen Barten beluftigt ber männliche Schweinshirschafferdings meist durch eine gewisse herausfordernde Grandessa, mit der der stämmige fleine Bursche in aravitätisch = selbstbe= wußter Saltung feinen Wärter umkreist, während die weiblichen Stücke und nur zu oft umgekehrt burch unfinnige Dumm= schen Arger und Sorge machen: vor einer kleinen Cementtonne, die feiner Beit unbedacht von Manrern im Kölner Garten die Sirich=Allee hinab= gerollt wurde, rannten fich zwei hochträchtige Schweinshirschlähe am Gitter die Röpfe ein!

Weil in der oben gekennzeichneten Geweihbildung (steile Angensprosse und starke Hintersprosse an verhältnismäßig kurzer Stange) mit ihm übereinstimmend, lassen wir auf den Schweinshirsch gleich die größten "indischen Sechser" folgen, die wir unter dem Namen Aristoteles-Hirsche (englisch saumer von dem eingeborenen

sambar ober sambur) zusammensassen wollen. Wie viele Arten es davon eigentlich giebt, bas ist auch eine ber vielen brennenden Fragen der Sängetierspstematit: man muß sich fast schämen zu gestehen, daß, wie die Specialforschung auf diesem Gebiete hente liegt, oder besser gesagt, darniederliegt, es zur Zeit kaum möglich sein dürste, eine umsassende Sammlung ausländischer Hirschgeweihe erakt und richtig durchzueitsettieren.



heller griftoteleshirich (C. aristotelis Cuv.).

Ich fenne aus dem zoologischen Garten und Tierhandel mindestens drei Sammers sormen, die sich mehr oder weniger durch Größe, Farbe, Kopfs und Geweihbildung unterscheiden. Zwei davon, die ich seit Jahren pslege und züchte, muß ich nach meinen letzten Studien über Sirsche für die einander ersezenden Vertreter auf den beiden indischen Halbinsellu halten, und ich möchte sie dementsprechend als vorders und hinterindischen Aristoteles-Firsch bezeichnen; auf ihrem Namenschild habe ich sie früher – ebenfalls nicht unzutreffend – hellen und dunklen Aristoteles-Hirsch genannt.

Der erstere, der helle oder vorderindische Aristoteles-Hirsch (C. aristotelis Cuv.), der eigenkliche saumer der englisch-indischen Sportsmen, ist jedensalls das "Hirschheferd" (Hippelaphos), das Alexander der Große vom indischen Feldzuge seinem Lehrer Aristoteles mitbrachte, und hat so der ganzen Gruppe zu ihrem deutschen Namen verholsen.

Nach unseren Exemplaren zu urteilen, scheint es die größte Art zu sein: mindestens von der Stärke unseres Edelhirsches, das Mutterwild sogar ganz entschieden schwerer und massiger gebant als das Rottier. Die Farbe ist am Körper ein schwere, dunkles Kastanienbraum, das beim Hirsch mehr in eine granlich überslogene Chokoladesarbe übergeht; die untere Hälfte der Beine ist scharf abgeseht weißgran, ebenso Hals und Kops, der sich besonders dei den weiblichen Stücken durch schlauke, langgezogene Bildung und große Ohren auszeichnet.

Das Geweih ift ebenfalls langstangig, in flachen Bogen weit ansgelaben, mit langer, steiler Angensprosse, beren mit der Stange gemeinsame Burzel durch Stärke und Umsang den Geweihkenner oft geradezu in Erstannen versehen uns. Die Hintersprosse soll sich bei zunehmendem Alter des Hirsches mit dem Stangenende immer mehr zu einer Gabel ansgleichen; eigene Bevbachtungen darüber habe leider nicht machen können, da unser inzwischen eingegangener Hirsch, ein Geschenk unseres weltsbekannten Gönners Schönlank, aus unerklärlichem Grunde immer abnorm ausselte.

Wenn bei den Angaben der jungeren Bruder Sagenbeck fein Frrtum untergelausen ift, mit anderen Worten, wenn die Aristoteleshirsche, die ich bei ihnen im Frühjahr fah, wirklich von Centon stammten, jo mußte man für diese mit ihrer Tierwelt im allgemeinen an Border-Indien gehörige Jusel, eine besondere Art annehmen, für die allerdings ein wissenschaftlicher Rame in der Litteratur bis jest nicht vorhanden ift. Daß diefer Ceplonhirsch von dem festländischen Saumer burch geringere Große und mehr eintonig, oder beffer gefagt, miftinig ichmutig= grane Farbe fich deutlich unterscheidet, wurde mir auf den ersten Blid flar au einem Baar, welches ich ans beiben Formen in Ermanglung eines Befferen zusammengestellt zur selben Zeit im Samburger Garten fah: das weibliche Stild, offenbar ein ein- bis zweijähriges "Schmaltier" von der großen Festlandsform, wie ich ihrer mehrere unter meiner Pflege habe heranwachsen sehen, war mindestens ebenso hoch und im Wildbret ftärker als der von dem Ceploutransport gefauste, bereits sechsendige und daher gewiß um mehrere Jahre ältere Sirfch. Dagegen hätte dieser gepaßt zu einer einsarbig granen, dem hellen Sanmer gleich gesormten, aber schwächeren Ruh, die ich in ähnlichem Notbehelf seinerzeit mit einem richtigen dunklen Hinter-Indier im Kölner Garten zusammen hielt, ein ungleiches Baar, bas mir nie fo recht behagen wollte.

Der dunkle, hinterindische Aristoteles voer Pferdehirsch (C. equinus Cuv.), wie ich ihn, allerdings nicht direkt importiert, sondern aus den Amsterdamer und Hamburger Zuchten stammend, neben dem hellen, vorderindischen halte, ist mit diesem in beiden Geschlechtern gar nicht zu verwechseln. Bor allem schon durch die viel dunklere Farbe, ein Schwarzbraun mit rotgelben Junenseiten und Untersenden der Läuse, ganz das, was man bei einem Hund als Schwarz mit blassem,

823

rotem Brand bezeichnen würde. Gbenso aber scheint er, wenn auch nicht gerade viel niedriger, so doch erheblich leichter und schwächer und dadurch hochläusiger. Solche mächtige, schwere Alttiere, wahre "Kapitalstück", wie ich sie vom hellen Sanmer pslege, habe ich unter dunklen noch nie gesehen. Lettere sind auch dentlich kurzund stumpsköpsiger und kurzohriger, und, dazu passend, zeichnet sich der hirsch durch kurze, gerade, dafür aber freilich mitunter desto dickere Geweihstangen aus.

Brooke, der englische Sammler und Specialforscher, giebt als Heimat des typischen Pserdehirsches Borneo, Sumatra und Singapore an und verzeichnet die



Pferdehirfch (C. [Rusa] equinus Cuv.).

interessante Thatsache, daß die ans Siam stammenden Geweihe seiner Sammlung den Übergang zu dem eigentlichen Saumer bilden, diesem wenigstens entschieden näher stehen. Ich selbst besitze aber das an der Rose, an der gemeinsamen Burzel von Stange und Angensprosse zwar recht starte, soust aber recht dünnstangige, in eine kleine, gleichziukige Gabel endigende Geweih eines im nordsumatranischen Gebirgshochwald (Boven-Langkat, Hinterland von Teli) geschossenen Aristoteleshirsches, von dem ich dasselbe sagen könnte, das gar nichts vom Pserdehirsch sat und so täglich in mir die Frage wieder wachrust: Wann wird endlich einnal durch die gründliche Specialsorschungsreise eines Kenners, der weiß, was er will, Rlarheit in das Chaos dieser indischen Sechserhirsche gebracht werden?!

Das Gegenstück zu dem Nordfumatraner-Birfch bildet bei mir ein bis zur Spike prachtvoll geperltes, gang furges und dabei faft übermäßig ftarles Sechfergeweit (bei 15 cm Stangenumfang über ber Angensproffe fanm 38 cm Stangenlänge selbst mit Bandmaß nach der Brümme gemessen!), daß ich einst einem wandernden Geweihhändler ans der Liepe herausgesucht habe. Mit der Reuntnis von Sirichgeweihen, die man aus dem zoologischen Garten hat, mochte man das prächtige Stud als ein tolofial entwickettes Schweinsbirichgeweih aufprechen; wenn man die Litteratur zu Rate gieht, ftimmt es am beften mit dem Mariannenbirsch (C. marianus Desm.), der von der Südseeinfelgruppe dieses Ramens nordlich der Rarolinen, insbesondere der Jusel Guan beschrieben ift. Wer will aber fagen, ohne den im Parifer Mufenm ftebenden Driginaltypus gesehen zu haben, ob wir hier fognfagen mit einem verkleinerten Pferdehirsch oder mit einem vergrößerten Schweinshirsche gn thun haben? Die Geographie baut Bruden gu beiben; benu wenn ich mir die nachweislich von Manila stammenden, kurzstangigen, aber langendigen Geweihe des Philippinenhiriches (C. philippensis Ham., Sm.) im Museum der Landwirtschaftlichen Sochschule hier ins Gedächtnis zurückruse und mit biefem Geweih dann in dem alten Brachtwerk über die Anowsten Menagerie des Lord Derby einen durch Kopisorm und Körpergestalt unverkennbaren, wenn auch über und über gefledten Schweinshirfch abgebilbet finde, fo glaube ich auch eine Begiehung ju biefem nicht für gang ausgeschloffen halten zu burfen, jumal ja ber Schweinsbirfch fein Beweih burch fteile Angen- und ftarte Sinterfproffe genau nach bemfelben Plane aufbant wie die ihm fouft, in Große, Körpergestalt u. f. w. fo wenig ähnlichen Ariftotelesbiriche.

Gerade das Gegenteil ift der Fall bei einer Angahl mittels, b. h. etwa dambirichgroßer, aber auf höheren Läufen ftebender Siriche bes Malavifchen Infelarchipels, die nach Körpergeftalt und Behaarung, insbesondere auch bes fehr charafteristischen Webels ohne weiteres als kleine Uristoteleshirsche anzusprechen wären, wenn nicht die Endgabet ihres Geweihes auf eine gang entgegengesette Beije gebildet erfchieue, nämlich nicht burch eine nach innen gerichtete Sinters, fondern durch eine nach außen gerichtete Borbersproffe. Man hat fie trotbem mit ben großen Aristoteleshirichen unter bem eingeborenen Ramen Rusa zu einer Gattung vereinigt, für die neben dem ftets, auch in der Jugend, ungefleckten, bünnen, eigentümlich groben und brüchigen haarkleid im allgemeinen, - im besonderen der mähnig behaarte Hals des Hirsches und der nicht zweizeilig weiß und fpit endigend, fondern bunkel, bufchig und ftumpf gulaufend behaarte Bedel charafteristisch ift. Bon wirklichem Berftandnis biefer Rusagruppe tann aber meines Erachtens fo lange leine Rede fein, bis wir burch vergleichende Betrachtung der Entwickelung auseinanderfolgender Abwürfe besselben Individuums bei den betreffenden Arten und überzengt haben, ob hier wirklich eine tiefergehende, in der gangen Anlage der Endgabel begründete oder unr eine scheinbare, durch allmähliche Verschiebung ber Längenverhältniffe der Gabelenden nachträglich fich einstellende und daher für den Banplan bedentungelose Berschiedenheit in der Beweihbildung vorhanden ift.

Ru diesen kleineren Rusa-Arten gehört ein eleganter, lebhaster, aber scheuer und unbändiger Hirsch, ber in unseren zoologischen Gärten aus alter Tradition "Molukkenhirsch" heißt, aber — davon überzengt man sich, sobald man die schwer zugängliche Driginallitteratur vergleichen kann - gang gewiß nicht ber von der Ansel Burn beschriebene C. molucconsis Quoy & Gaim ift. Was ift es denn aber? Run, ich schätze nach dem wunderhübschen, hohen, schlanken und doch kräftigen, erst nach hinten und angen, dann gerade nach oben gerichteten, bicht geverlten Beweiß mit ben langen, geraben Stangenenben und ber fürzeren, aber doch frästig entwickelten Bordersprosse: C. hippelaphus Cuv., und ich fürchte nicht, Lügen gestraft zu werben. Geht doch nach dem übereinstimmenden Zeugnis der besten Renner des Malanischen Archivels, des englischen Forschers Wallace und der deutsch-holläudischen Sammler und Systematiker Müller und Schlegel in dieser Anselwelt eine künftliche Verbreitung ber größeren Sängetiere burch die tierfreundlichen und wohl auch einem guten Braten nicht abholden Malagen neben der natürlichen einher, so daß die eine von der anderen mitunter schwer zu unterscheiden ist, und der ursprünglich auf Java heimische C. hippelaphus, der Javahirich, wie wir ihn deshalb nennen wollen, jest, in der Broge - und damit gewiß auch in der Geweihentwickelung — abändernd, auf vielen Anseln der indiiche und anstralischemalanischen Region vorkommt. Auch die Farbe, ein mehr oder weniger dunkles Braun, wechselt etwas, "changiert" fozusagen, jedenfalls durch hellere und dunklere Ringelung der Haare. Dieje find ähnlich grob und spröde, scheinen mir aber dichter und glänzender als bei den eigenklichen Aristoteleshirschen, die mitunter wahrhaft ichabig behaart find, jo dag man überall die verschrammte, fettig glänzende Sant in geradezu unappetitlicher Beise durchschimmern sieht.

Der eigentliche Molutkenhirsch (C. moluceensis Quoy & Gaim) soll nur halb so groß als der Javahirsch und dabei zierlich und graziös gebant sein, zum Unterschied vom Timorhirsch (C. timoriensis Cuv. oder peroni Kuhl), den Brooke in seinem Hirschwerzeichnis nach Prüsung der Originalstücke in den Museen von Baris und Leiden als kurzbeinig und untersetzt schischert. In einer derartigen Körpergestalt könnte ein kleines, krästiges Sechsendergeweih passen, das ich schon mehrsach, auch auf der Hamburger Geweihausstellung und hier im Museum gesehen habe: auf den ersten Blick an den Schweinshirsch erinnernd, reiht es sich durch seinen Banplan unbedingt den Bordersprossenschsern an, und ich wüßte es daher vorläusig nicht besser als bei den kleinen Rusa-Arten unterzubringen.

Noch interessanter sind die Geweiße eines auscheinend noch nicht besonders benannten Cele beshirsches in der Sammsung der landwirtschaftlichen Hochschule hier. Dieser Hirsch mag wohl die Größe des Javahirsches haben, zeichnet sich aber vor diesem durch eine Abänderung im Banplan seines Bordersprossengeweihes aus, die Nörig ganz tressend als "nach vorn offene Gabel" bezeichnet. Sie wird dadurch herbeigeführt, daß die Bordersprosse sehr weit nach außen rück, und das ganze Geweiß bisdet so eine Art übergang zu den hintersprossigen Geweihen der eigentlichen Aristoteleshirsche. Nach der Geweihbildung glande ich, diese Celebessorm in einer granen Ansacht zu erkennen, die der große englische Tiermaler Boss in seinen "Sketches" abbildet.

Noch lieber als sonst wende ich mich bei den indisch-malahischen Ausahirschen von der hier ganz besonders "grauen Theorie" der Shstematik und Artbeschreibung zur frischen Praxis der Lebensschilderung, wenn ich auch von solcher aus Eigenem kaum mehr bieten kann, als einige Beobachtungen über das geistige Besen dersieuigen Stücke, die meine Psleglinge waren und sind: vorders und hinterindischer Aristoteleshirsch und Javahirsch. Unter ihnen zeichneten sich alle weiblichen Tiere gleicher Beise durch Schen und Furchtsamkeit and; sie waren in Köln und sind hier meine Angsteinder, in deren Rähe man nicht wagen dars, irgend etwas



hirsch von Eclebes (C. [Rusa] sp. celebensis?).

Ungewöhnliches vorzunehmen oder vor sich gehen zu lassen. Und der hiesige Bock vom Javahirsch — übrigens ein Prachttier mit seinem stolzen, schlauten Geweih! — thnt es ihnen womöglich noch zuvor: er war schon einmal eine Stunde Wegs weit im Grunewald, wo er von der ungewohnten Bewegung bald außer Atem, wie durch ein Wunder, glücklich und ohne jeden Unsall wieder einsgefangen wurde. Ich kaun aber an seinem Stall nichts ändern und bessern lassen; denn er droht sosort wieder über alle Berge zu gehen, sobald sich uur jemand mit einem Stück Gitter oder Brett blicken läßt. Und wenn ich ihn einsperren lasse, tobt er dermaßen im Stall umher, daß die gauze baufällige Holzbude wackelt. Das sind so die Tiere, die dafür sorgen, daß dem Tiergärtner nicht zu wohl wird! Da sobe ich mir meine beiden Aristoteleshirsche! Der dunkse macht sich als ruhiges, vernäuftiges Tier überhaupt nicht weiter bemerklich,

und der helle, leider nach langem Leben hier im vorigen Jahre eingegaugene hat mich oft genng amüsiert, wenn er mich am Gitter entlang verfolgte mit stolzem, schulpserdartigem Schritt, den Kopf etwas in die Halsmähne eingesenkt, die großen Thränensäcke fortwährend weit aufblähend und wieder zusammenziehend und mit den Zähnen hörbar knirschend: ein schönes, stolzes, edles Tier! Es waren das genan das Venehmen und die Vewegungen, wie sie Vrehm von einer Ansa-Art schildert, die er dentsch Mähnenhirsch, lateinisch C. hippelaphus neunt; allein sowohl nach dieser Wesenschilderung als nach der Körperbeschreibung muß ich annehmen, daß er ebenfalls einen Aristoteleshirsch meint.

Aur Ginbürgerung empfiehlt Dombrowsti in seinem "Bildpart" dreierlei Rusahiriche, mit deuen er offenbar die drei hier genauer gefchilderten Arten meint, wenn auch bei ihm dant der heillofen Loufnston in der Litteratur Beschreibungen und Bezeichnungen, insbesondere die Namen Mähnenhirsch und hippelaphus etwas bunt durcheinanderlaufen. Nach meinen Erfahrungen im zoologischen Barten halten hier gezüchtete und eingewöhnte Rnfabirfche felbst den norddentschen Winter fehr gut aus; zwei weibliche Stücke vom hellen Aristoteleshirfch, die unter meinem Borganger Sahre lang allein bier ftanden, hatten nicht einmal einen gedekten Stall; frifch importierte Exemplare fah ich jedoch unter der fcharfen, nordischen Winterfälte so beutlich leiden, daß ich es doch für geraten hielt, sie por dieser durch Einsperren in den warm mit Stroh und Mift verpackten Stall möglichst zu schüben. Nichtsdestoweniger würde ich mich herzlich freuen über jeden Ginbilirgerungsverfuch mit dem impofanten, fapitalen Wild, deffen Geweihe trot der geringen Endenzahl bei den großen Ariftoteleshirfchen durch brave Berlung und Massigkeit, bei den kleineren Rusas durch elegant geschwungene Form, auf ieden Kall prächtige Sagdtrophäen abgeben.

Nachdem wir nun in Azishirschen, Schweinshirschen und den Ansas nebst allen ihren zweiselhaften Berwandten die Sechser des tropischen Indiens und des benachbarten Juselarchipels erledigt haben, knüpsen wir wieder bei dem Azishirsch an, der ja, auch durch paläontologische Funde, sich als eine gewisse Ansgangssorm darstellt, und lassen paläontologische Funde, sich als eine gewisse Ansgangssorm ditellt, und lassen eine Hich in vieler Beziehung eng an den Azishirsch auschließt, aber durch Fortschreiten windestens dis zum "Achter" in der Geweihbildung als die nächsthöhere Stuse erscheint. Wir fassen sie nach ihrem bekanntesten Bertreter, dem japanischen Sita (richtiger Sta, japanisch Hirsch) als Sikahirsche zusammen; ihr näheres Verwandlichastsverhältnis zum Azis hat in dem wissenschaftlichen Gattungsnamen Pseudaxis Ansdruck gefunden.

Außerlich zeigt es sich vor allem in dem gesteckten Haarkleid, das sich allerdings, dem Ansenthalt im gemäßigten Klima entsprechend, im Sommer und Winter merklich ändert, sowie in dem platten, zweizeilig weiß und spig zulausend behaarten Wedel, der Agis. Schweinse und Sikahirsche gleicherweise kennzeichnet, während er bei den Ansas dunkel und buschig behaart ist und kumpf endigt.

Das Geweih wird dadurch zum Achter oder bei den größeren Arten auch Zehner, daß sich zwischen Angensprosse und die aus Stangenende und Hinter-

sprosse gebildete Endgabel ein ober auch zwei gleichstarke Sprossen einschieben, die wir als Mittels und Gissprosse bezeichnen können, wenn wir die Jägeransbrücke von unserm Rothirsch hierherholen wollen. Die kleineren Sikahirschgeweihe haben mit ihren schwachen, geraden Staugen und den regelmäßig vereckten, kurzen Enden gewöhnlich etwas Dünnes, ich möchte sagen ausdrucksloses; von den größten Formen habe ich aber Geweihe gesehen, die durch Stärke und kräftigen Schwung der Staugen und Enden schon eher einen Bergleich mit dem Nothirsch aushalten.

In der Artkenntnis scheint mir die Systematif hier bis jett nicht viel weiter gekommen zu sein, als bei den Rusas, obwohl ich ans dem, was — wesenklich



Sikahirsch (C. [Pseudaxis] sika Temm.).

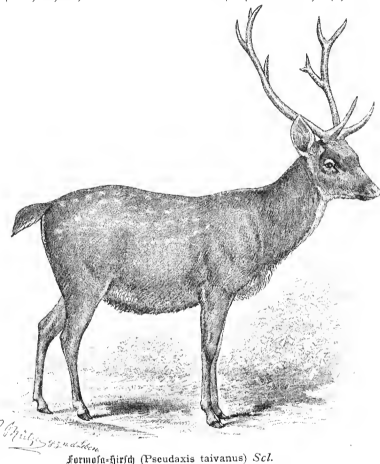
durch englische Sammler und Forscher — über die Sikas bekannt ist, wenigstens so viel heraustesen zu können gkanbe, daß sie dem Azis um so ähnlicher sind, je näher benachbart sie ihm teben, und daß sie um so größer und stärker werden, je weiter sie anf dem asiatischen Festland nach Norden gehen. Wie weit sich die zur Zeit ansgestellten Arten durch Zwischensormen noch zu einer zusammenhängenden Beränderungsreihe einer einzigen, verschiedenen Lebensverhältnissen sehr aupassungsfähigen Hirschlorm vereinigen werden, muß die Zukunst tehren.

Jedenfalls nimmt in der ganzen Gruppe der bekannteste Bertreter, der japanische Sikahirsch (Ps. sika Tem.) eine Mittelstellung ein. Er ist etwa von der Größe unseres Rehes, seingliedrig, aber dickleibig und kurzsöpfig, im Sommer mit den Längsreihen weißer Flecken auf dunkelrotbrannem Grunde, im Winter schwarzgran mit auffallendem, weißem "Spiegel" (Schwanzgegend), was im Verein mit der Kopssorm, besonders dem Mutterwild, etwas unbestreitbar Rehähnliches giebt.

Der Sika ist nächst dem Axis und Schweinshirsch derjenige unter den kleineren fremdländischen Hirschen, den man in den meisten zoologischen Gärten zu sehen bekommt. Auf den japanischen Dampserlinien geradezu als "lebendes Fleisch" sür Passagiere und Mannschaft verfrachtet, wird er sehr häusig importiert, und unsere altbewährten Gönner, das Japan-Importhaus Rey & Co. schassen ihn mir, so oft ich ihn haben will. Der Bedars ist aber nicht sehr

groß, weil der Sikahirsch einauspruchsloser und ausdauernder Pflegling ist, der sich auch sehr gut bei uns sortzüchtet.

Im Berfehr seinem mit Wärter und mit bem Bublikum ist er ein liebens= würdia= zutraulicher, fleiner Bett= ler, der Hirsch freilich zur Brunftzeit, wie alle Hir= îche, ein her= aussordern= der, bei seiner Größe aber nicht ernit ? zu nehmender Kämbe.



Bur Einbürgerung muß ich ihn — auch nach Brunft= und Satzeit — unsbedingt für geeignet erklären, obwohl ich bei Dombrowski zu meinem Erstannen das Gegenteil ausgesprochen finde; es fragt sich nur, ob der Sika mit seinem schwachen, nüchtern aussehenden Sechser= oder Achtergeweih einen Waidmann groß reizen kann und auf der Birsch im Wildpark nicht durch seine Vertrautheit das ganze Jagdvergnügen vereiteln würde.

Auf dem Japan gegenüberliegenden nordchinesischen Festland schließt sich — um die aufgestellten Arten zu nennen — an den Sika der ganz ähnliche, nur

größere und im Winter mehr brannschwarze Ps. mantschuricus Swink. ober pseudaxis Gray an, der ans der Gegend von Nintschwang bekannt ist; noch weiter im Norden, im Amurgediet soszt der noch größere Ps. dubowskii Tacz., der nach Stücken vom oberen Ussuri, einem Nebenssusse Vanner, durch Taczanowski, den Musenmsseiter des Grasen Branick, beschrieben wurde. Andererseits ist dem Azis durch helle Färdung im Sommer und dentliche Flecke auch auf der Winterbecke der Ps. taivanus Scl. von der Jusel Formosa (chinesisch Taiwan) am ähnlichsten; in der Geweihbildung scheint er sehr schwankend: denn während ein Handurger und, wie ich höre, auch ein Londoner Exemplar durch slach nach beiden Seiten ansgelegte Stangen ansfallen, trägt der nebenstehende, mit Mügel'scher Sorgsalt gewiß genan wiedergegedene Formosahirsch wieder ein ganz anderes, anscheinend aber etwas abnormes Geweih.

Wenn wir den altbewährten, neuerdings in der Geographie der Sängetiere wieder energisch betonten Grundsatz, daß nächstverwandte Arten nie in demselben



Damhirfd, erfter Spief.



Damhirfch, zweiter Spiefi.



Damhirfch, 6-Ender.

Gebiet nebeneinander vorkommen, soudern sich, einander ausschließend, in benachbarten Gebieten vertreten, auf die Hirche anwenden, so müssen wir jett, von Ost-Asien und Indien nach Westen durch Klein-Asien bis ius Mittelmeergebiet vorschreitend, zwei Hircharten solgen lassen, die in Europa und Border-Asien ebenso als kleinere Hircherm neben dem Nothirsch und seinen asiatischen Berwandten einhergehen, wie neben diesen und den Rusas in Ost-Alsien die Aris und Sika vorkommen.

Es sind dies der sogenannte, erst im Jahre 1875 in den Anxistanschen Bergen des westlichen Persiens entdeckte mesopotamische und unser enropäischer Damhirsch. Beide können, auf den angedenteten Gesichtspunkt hin betrachtet, in ihrer änßeren Erscheinung Axis und Sikaähnlichkeit nicht verlengnen: durch die weißgesleckte Sommerdecke und den verhältnismäßig langen, spihen, in der Mitte schwarz, an den Seiten zweizeilig weiß behaarten Wedel.

In der Geweihsorm stellen beide eine Fortentwickelung in einer ganz eigentümlichen Richtung dar: zur Schauselsbildung. Und zwar erscheint in dieser Beziehung der Mesopotamier als eine Art übergang von den Stangenzu den Schauselhirschen. Sein Geweih hat, wenn man nach den wenigen Stücken urteilen dars, die überhaupt erst der Wissenschaft bekannt sind, die Neigung, sowohl nach vorne an der Burzel der Stange unmittelbar über der

Augensprosse als nach hinten am Stangenende unmittelbar über ber hintersprosse eine Gruppe eng übereinanderstehender Enden zu treiben, zwischen denen die Stange

aufängt, sich flächenhaft auszubreiten. Es ift, als wenn die Ratur bei Erzeugung bes mesopotamischen Dambirsches noch nicht schlüffig gewesen wäre, ob fie die

Schaufel oben oder unten am Beweih anbringen follte. Beim europäischen Dambirsch hat sie sich dann für das obere Stangenende entschieden. Ihren übereinstimmenden Aufban zeigen beide Geweihe aber doch noch dadurch, daß außer ber beim ftarken Sirfch flach und hart über dem Rosenstock auffinenden Angensprosse eine vordere Mittelfproffe und eine obere, oft gegabelte Sinteriproffe zu unterscheiden ift.

Soust ift der mesopotamische Dambirsch (Dama mesopotamica Brooke) vor dem eurv= paifchen ausgezeichnet burch feine Große und Dambirfch, geringer Schaufter (Löffler). seine helle, etwa der Spielart entsprechende Farbe, die man bei unserm Damwild "Borzellanfarbe" neunt.

Der europäische Dambirsch (D. vulgaris Brooke) ist nuter unserem heimischen Wild nicht gerade mein Liebling; ich urteile vielleicht zu hart über ihn, aber er scheint mir nur dagn Da, um mis durch den Gegensatz noch dentlicher zu machen, was wir an dem König unserer Wälder, dem Edelhirsch, besitzen. Ein "kapitaler Damschaufler" ist ja auch immerhin unbestreitbar ein recht stattliches Tier — wiegt er doch in der Feiftzeit (September) aufgebrochen (ohne Gingeweide) seine 200 kg, das Geweih bis 4 kg! -, und ich habe feit meiner Schulzeit den prach= tigen Anblick noch nicht vergessen, den mir ein glücklicher Zusall einft fügte, als ich, einen entfernteren, nur mit Damwild befehten Wild= park meines Seimatlandes mit dem befreundeten Sohn bes bortigen Oberförsters burchstreifend, drei solche alte Burichen, gerade von jeder Farbe einen, auf einer entlegenen Waldwiese unter einer einzelnen mralten Giche niedergethan fand: wie sie bann vor uns hoch wurden, fange, die mächtigen Schanselgeweihe hin und her wenbend, zu uns hernberängten und schließlich in der klaren Septembersonne gravitätisch dahins Dambirsch, kapitaler (haupt-) Schaufler.





Dambirfd, guter Schaufler.



trollten, vorneweg der rote, weißgeflectte, dann der weiße und zulett der schwarze! Aber die schwachen Hirsche und das Kahlwild mit seiner hinten etwas überbauten Figur und der vorgestreckten, unedlen haltung des halses und Ropfes

haben doch ebenso unzweiselhast etwas schassmäßig "Dämliches", und es war mir immer eine Enttänschung, wenn ich auf meinen Waldgängen in der Ferne einige Stück Wild erblickte, an dem unruhigen Gependel der langen Wedel aber alsbald erkannte, daß es "nur Danwild" war.

Man begegnet dem Damwild viel häusiger als dem Rotwild, mitten am Tage findet man es auf den Waldblößen stehen oder in seiner unruhig-fahrigen Gigenart im lichten Hochwald trippelnd umherzotteln. Dabei zeigt sich sein ziegenähnliches Wesen auch einnal von einer sympathischeren Seite durch lustige



Damhirsch (Dama vulgaris Brooke). Originalzeichnung von Guido Hammer.

Rrenz- und Dnersprünge, necksisches Auseinanderlosgehen und Hintereinanderherjagen. Augenehm sür den Nichtjäger ist anch seine große Vertrantheit; desto
peinlicher wird sie dagegen dem echten Fäger im engeren Wisdpark, wo das
Damwisd mitunter den Namen "Wild" wirklich kaum mehr verdient, und schon
ein ganz schlimmer "Schießer" dazu gehört, um am Niederknallen der nengierigzutransichen Geschöpse noch ein Vergnügen zu sinden. An einzelne Stücke
kann man sich zuweilen dis auf wenige Schritt undemerkt anschleichen, und
ich war nicht "wenig stolz, als mir selbst ein solches Fägerstückhen einst vollkommen gelang; sreilich war ich im nächsten Augenblick um so verblüsster, als
das Tier, mich endlich gewahrend, plötzlich unter bellenden Augstlanten mit allen
Vieren sich mehrmals an Ort und Stelle dis über meinen Kops emporschnellte, ehe
es in seinem Todesschreck förderne Fluchten von mir weg sand. Ähnliche, aber noch

erstaunlichere Lustsprünge habe ich später nur noch im zoologischen Garten von Hirschziegenantilopen und Gazellen gesehen. Mit seinen bunten Farben und den Eigenschaften der liebenswürdigen Vertrautheit und unruhigen Lebhastigkeit ist das Damwild zur Belebung einer Parklaudschaft wie geschaffen, und thatsächlich bevölkert es auch, besonders in England, die Umgegend aller Sommerschlösser, sür deren mitunter wohl etwas gelangweilte Herzichast es gewiß viel unterhaltender ist als das schen sich zurückziehende, vornehme Notwild. Nur ums man junge



Kapitaler Damschausler aus freier Witbbahn in Oft-holstein (herrschaft hefjenstein)

Bänme und Anpflanzungen gegen das Damwisd noch sorgfältiger schüken als gegen das Ebelwisd, da es noch mehr wie dieses das "Schäsen" (Abnagen der Rinde) und "Berbeißen" (Abfressen der sprossenden Zweige und Blätter), jene beiden großen Berbrechen des Wildes in den Augen des Forstmanns und Gärtners, sich zu Schulden kommen säßt; doch kann man diese Neigung, der jedensalls bestimmte Bedürsnisse zu Grunde liegen, absenken, indem man den verschiedenen, in der modernen Forstwirtschaft allerdings streng verpönten Unterholzsträuchern im Park ihre Stelle läßt, und abschwächen durch rationelle Fütterungs= und Leckeinrichtungen ("Lecken" sind Stellen im Walde, wo dem Wilde vom sorglichen Heger, mit Lehm vermengt, Steinsalz und aromatisch=bittere Stosse zum Lecken dargeboten werden).

Bur geographischen Verbreitung des Damhirsches und ihren Schwankungen, auch im Lause der Erdgeschichte, und noch mitgeteilt werden, daß das Tier in der Gegenwart völlig wild und ohne Zuthun des Meuschen nur noch im Mittels meergebiet lebt, daß es aber in der der unsern vorhergehenden Dilnvialperiode, und zwar vor der Eiszeit, ganz ohne Zweifel schon einmal sein natürliches Vorskommen bis nach MittelsEuropa, z. B. nach NordsDeutschland, gehabt hat, wie sossisse Funde bei Belzig in der Mark beweisen. Durch die Vergletscherung während der Eiszeit wurde der Damhirsch dann mit so vielen anderen Tiersormen



nach Süden gedrängt, fehlte bei uns im Altertum und Mittelalter vollftändig und wurde erst in der Neuzeit durch den Menschen künstlich wieder eingeführt.

Während und nach der Eiszeit haben aber zwei nabe, nur ins Riesenhafte übersette Bermandte bes Dambiriches gang Mittel= Europa bewohnt, und die eine, ber nach ben gabl= reichen Funden in den Torfmporen Frlands foge= nannte irische Riesen= hirsch, schon von Alldrovandi, dem alten zoologi= ichen Litteraten der Renaissancezeit, als Corvus euryceros (weithörnig) be= ichrieben, von dem großen englischen Zoologen Owen bann Megaceros hiber-

nicus (Großhorn aus Frland) genannt, gehört sogar zu den hauptsächlichsten Charaktertieren des der Gegenwart vorangehenden Dilnvinms. Selbst dis in die vorgeschichtliche Zeit der jezigen Erdperiode hat man sein Dasein neben dem Menschen verlängern wollen, gestützt auf den Ausdruck "Schelch" im Nibelungensliede, für den sich neben "Elch" keine eigene, bestiedigende Deutung sindet; aber dann hätte sich doch wohl hier oder dort die ebenso riesige (größte Auslage über drei Meter!) als prächtige Geweihzierde irgendwo als Resiquie und nrastes Erdstück erhalten müssen oder wenigstens irgendwelche sagenhaste Nachricht von solch gigantischem Wische, das aus einen gleichzeitigen, nur einigermaßen höher entwickelten Menschen gewiß des tiessten Eindrucks uicht versehlen kounte.

Zrifcher Biefenhirsch (Megaceros hibernicus Owen).

Während in Figur und Schäbelbildung die Übereinstimmung zwischen Damsund Riesenhirsch auch bei genauerer Betrachtung bestehen bleibt, giebt sich im Geweihban eine recht bemerkenswerte Verschiedenheit zu erkennen. Die Gabelung ber Augensprosse kommt zwar anch bei unserm Damhirsch vor; aber dieser hat

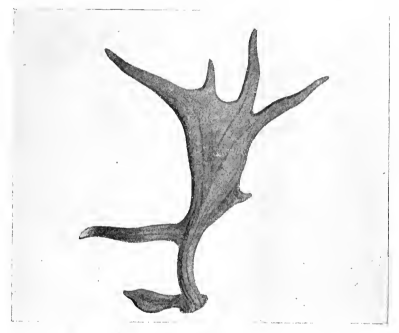
niemals bie flache, faft magerechte Auslage bes Geweiß, fondern dieses knickt sich immer oberhalb der Mitteliprosse nach oben, und zwar desto stärker, je stärker ber Birich ift, und die übrigen Enden trägt ber Damhirsch am hinteren und oberen, der irische Riefen= hirsch am borderen und oberen Rande der Schaufel. Troisdeut hat auch dieser seine Sintersprosse, Die, unter Diesen IImständen weit von den übrigen Schanfelfproffen entfernt, am hinteren, unteren Eude der Schaufel gang allein fitt, während fie beim Dambirich fich eng an die übri= gen Schaufeliproffen anschließt und vor diesen unr burch häufige Gabelung fich auszeichnet.

Dem Dannhirsch, ber also schon vor ber Eiszeit einmal bei uns zu Hause war, steht ganz solgerichtig in Größe und Geweihbildung ein zweizter Riesenhirsch näher, der geologisch etwas älter ist als die gewöhnliche irische



Art. Es ist dies der etwas kleinere, von Nehring im Jahre 1890 nach einer Geweihstange aus der berühmten Schmidt'schen Thongrube in Klinge bei Cottbus beschriebene und dem um die Sache ebenfalls verdienten Cottbuser Stadtrat Ruff zu Ehren Megaceros ruffi Nhrg. benannte Ruff'sche Riesenhirsch, der eines der

schönsten Resultate unseres tresslichen Diluvialsorschers ist, zumal er als gute Art ein Jahr später unansechtbar bestätigt wurde durch den Fund eines zweiten vollständigen, viel stärkeren, sonst aber im Bau genan übereinstimmenden Geweises mit Schädel im Rhein bei Worms. Abgesehen von der Größe und einer gewissen lösselsvrmigen Abplattung der Angensprossen läßt sich am Russischen Riesenhirsch ein bestimmter Unterschied gegen unsern Damhirsch nicht heraussinden, und eine prächtige, von einem hiesigen Holzschnißer sehr geschickt gemachte Nachbildung und Ergänzung, die, auf künstlichen Schädel ausgesetzt, Nehrings Arbeitszimmer schwückt, sieht daher ganz aus wie ein etwa aufs Dreisache vergrößertes Danhirschgeweih.



Buff'icher Biesenhirsch (Megaceros Ruffii Nehring).

Mit dem Damhirsch bei unserm europäischen Hirschwilde angelangt, bleiben wir gleich in der Heimat und schließen, später wieder ostwärts nach Asien zurückstehrend, an den künstlich eingesichten und gehegten "Hirsch der Damen" den "Hirsch" des jagdgerechten Waidmannes an, ich möchte sagen: den Hirsch an sich, unsern Nots oder Edelhirsch (Cervus elaphus L.), der diesen letzteren Ehrennamen wahrlich nicht zu Unrecht trägt. Denn nicht nur die poetische Jagdleidenschaft ist es, die ihn zum "König der Wälder" erhebt, ihm alle möglichen vornehmen und edlen Eigenschaften andichtet, nein, anch der rein verstandesmäßig, aber in moderner Naturanschanung die Tierwelt überblickende Boologe kommt zu demselben Ergebnis, daß, wie im allgemeinen die Tiergestalten des enropäischssisisischen Gebietes an harmonischer Gesamtentwicklung am höchsten siehen, so auch im besonderen unser Edelhirsch thatsächlich unter allen Hirschen der edelste ist. Andere

Sängetiere: Huftiere: Paarhuser: Wiederkäner: Hirsche: Edelhirfch.

mögen, zumal unter dem vermannigsaltigenden Ginfluß der überreichen Tropennatur absonderlicher und merkwürdiger geworden sein: schöner und edler ist keiner!



Bothirfd, Spieger.

Das zeigt schon die Geweihbildung, die die deutbar höchste Stuse gesetsmäßiger Entwickelung des Stangensgeweihes erreicht und daher nicht ohne tieseren Grund das höchste Entzücken des Jägeranges bildet. Vis zum Achternud Zehnergeweih hatte uns schon die Gruppe der Sikahirsche gesührt; zum richtigen Verständnis der Achterstuse nuß ich aber hier noch hervorheben, daß nur derzenige als ein normaler Achter anzusprechen ist, der außer Angensund Mittelsprosse eine Endgabel aus weist. Ist diese nicht da, statt dessen



Rothirfd, Gabler.

aber ein langes, einsaches Stangenende und zwischen Angen- und Mittelsprosse noch eine schwächere Eissprosse, so hat der Hirsch unbedingt schon einmal mehr Enden gehabt, er hat "zurückgesett" insolge harten Winters und schlechter Asungs- verhältnisse oder sonstiger ungünstiger Umstände (er "fümmert") oder auch einsach insolge hohen, greisenhasten Alters. Zweisel, ob die Endgabel des Achters auch bei unserm Rothirsch der Nörig'schen Aussassung von vorderem Stangenende und Hintersprosse sich sige, haben sich mir im Zwiegespräch mit Nörig selbst angesichts eines normalen Achterabwurss gehoben. Ich glaube, wenn man eine Geweihstange sangiam in der Hand dreht, wird sich immer eine Anslicht sinden, in der es in die Angen springt, was Stangenende und was Seitensprosse ift; zudem ist das Stangens



Bothirfch, Sechsender.

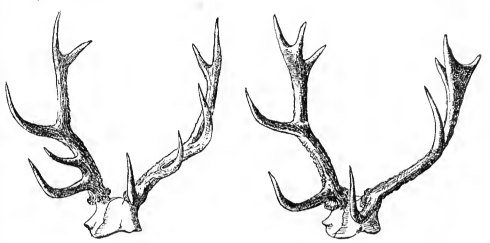
ende doch wohl immer etwas stärker und mehr oder wenisger deutlich "nach unten offen", nach unten konkav, wähsrend bei der Sprosse das Umgekehrte der Fall ist.

Das Zehnerges weih, welches aus dem Achter durch Einschieben der Eissprosse zwischen Angens und Mittelssprosse entsteht,



Rothirfd, Adtender.

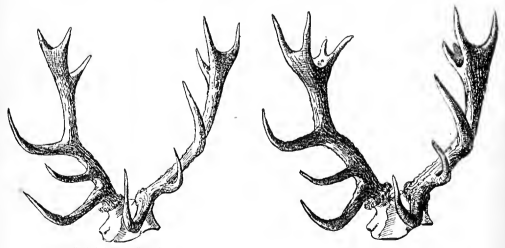
zeichnet sich bei unserm Rothirsch dadurch aus, daß die Eissprosse verhältnismäßig schwach, jedensalls nicht länger und stärker ist als die Angensprosse: ein Hanptunterschied in der Geweihbildung gegenüber den nächsten Berwandten in Asien und Nord-Amerika.



Rothirfd, Jehnender.

Rothirfd, Grongehnender.

Wenn auch schon der Zehner und neuerdings — in Ermangelung eines besseren — sogar der Achter als "jagdbar" gilt, so beginnt doch der wahre Stolz des "hirschgerechten" Jägers erst mit dem Zwölsender; denn erst dieser hat die königliche Kopfzier aufznweisen, das Kronengeweih, das durch Quergabelung des Stangenendes an oder nahe dem Ansab der Hinfah der Hinfelprosse entsteht und durch diese



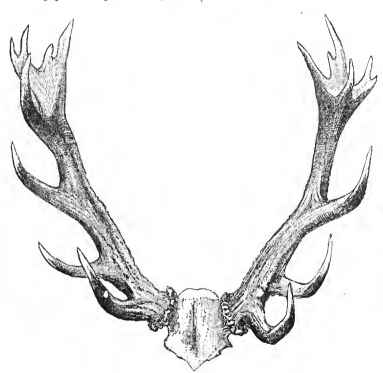
Rothirid, 3wolfender.

Bothirfd, Dierzehnender.

breiter im Raum verteilte Endkrone im Gegensatz zu den drei unterhalb an der Stange in mehr oder weniger derselben Ebene stehenden Sprossen dem Geweih einen eigenartig schönen Abschluß giebt.



Regularer ungerader 24-Ender aus der Morihburger Sammlung.



Ungernder 18-Ender.
Deutsche Geweiß-Ausstellung 1896. I. Preis.
Erbeutet von Sr. Majeftät dem Deutschen Knijer am 4. Oktober 1895 zu Kominten. (An ber linken Stange schöft ausgeprägte Kelchkerne.)

Dem Zwölser gleich zu sehen ist auch der sogenannte Kronzehnender: wie der Name sagt, ein Zehner mit einer (dreizinkigen) Krone, der dadurch entsteht, daß dem Zwölser die Eissprossen sehlen.

Die weitere Entwickelung bes Rothirschgeweihes ist nun nur eine weitere Entwickelung ber Krone, beren Enden sich alle nach einander noch einmal gabeln. Die Krone wird zunächst "vierzinkig", genaner gesagt, nicht bloß das Stangenende, sondern auch die Hintersprosse gabelt sich quer, und es entsteht der reguläre Vierzehnender mit der doppelgabeligen Krone. Mitunter läßt sich diese



Doppelkrone. Deutsche Geweih-Ausstellung 1995. Fürst von Ples. Studzinis, den 11. September 1895.

Berdoppelung der Gabeleuden noch viel weiter verfolgen, bei einem Geweih der berühmten Morihdurger Sammlung sogar bis zum ungeraden 24-Ender mit achtzinkiger Krone; meist wird aber schon bei viel geringerer Endenzahl die eigentliche Entstehungsweise der Krone verwischt durch Berkürzung der gemeinsamen Gabelstämme und dadurch bewirktes Aneinanderrücken der Gabelenden. Je nachdem diese sich dann um ein oder zwei vertiefte Mittelpunkte gruppieren, entsteht die einsache oder doppelte Kelchkrone, die bei recht kapitalen Hirschen ihren Namen insosern vollskommen verdient, als der "Kelch" ein recht ansehnliches Quantum Flüssigkeit saßt.

Das hat Veranlaffung gegeben zu dem alten, scherzhaften Jägerbrauch, der auch heute noch au der Kaiserlichen Taselrunde im Jagdschloß zu Hubertusstock

trenlich und fleißig genöt wird: jeder neue Jagdgaft unß einen solchen Geweihs kelch, bis zum Rande gefüllt, in einem Zuge leeren und begießt sich unter dem Gelächter der braven Waidgenvssen von oben bis unten, wenn er das nicht sehr geschickt aufängt. Auch unser durchlauchtigster Reichskanzler ist, wie die Zeitungen meldeten, vorigen Herbst diesem Schicksal nicht entgangen.

Das Gegenstück zur Kelchkrone bildet die gewissernaßen am Stangenende anfgerollte Handkrone, deren Enden fingerförmig nebens und übereinander stehen. Selbst zu ausgesprochener Schanfelbildung sann es beim Rothirsch kommen, wie

ein von unserm Kaiser in Rominten erlegter und in seinem Auftrag von Friese meisterlich porträtierter abnormer Kapital= birich beweift. Öfters fommen auch fozusagen zufällige Enden hinzu, die nicht in den wesent= lichen Bauplan des Geweihes gehören und schließlich unr besondere Vergrößerungen der so= gengunten "Berleu" find, b.h. der fleinen Spigen und Wilfte, Die zwischen ben Blutgefäßristen an ber Stange fich entwickeln vermöge ber reichlichen Ruochenstoff= aufuhr, die mährend der Men= bildung des Geweihes gerade dort Dieje Berlen ent= stattfindet. wickeln sich am schönsten am Unterende der Stange und bilden dort unmittelbar über dem Rosen= stock die "Nose". Nach alter Rägersitte barf aber eine Hervorragung am Geweih nur dann als Ende mitgezählt werden, wenn



Angerader 16-Ender.
(An der rechten Stange die Handkrone.)
Erbeutet von Sr. Durchl. dem Fürsten zu Schaumburg-Lippe am 13. September 1895 in Darda, Ungarn.

man das Hifthorn ober wenigstens die Hundeleine daran aufhäugen kann. Mit einigem Wohlwollen mag sich auf diese Weise die wahrhaft ungehenerliche Endenzahl des berühmten 66-Euders herauszählen lassen, der, vor 300 Jahren vom König Friedrich I von Prenßen erlegt, jeht aber das erste Prachtstück der Moritzburger Sammlung, jedensalls eine hochinteressante, durch vielzackige Schanfelzbildung an Kronen und Mittelsprossen zu erklärende Abnormität darstellt.

Das Gegenstück dazu ist der "Schadhirsch", der seinen Jägernamen sehr wohl verdient, weil er — ein stärkerer, jagdbarer Hirsch, trohdem aber nur ein Paar lange Spieße oder eine mächtige Gabel aufsehrud — mit dieser gesährlichen Wasse jeden Gegner "forselt" (zu Tode sticht) und so zur Brunftzeit im Revier großen Schaden anrichten kann, wenn er nicht schlennigst abgeschossen wird.

Während die Ursache berartiger abweichender Geweihbisdung jedenfalls innerlicher Natur und beshalb für und nicht erfennbar ist, tritt sie bei den drei- und mehrstangigen Hirschen in Verletzung, Bruch, Svaltung des Rosenstocks deutlich zu

Gewicht bis zu 500 Pinnd aufgebrochen erreichen, können sich doch wenige Kapstelhirsche, was Alter, Stärke imd Geweihbildung anlangt, mit diesem Neden der Rominter Wälder messen. Das außergewöhnlich gesormte, breit ausgelegte und gut geverkte Geweih wog 15 Pinnd. Bundbett den Fangfang. Obgleich Ein gapitalhirsch, erlegt von gr. Majestat bem gaifer in ber Richter. Dhaleich bie Biriche ber Rominter Beibe fich burch ihre Starte auszeichnen, jo bag jagbbare hiriche ein farke Kapitalhirjd nicht fogleich Sr. Majeflat dem Saifer in ber Bominter Bride, gur Strede gebracht, fondern erhielt erft nach einigen Sagen im

Tage, und ebenso erklären sich die nach unten oder sonstwie krumm gebozenen Geweihstangen, für die der Jägerausdruck "widersinnig" recht bezeichnend ist, sehr einsach durch Knickung oder eine andere Beschädigung der noch weichen "Kolben".



Der historische 66-Ender nach Ridinger.

Dieven, in der Tuydgoschichtet aller Leiten und Lander eineig dastehenden Edelhiesels von 66 Enden extegts Seins Majostat. der Hong Friedrich I. von Deussen am 18. September 1696. Nach heut erigt ein Denhotein im Hanglichen Forst nädlich von Fürstenwalde an der Gyree der Okellet, wo das Greignus stattfand. In alten Leiten volltag sich alfährlich ein regelmässiger Wechsel starker und Hazitalkirische wuhrend der Brunfteels von unglaublichen Enfenungen nach der Ochofheide und her, der noch heut, wenn auch naturlich in einem Mannadverhillnes es eheden, sich im Kerbst bemerkbar macht.

Aller Wahrscheinlichkeit nach war Dieser berühmtet (b. Caube ein Lausiteer Kirsch, ees ee, Daos er seinen Stand hattet in Den weitläufigen Mushauer Waldern, sei es auf den Newieren der Grafschaft, Leberoos, oder im Bereich der freien Standesherrschaft. Lifteten.

(Manniglich behannt ist. Dass noch heut dies grachtiges Geweihoammlung des Küniglich Sichaischen Ingdochlaßes Moriteburg bei Drooten das kapitales Geweih dieses seltenan Kirsches von 66 Caden birgt., welchos seinerzeit vom Breussuchen Kofe gegen eins Kungagnis Nicean Gardstein eingetauscht. wurder

Die wissenschaftlich interessantesten Abnormitäten sind jedensalls die nach Röhrenkuochenichissen oder Verletzungen am Kurzwildbret auftretenden, weil sie ein so überraschendes und fesselndes Streislicht auf den iunigen, vorderhand aber ganz geheinmisvollen Insammenhang wersen, der zwischen entsernten Körperteilen besteht, insbesondere zwischen primären und sekundären Geschlechtscharakteren (den eigentlichen Geschlechtsvorganen und den sonstigen Geschlechtszanszeichnungen des Mänuchens). Vricht der Hirsch einen Lauf, oder wird dieser ihm zerschossen, so sehr et das nächste Mal, wird er durch Zusall oder absüchtlich einseitig kaftriert, so sehr er für Zeit seines Lebens auf dem gegenüberliegenden Rosenstook abnorm aus. Wird er zur entsprechenden Zeit ganz kaftriert, so wirst



Schadhirfch.

er, je nachdem, gar nicht mehr ab oder jest gar nicht mehr auf.

Ginftangige ober gang geweihlose, sogenannte Mönches ober Plattfopfhirsche kommen indes auch bei völliger Gesundheit im übrigen hie und ba vor, und zwar auscheinend besonders in armen, isolierten Nadelholzrevieren, wo bei schlechter Mning nicht gefüttert wird und durch Zuwanderung kein Blutwechsel Mit Genugthnung erzählt stattfindet. aber ber Jäger, wie bent "Plattfopf" gegenüber der ftolze Geweihte "in ritter= licher Denfungsart" fich zu "gleichen Waffen" bequemt, indem er, angesichts ber Wehrlofigfeit bes Gegners auf ben Stoß mit dem Geweiß verzichtend, wie dieser sich auf die Hinterläufe erhebt und burch Schlagen mit ben Borberläufen fämpft.

In der Geweihbildung ist ein offenbarer Unterschied zwischen den hohen, schlauken, weit ausgelegten, langendigen Tieslandshirschen und den niedrigen, eng stehenden, kurzendigen, wenn auch starkstaugigen Gebirgshirschen. Noch weniger kann sich natürlich der kümmerkiche "Schneider" im beschränkten und unfruchtbaren, wenig gepstegten und von viesem Verkehr stets benuruhigten Kulturrevier inmitten hoch entwickelter Landwirtschaft und Industrie vergleichen mit dem stolzen Ving eines ungestörten, menschenleeren, urwaldähnlichen Riesenforstes oder eines nur seinen edlen Vewohnern gewidmeten, mit allen Fütterungs- und sonstigen Sinrichtungen sorglicher Hege und Pflege versehenen Wildparks, und das führt mich anf die verschiedenartigen und schwankenden Schicksale des edlen Nothirsches, auf seine Beschassenheit und geographische Verbreitung hier und dort, soust und jeht.

Seit durch die großen soeialen Umwälzungen im Gefolge der französischen Revolution die Jagd der Lands und Forstwirtschaft untergeordnet wurde und im

Jahre 1848 die im allgemeinen Freiheitstammel losgelaffenen Bauernjäger unserm bentschen Hochwithstande den ärgsten Stoß versetzen, hat wohl jahrzehntelang feine Menschenllaffe bei und mit größerem Rechte das wehmnitige Lied von der "guten, alten Zeit" gesungen als die hirschgerechten Jäger.

Ans den drei europäischen, in ihrem natürsichen Pflanzenwuchs so verödeten Mittelmeerhalbinseln ist der Edelhirsch wohl schon lange ganz verschwunden, es sei denn, daß hier oder dort sein Nähr= und Schutbuden, ein größeres Watdsrevier, der gedankenlosen Habgier der Bewohner und der unersättlichen Naschsbegier ihrer Ziegen bis heute noch standgehalten hätte. Aus diesem Gesichtspunkt herans ganz solgerichtig hat sich der Edelhirsch auf Sardinien und Corsica erhatten, allerdings aber, ähnlich wie das Wildschwein, in einer kleinen, lümmerslichen Lokalrasse. In der Schweiz, die sich den Wittelmeerländern in dieser

Beziehung vollkommen anschließt, existiert der Edelhirsch ebenfalls nicht mehr, und auch in Frankreich, England, Deutschland und Österreich ist er heute auf weite Strecken ausgerottet, wird er, von den Gebirgswäldern und wenigen großen Tieslandssorsten abgesehen, nur noch künstlich gehegt im eingegatterten Wildpark oder wenigstens mit großen Geldopfern sür Wildschaden und Schuppersonal.

Das war in der Blütezeit der hohen Jägerei, vom 16. bis ins 18. Jahrs hundert anders! Bom Altertum und Mittelalter ganz zu geschweigen, wo



Plattkopfhirsch oder Mond.

die Jagd neben dem Kriege die wichtigste Thätigkeit bes Freien und Edlen war und bem entsprechend im Götter= und Helbengedicht und im Gesethuch ben breitesten Raum einnimmt! Mit der fendalen Entwickelung der ganzen focialen Berhältnisse spitte sich die Rechtsauffassung bald dahin zu, daß nur der Grund- und Lehensherr als jagdberechtigt angesehen wurde, und schließlich gar ber Landesfürst vermöge der fünftlichsten Rechtsanslegungen die gesamte Jagd im Lande einzig und allein für sich in Anspruch nahm. Um dieses sandesherrliche Jagdrecht unn mit gebulyrendem Glanze ausznüben, wurde an allen den großen und fleinen Fürstenhöfen des 17. und 18. Jahrhundert der übermäßige Jagdlurus entfaltet mit all jenen hochgeschranbten Unforderungen an Beamten-, Pferde- und Hundematerial, mit all jenen taufendfältigen, bis ins Rleinste gehenden, aber unendlich wichtig genommenen Borfchriften, von denen uns die alten Jagdichriftsteller, allen voran der ritterliche Raifer Magimilian I. in feinem "Geheimen Jagdbuch", dann von Flemming in seinem "Bollkommenen Tentschen Jäger" und Döbel in seinen "Jäger= praktika" jo viel zu erzählen wiffen. Das Lieblingswild war und blieb aber immer der edle Birich: um ihn nach der ursprünglich vientalifchen, seit Rarl bem Großen dem Abendland überkommenen Manier par force zu jagen, auf deutsch zu Tobe gu

heten, hielt man die koftspielige "grande equipage", einen ganzen Troß von wohlgeschulten "piqueurs" und anderen Jagdbedienten, einen ganzen Marftall voll ansbauernder, iprungficherer Jagopferbe, eine Meute von 50 und mehr "Roppeln" (je zwei) der flüchtigen, laut jagenden Parforcehunde (chiens courants) und die Grundfäule diejes gangen Jagdbetrichs, den edlen, feinnafigen Leithund, der in verständnisvoller Ansammenarbeit mit feinem menschlichen Führer und Meister ben zur Jagd bestimmten Sirsch "auszumachen" und in einem gewissen Revier zu "bestätigen" hatte. And nach bem Gindringen der Fenerwaffe in die Jagd, das die gabe am Alten klebende Jagerei bis zum 18. Jahrhundert verzögerte, wurde der fürftliche Jagdlurus mit seinen "eingestellten" Rete und Lapp=

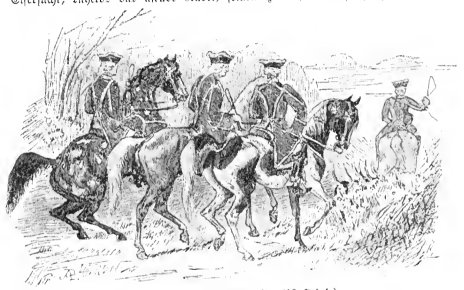


jagen und anderen prunkvollen Saadveranstaltungen nicht viel geringer, wie die vielen Jagdichlöffer und bis zum Dach mit allen möglichen Bedarfsartifeln der günftigen Jägerei gefüllten Jagdzenghäuser beute noch beweisen. In unferen Tagen find fie unn glüdlicherweise Benge geworden, wie die Fürsten und Großen, unser Raiser voran, die notwendigen Jutereffen der Land= und Forstwirtschaft forglich hütend und in der Beranftaltung auf das Mindestmaß sich beschränkend, ihren Hauptstolz darein feben, auf Birfch und Anftand jelbst hirschgerechte Jager zu fein! Begüterte bürgerliche Jäger und Jagdpächter find diesem Beispiel gesolgt, der Berein hirschgerechter Taunusjäger sucht fogar auf dem echt modernen Wege ber Genoffenschaftsbildung fich durch vereinte Rräfte ftark zu machen, und wenn man von den Brufungefuchen bes Bereins "hirschmann" liest, ber fich die Bflege und Aucht des unentbehrlichen Gehilfen bei der Sirfchjagd, des edlen Schweißhundes, zur Aufgabe fest, jo bernhigt man fich darüber, daß trop aller Kultur und Überkultur das Frangofifder Piqueur 1670. Ende des hohen Baidwerks boch - Gott fei Dant! - uoch lange nicht gefommen ift. Im Gegenteil: ein ftolzer Gin=

blid in seine Wegenwart und ein frober Ausblick auf seine Zukunft thut fich uns auf burch die bentschen Geweihansstellungen, die, von dem Allerhöchsten Jagdheren selber ins Leben gerufen, alljährlich an Raifers Geburtstag hier eröffnet werben. Benn man ba in dem Walde kapitaler Geweihe umberwandelt, Die von deutschen Jagern in einem Jahre gur Strecke gebracht find, gugleich bedeutend, daß bie natürliche Entwidelung des Rothirschgeweihes mit dem Achtzehnender, also mit der Berdoppelung der dreizintigen Krone des Zwölfenders abgeschloffen ift, und daß die berühmten Prachtstücke der fürstlichen Sammlungen, die viel mehr Enden aufweisen, auch in früheren Zeiten schon feltene Ausnahmen waren (wenn man nicht ben nach Dombrowsfi's eingehenden Quellenftubien fehr begründeten Berdacht begen muß, in manchem folden 34= ober gar 66-Ender fozusagen ein künftliches Erzengnis vor fich zu haben, beffen Träger von findigem Sagdperfonal mittels Rraftmaft in enger Saft zu folch übermäßiger Geweihbildung getrieben und

dann dem hohen Jagdheren, wie von ungefähr, in irgend einem eingestellten Jagen vors Rohr gebracht wurde), so darf man sich wohl zuversichtlich sagen: wir werden unsern edlen Hirsch haben, solange wir wollen, und so stark, wie wir ihn uns billigerweise wünschen können! Dazu die herzlichsten Glück- und Segenswünsche jedes Tier- und Natursrenndes, dazu ein krästiges Waidmannsheil!

Wer stimmte darin nicht frendig ein, der ihn jemals näher keunen gelernt hat, unsern "König der Wälder"? Wie er auf stiller Waldblöße, die er sich zum Brunftplatz gewählt hat, im klaven Mondschein der Vorherbstuacht und ebenso noch im bleichen Frühlicht des grauenden Morgens, gestachelt von stets reger Eisersucht, ruhelos das äsende Rudel, seinen Harem, umkreist, selbst an Kinng



Pornehme frangösische Jagdreiter (18. Jahrh.).

fann benkend, nur erfüllt von dem einen, übermächtigen Naturtrieb! Wie er dann basd ein sprödes Schmastier einigemal rundum treibt, basd, vor seidensschaftlicher Erregung am ganzen Körper bebeud, nach einem Gegner ausspäht! Und hat er wirklich einen "gewittert" oder "vernommen" (gerochen oder gehört), so ertöut sosort heraussordernd der mächtige, tief "orgelnde" Brunstschrei weithin durch den stillen Wald, dieser unwergleichliche Tou, der schon mein Knabenherz höher schlagen machte, wenn ich im branenden Herbstnebel von Lichtung zu Lichtung schlich, am liebsten als freundlich geduldeter Begleiter eines tresslichen Jagdmasers meiner Heimat, nun mit ihm das edle Notwisd in seiner interessantessen nud ausregendsten Zeit zu bevbachten. Da ist es mir auch begegnet zu Ansaug der Venust, als gerade das im Sommer in kleineren Trupps mehr zerstreut lebende Wisd aussung sich zu rudeln (zu größeren Andeln zu vereinigen), daß ich, am Brückensteg des Waldweidenbaches unter überhängenden Weiden stehend, einen einzelnen starfen Horich mit der Nase am Voden eilig bei mir vorüberziehen sah, ofsendar

auf der Fährte von Mutterwild, dessen despotischer Beherrscher er als "Plathirich" möglichst schnell zu werden trachtete. So mächtig dieses Streben ihn auch vorwärts



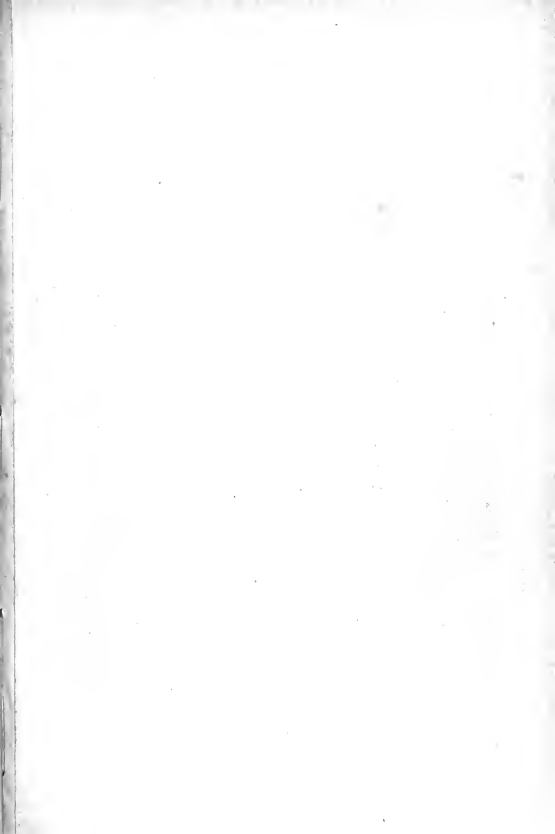
Joh. El. Ridinger inv. del. et excud. Aug. Vind.

Martin El. Ridinger sculpsit,

Birlchgerechter Jäger.

Chasseur au Cerf.

drängte, die Leidenschaft des Angenblicks war doch noch mächtiger: im Übermaß ber Erregung hielt er manchmal an, um unter kurzen, abgebrochenen Schreien



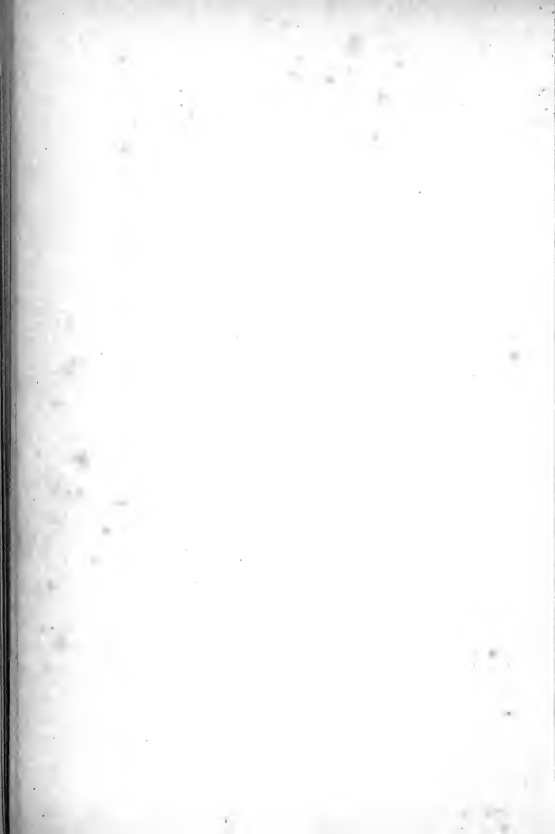


Berlag : 3. Reumoun, Reubamm.



Drud : 3. Reumann, Reubamm.

h mit Kndel. g von E. H. Deifer.



den Boden mit dem Geweih zu bearbeiten, daß die Rasenstücke umherflogen; auch als er schon im Stangenholz jenseits des Baches verschwunden war, hörte ich noch mit hellem Klang das Geweih an die glatte Rinde der jungen Bänme auschlagen. Auch einen Hirfdramps zu sehen, wäre mir — beinahe! — vergönnt gewesen; schon konnte ich beide Recken sehen: den Plathrisch beim Andel vor mir auf der Wiese, den kühnen Nebenbuhler seitwärts im lichten Eichenhochwald, nachdem ich mich vorher schon eine ganze Zeit an ihren abwechselnden Schreien erfreut hatte. Da

erschienen schwakend ութ lachend 0.111 Waldrand acaen= über eine Schar Spaziergänger, die von der Megelinope und füßem Apfelwein aus bem nächsten Dorse heimkehrten, und - wunderten sich, daß ich plöglich im Mondichein auf der einfamen Wald= schneise austauchte und nun vor ihnen her der Stadt zu marschierte.

Einen vollfommes nen Gegensatz zu den herbstlichen Bildern heftiger Leidenschaft bildet das Frühslingssund Borsoms merleben des Rots wildes: das einzelne Alttier im grünen Unterholz oder dichs ten Fichtenbestande daszierliche, weißge-



34-Euder aus der Morihburger Sammlung.

sleckte Kälbchen sängend und später die kleinen Trupps von Mutterwild und schwachen Hirschen mit dem etwas mehr herangewachsenen Nachwuchs. Der starke Hirsch, der im Februar, dem danach benannten Hornung, abgeworsen hat, hält sich so lange sehr versteckt, dis er im Juli, Angust seine stolze Kopszier wieder vollendet und "gesegt" hat. Dann thut er sich dis zur Brunst, September dis Oktober, ganz friedlich mit seinesgleichen zu kleinen Trupps drei dis sechs Stück zusammen; ja, ich habe sogar mit einigen Schulfreunden einmal ein ganzes Duhend solcher hochgeweihter Häupter beim Üsen auf einer Lichtung umzingelt, und wir konnten

115

10

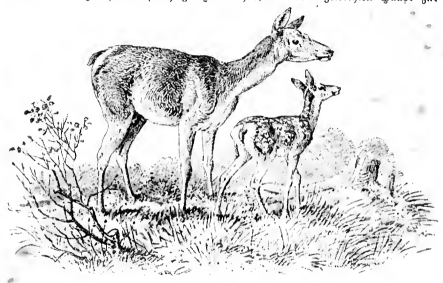
fo

ie

11,

uns dann den Hochgenuß verschaffen, diese edle Corona mit ihrem viclendigen Stangenwald einigemale im hellen Abendsonnenschein majestätisch vor uns hin und hertrollen zu sehen, ehe wir sie in das schützende Waldesdunkel ent-weichen ließen.

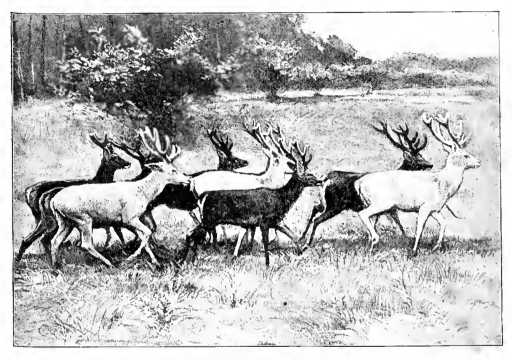
Anch das Cbelwild wechselt im Laufe des Jahres seine Behaarung und Farbe; erhält zum Frühling seine kurze, dünne, gelb= oder rotbraume "Sommerdede" und "versärbt sich" aus dieser im herbst zur dichteren, längeren, mit reichlicher Unter= wolle versehnen, dunkelbraunen, etwas ins Grane spielenden "Binterdede". Die. Gegend um Wedel und Waidloch (Lister), der "Spiegel" oder "Schild", ist immer heller gesärbt. Die stärkeren hirsche zeichnen sich durch dunkle Farbe aus und bekommen im herbst die prächtige Halsmähne, die dem geweisten Haupt zur



Alttier mit galb. Driginalzeichnung von Guibo Sammer.

Brunftzeit erst recht das Majestätische giebt und im Kamps mit dem Gegner wohl eine ganz gute Schutzwasse ist. — Schwärzlinge scheinen unter dem Rotwild gar nicht, Weißlinge auch viel seltener vorzukommen als beim Damwild, und ein weißer Edelhirsch ist es deshalb auch, dessen überirdische Erscheinung mit dem Zeichen des Krenzes zwischen den Geweihen in der Sage den sränklischen Grafen Hubert ans dem wilden, nur der Jagdseidenschaft ergebenen Weltsinde zum frommen Heiligen und Schutzpatron der Jäger (St. Hubertus) bekehrt. Die beiden einzelnen Stücke weißes Edelwild, die ich im Wildparke meiner Heimat im Lause der Jahre genaner kennen sernte, kamen mir nie eigentlich rein weiß vor, sondern immer gränklich überswegen; andererseits scheint mir es nach meinen Ersahrungen hier im zoologischen Garten, daß bei wirklich ganz weißem und in dieser Farbe rein durchs gezüchtetem Ebeswild, wie ich es sehr ans einem Fürstlich Rohauschen Wildhark

in Böhmen besitze, eine gewisse Entartung eintritt, die sich in geringer Fruchtbarkeit und Widerstandsfähigkeit ausspricht. Die "Schaken" (Huse) des weißen Edelwildes sind hornweiß, die "Lichter" (Angen) aber nicht eigentlich blutrot, wie z. B. bei den vollkommenen Albinokaninchen, sondern mehr blänlich oder weiß nach Art der sogenannten Glasangen bei Hunden gefärbt. Auch die Albinokälber werden nicht rein weiß geboren, sondern mit einem fardigen Anflug, der aber bei den späteren Härungen vollkommen verschwindet, sobald nur nicht bestimmt umschriedene dunkle Fleden vorhanden sind. Solche "Schecken" kommen aber ebenfalls in allen Ab-



Weißes Cdelwild im Wildpark ju glampenborg bei Kopenhagen.

stufungen vor, und eine der interessantesten davon sind die sogenannten Bläßhirsche mit weißem Stirnsleck, wie unser Kaiser vor einiger Zeit einen im Potsbamer Wildpark auf der Virsch "gestreckt" hat.

Anch der edle Hirsch hat seine Schmaroper und Onälgeister ans der uns zählsbaren Schar der Kerbtiere. Die "gütige Mutter Natur" hat ihm eine "Hirschstans" in den Belz gesetzt, und den ganzen Sommer beschwärmen und besangen ihn Bremsen und Fliegen, wie unsere Hanstiere. Seine schlimmste Plage sind aber entschieden die Dasselssen, Hanten, Nachenbrehmen, deren ebenso merkwürdiger als ekelhaster Entwicklungskreislauf so recht deutlich zeigt, wie rassiniert geradezn die Schmaroper vermöge der Aupassung es verstanden haben, alle nur erdenklichen Mittel und Wege zur Erhaltung ihrer Art anszunngen.

Das Wild kennt biese seine schenßlichen Feinde gar wohl und sucht sich ihrer anf alle Weise zu erwehren; aber wenn schließlich auch das ganze Rudel nach allen Seiten anseinanderstieht, dem beharrlichen Ungezieser gelingt es doch, sein Ziel zu erreichen. Die Larven der Hautbrehmen, die "Engerlinge" der Waidmannssprache, entwickeln sich nuter der Haut in den durch den Reiz entstehenden Eitersbenlen und entwerten so zu Zeiten die Wildbecke vollsommen. Die sebendig gebärende Nasenberhme bringt es sogar sertig, einen Tropsen Flüssigkeit mit ihren hakenzangigen Larven in die Nistern des Wildes salken zu lassen, und dieses entsetziche Geschmeiß häust sich nicht selten in der Nasen- und Rachenhöhle dermaßen an, daß das unglückliche Opfer geradezn daran eingeht. Auch von Eingeweidewürmern hat Not- und anderes Wild mitunter viel zu leiden.

Bie alles Wild, ift auch unfer Rothirsch - und bei seiner Größe gewiß nicht in letter Linie — kulturfeindlich: er "schält" (nagt die Rinde ab) an ben jungen Banmen, und er "tritt ans" auf die Telber gur Afung. Aber all biefer vom dummpfiffigen Bruder Baner mandmal vielleicht auch etwas übertriebene "Bilbschaden" läßt sich vermeiden oder doch ersetzen. Mag der Forstmann seine jungen Schonungen eindrahten, und ber Landwirt seine Ersatsorberungen sich fichern: wir - und mit uns alle Tier- und Menschenfreunde - wollen uns bie Frende daran nicht verderben laffen, daß unfer Baterland boch noch nicht gang und überall zur raffiniert bewirtschafteten Rulturwufte verodet ift, wo die Baldbanme wie die Soldaten ausgerichtet stehen und man die Rörner schon in den Ahren gablen mochte! Dag wir in ber neuesten Zeit auf Dieser Bahn ebenso rasch porwärts geeist sind, wie es mit unserem Edelwild reißend bergab ging, das war ja jahrzehntelang das Leid unserer hirschgerechten Jager. Gludlicherweise haben fie aber nicht unthätig klagend die Sande in den Schoß gelegt, fondern fich aufgerafft zu wohlüberlegter That. Rach den Lehren des vielerfahrenen Dombrowski (Das Ebelwild, Der Wildpark) hat man angefangen, verständig zu hegen und zu pflegen, nach den Rezepten des trefflichen Tepliter Forstmeisters Holfeld burch fchmact- und nahrhafte Lechpulver und wirkfame Fütterung dem Ebelwilbe alle biejenigen Bauftoffe für ben Rorper und befonders bas Geweih guguführen, die ihm im eingegatterten, modern durchforfteten Balbe natürlicherweise mangeln muffen; man hat sich bemuht, burch Ginführung starter, vor allem ungarifcher Sirfche, vereinzelten und durch Ingucht gurudgegangenen Rotwildbeständen die wünschenswerte Blutauffrischung angedeihen zu lassen oder durch Prengung mit bem nordameritanischen Wapiti größere Stärfe und raschere Sagdbarkeit zu erzielen. Und der Erfolg ist nicht ansgeblieben! Unsere Geweihausstellungen geben die frendige Gewißheit, daß aus Brengischen, Mecklenburgischen, Sächfischen und Bürttembergischen, aus ben Schanmburgischen, Rengischen, Anhaltischen, aus ben Pleftichen, Butbus'ichen, Solm'schen Revieren in unseren Tagen noch eine Fülle der herrlichsten Jagdtrophäen heimgebracht wird und auch in Bukunft heimgebracht werden wird, wenn unsere hohen Waidmanner biesem edten Bewerke weiter mit der gleichen Liebe und Sachkenntnis obliegen.

Was aber an geeigneter Örtlichkeit durch die rationelle Wildpslege von heute erreicht werden kann, das beweisen doch wohl am drastischsten die preisgekrönten

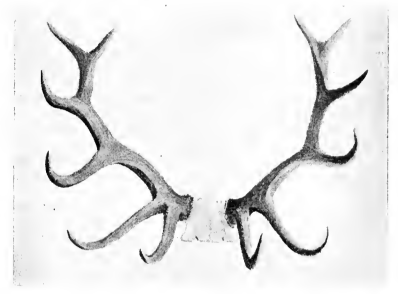
Trophäen des oftprenßischen Grasen Mirbach-Sorquitten und seiner nicht minder hirschgerechten Gemahlin, über deren "Baidmanusheil" ich mich gar nicht genug erstaunen kann, seit ich die näheren Umstände dazu aus dem "Baidmann" keine. Nach dessen Bericht über die 1895 er Geweisausstellung im alten Neichstagszgebände soll nämtich der ganze Sorquittener Notwisdstand mit seinen prämiterten Napitalgeweihen erst seit 15 Jahren existieren, und ein Spießer aus dem Potsdamer Wisdpark, mit dem unser Naiser das Streben des Grasen gnädig unterstüßte, nach 6 Jahren als sage und schreibe: 18. Ender von der Gräsin erlegt worden sein! Ein auf der diessjährigen Geweihausstellung mit dem II. Preis aus gezeichneter 16. Ender wog unaufgebrochen 420 Pfund, nur 16 Pfund weniger als der schwerste Rominter, während die in der märkischen Schorscheide Gestreckten trotz aller anerkennenswerten Bradheit mit ihrem Wildbretgewicht um ungesähr 1 Zentner und mit dem Gewicht ihrer Geweihe in ähnlichem Verhältnis (14 zu 10 Pfund) zurüchblieben.

Andererseits zeigt das Rotwild der schottischen Hochlande, wie wenig übermäßige Schonung allein einem Wildstande aufzuhelsen oder auch nur weiteres Anrückgehen zu hindern vermag. Obivohl bort den wahre Unfummen zahlenden englischen Jagbpächtern guliebe eine Weidesläche nach der andern für das Rotwild in Anspruch genommen und die Landbevölkerung mit ihrem Bieh geradezu in Not gebracht wird, find die heimgebrachten und forglich mit dem Ropf konservierten Geweihe doch zum großen Teil jammervoll und mehr als das! Ich habe mich geradezu erschrocken über diese "switsch-horns" (Gerten», Rutengeweihe), als ich fie jüngft im Jagbichloß meiner füddentschen Beimat zwischen den heimischen Trophäen hängen sah! Aber was kümmert das den echten englischen Sportsman, wenn er nur eine Nummer mehr in sein Schußbuch einschreiben fann, mag jede folche Rummer und jede folche "Geweihunzier" ihn auch Mt. 500 kosten! Oft kostet sie aber viel, viel mehr, und in Anbetracht dessen möchte man wirklich diesen Zahlenschießern den wohlgemeinten Rat geben, lieber einmal eine Jagdreise nach Nen-Seeland zu machen, wo schottisches Notwild, seit 1846 eingeführt, jett weit verbreitet ift und fich zu einer gang kapitalen Raffe mit höchft braver Stangenhöhe und Stärke entwickelt hat.

Diese künstliche außereuropäische Verbreitung des Ebelhirsches mag uns zur natürlichen übersühren, zu seinen nächsten außereuropäischen Verwandten. Über die altweltlichen unter diesen kann ich nur sehr wenig berichten. Über den Edelhirsch des nordasrikanischen, aller europäischen Forschung und Kolonisation vermöge der Streitbarkeit seiner Vewohner immer noch verschlossenen Atlaszedirges, den C. dardaras Benn., weiß ich, offen gestanden, gar uichts; über die asiatischen Formen (C. maral Og., wallichi F. Cuv., casehmirianus Grach, aksinis Hdgs., lühdorks Bolau oder xanthopygus A. M.-E.) im allgemeinen nur so viel, daß sie durch Größe, Körpergestalt und Geweihbildung den Übergang zu dem nordsamerikanischen Wapiti vermitteln.

Im besonderen hat der bekannteste unter ihnen, der Sibirien und überhanpt das ganze nördlichere Juner-Asien vom Kankasus oftwärts bewohnende Maral mit dem Wapiti am Geweih schon die Eigentümlichkeit gemein, daß die Eissprosse länger und stärker ist als die ihr sehr nahe wurzelnde Augensprosse; dagegen unterscheidet er sich sowohl vom Wapiti als von unserm Nothirsch durch die Bildung der Krone; diese entsteht nämlich deim Zwölser nicht durch Gabelung des vorderen Stangenendes, sondern durch Duergabelung der Hintersprosse, der dann also vier einsache, nach vorn gerichtete Enden voransgehen.

Die in allen Naturgeschichtsbüchern wiederkehrende heitere Geschichte, daß die suberklugen, aller Quacksalberei holden Chinesen die "Kolben" des Maral als ein Wundermittel zur Stärkung gesunkener Manneskraft teuer bezahlen, kann ich nach kürzlich erhaltenen Privatuachrichten dahin ergänzen, daß industrielle Köpfe



Maral. Cervus maral Ogilby.

das "Moraltier", wie mein Gewährsmann in unbewußtem, darum aber nicht weniger föstlichem Humor schreibt, jest bereits zu dem Zweck halten und züchten, um ihm die Kolben abzuschneiden, jedensalls aber erst dann, denke ich mir, wenn sie so weit erhärtet sind, daß das Leben des Hirsches nicht mehr gefährdet wird.

Die beiben ersten — und meines Wissens einzigen — Exemplare des östlichsasiatischen Edelhirsches, des C. lühdorsti Bolau aus dem Amurgebiet, zwei Hirsche, die seinerzeit in den zoologischen Garten Hamburgs kamen, habe ich dort gesehen: es waren in der Größe, allgemeinen Erscheinung und Färbung vollständige Wapitis, wie das ja auch bei den nahen geographischen Veziehungen gar nicht anders zu erwarten ist.

Der nordamerikanische Edelhirsch, ber mächtige Wapiti (C. canadensis Briss.), in seiner Heimet "elk" genannt, ist bei uns ebenso bekannt, wie seine asiatischen Berwandten unbekannt. Wenn auch der Import mit dem Vordringen der Landes=

kultur in ben Vereinigten Staaten und Canada spärlich, weil aus dem sernen Westen her zu teuer geworden ist, so ist der Wapiti doch in allen zoologischen Gärten vertreten, weil er sich in der Gesaugenschaft sehr gut erhält und sortzüchtet.

Der kanadische Riesenhirsch, wie er auf unseren alten Namenschildern heißt, ist ohne Zweisel ein imponierendes Tier, steht unter den Schaustücken der zoologischen Gärten in erster Reihe. Er ist bedeutend größer als unser Nothirsch: übertrifft doch schon ein kräftiges Wapititier diesen erheblich! Daß er aber auch schwer und edler sei, wird man einem deutschen Jägerange schwerlich klar machen kunnen. Und wie erschrickt erst das Jägerohr über die hohe Fistel seiner Brunftstimme!

Die Hinterhand ist merklich höher und krästiger als beim Rothirsch; beshalb trägt der Wapiti sich aber auch nie vorne so hoch, so königlich stolz erhobenen Hauptes, zumal er unter dem Druck des schweren Geweiches, das bis zu 50 Pfd. Gewicht erreichen soll, den Hals unwillkürlich etwas senkt.

Das Wapititier dagegen macht mit dem massigen Körper, den starken Länsen und dem kürzeren Kops entschieden einen besseren Eindruck als so manche "alte Tante" unter unserem Kotwild, zumal in der Winterbecke, wo der Hals sich sogar deutlich dunkel bemähnt.

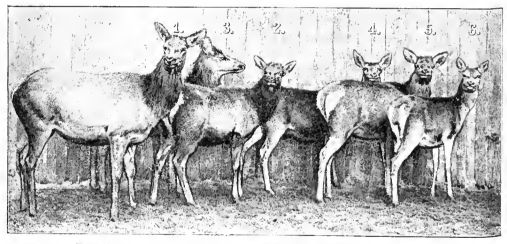
Die Farbe ist bei beiden Geschlechtern gleich, wesentlich heller als beim Rothirsch, im Sommer rot, im Winter hellgelb, mit dunkleren, bis ins Schwärzliche spielenden Länsen und weißlichem Spiegel.

Die Geweihbitdung ist — wiederum aus dem geographischen Gesichtspunkt ganz solgerichtig — der unseres Rothirsches innerhalb der Grenzen naher Verwandtschaft am wenigsten ähnlich, deshalb aber anch am wenigsten schön, weil ihr die Krone vollständig mangelt. Indem beim Waril wölfer sich die Hintersprosse nicht wie beim Maral und den Asiaten quer, sondern längs gabelt und überhaupt die gesamten oberen Verzweigungen der Stange sich ungefähr in derselben Ebene anordnen, wie die unteren Sprossen, tritt an die

Stelle der breiten, vollen Krone die flache, schmale "Schere", die selbst das kapitalste Geweih des passenden, imponierenden Abschlusses

beraubt.

Wapiti= Geweih. Soll man unter diesen Umständen überhaupt Wapitiblut zur Ausbesserung in Rotwild einkrenzen? Wenn man trot beschräukten Ranmes und knapper Asungsverhältnisse, denen man allerdings durch Fütterung nachhelsen unß, möglichst rasch
jagdbare Hirsche haben will, eine selbstverständliche Forderung unserer schnellledigen Zeit, so meine ich: Ja; denn der Wapitischt, wenn es einigermaßen gut
geht, am dritten Geweih schon seine zehn Enden. Anßerdem unß man Thous
und Stärke auseinanderhalten. Das kann man aber bei dieser Arenzung sehr
wohl; denn sie fällt, wie alle Bastarde, bald mehr nach der einen, bald mehr
nach der audern Seite, wie ich geschen habe, und wenn man sich also die Stücke
zur Weiterzucht aussucht, die vom Rothirsch den Thous und vom Wapiti nur die
Stärke haben, so sollte ich meinen, man müßte alle etwaigen Nachteise der



Dapitikreugungs- und Rotwild aus dem Park von G. Winter-Frankenfelde. 1. Kreugungs-Attier. 3. Kreugungs-Schmaltier. 2. und 5. Kreugungsfälber. 4. und 6. Rotwild-Attiere.

Krenzung sür Figur, Geweihbildung und Stimme von vornherein vermeiden können. Und selbst wenn sie sich ausaugs hie und da bemerkbar machten, wie lange könnte das danern bei dem großen Übergewicht des Notwildblutes? Wer will an den oberschlesischen Trophäen des Fürsten Pleß etwas aussehen, so daß es den Aussteller gerenen könnte, in seinen Revieren vor einigen Jahrzehnten Wapitiblut eingeführt zu haben! Der importierte Ungar setzt auf ärmlicher Kiesernheide auch nicht immer wieder so kapital auf, wie im üppigen Urwalde seiner Heimat, und damit wird mir seine Fähigkeit zu danernder Ausbesserung des Rotwildstandes zweiselhast; der Wapiti bleibt aber unter allen Umständen etwas auderes, Stärkeres, und damit scheint mir ein nachhaltiger Ginsluß seiner Einkreuzung unzweiselhast. Das Kahlwild wird dadurch auf alle Fälle verbessert und verschöhert, und zu den, was ich davon bei Gustav Winter gesehen habe, dem bekannten unternehmenden, opserwilligen und sachkundigen Wildzüchter, der sich die Wapitikrenzung sozusagen als Lebensausgabe gestellt hat, kann ich aus meiner eigenen Ersahrung hinzusugen, daß das erste Krenzungswildkalb, welches ich hier

im zoologischen Garten züchtete, im selben Jahr noch handhoch höher wurde als seine Mutter. Ein 95er Firschfalb, welches ich jetzt besitze, ist wirklich ein kleiner Riese, auf dessen Entwickelung ich höchst gespannt bin.

Bom Gesichtspunkt der Tiergeographie aus betrachtet, ist der Wapiti eins dersienigen nordamerikanischen Sängetiere, die sozusagen gar nicht dahin gehören, weil sie alle ihre nahen Verwandten in der alten Welt haben. Veim Wapiti geht dies so weit, daß er der einzige amerikanische Hirfch mit plesiometacarpaler Fußbildung ist, und daraus schließt die Wissenschaft mit Sicherheit, daß er mit den übrigen amerikanischen Hirschen stammesgeschichtlich gar nichts Näheres zu thun hat, sondern erst spät in der Erdgeschichte aus Ost-Assien eingewandert ist.

In der neuesten Zeit ist es nun gerade, als ob ihn der Mensch wieder bahin zurückbrängen wollte, woher er gekommen ist; denn nach allem, was man hier oder dort über ihn ersährt, kommt er hente nur noch im höheren Norden und änßersten Nordwesten der neuen Welt vor, und es ist höchste Zeit, daß sich endlich auch in Amerika einsichtsvolle, that- und geldkräftige Wildheger und »Psleger ausgethan haben, deren öfsentliche Absage an einen Jagdreisen veranstaltenden Münchener "Aunstmaler" mir neulich in wahrhaft herzerquickender Weise bewieß, daß die echten, waidgerechten Jäger im "Westen" nicht länger mehr Lust haben, sich ihr Wild von eigens zu diesem Zweisen Schießern wegknallen zu lassen.

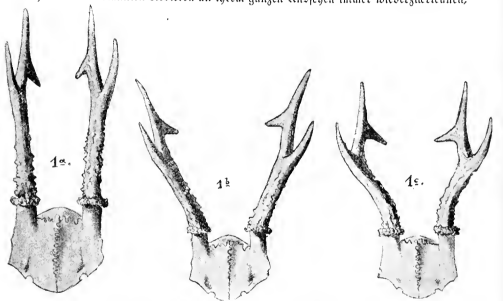
Lassen wir aus unsern Gbethirsch und seine Verwandten gleich die beiden andern Hirschsormen solgen, die außer ihm noch "Eingeborene" des deutschen Waldes sind! Die eine vielleicht das annutigste Vild eines hirschartigen Tieres gewährend, klein und zierlich, gerade deshalb aber glücklicherweise bei einiger Nachsicht selbst mit unserer hochgeschraubten Felds und Waldfultur noch verträgtich: unser liebliches Reh, die schönste Belebung der heimischen Flur! — Die andere gerade das Gegenteil davon, ebenso riesenhast als absonderlich gebant, ausgeprägt die Merkmale der "Überzüchtung" au sich tragend und deshalb dem Untergange geweiht, nur in den urwaldähnlichen Bruchs und Heiderweisen des äußersten Oftens unseres Vaterlandes noch künstlich gehegt: der mächtige Elch, dieses letzte Überbleibsel aus der granen Vorzeit unserer Hetdenfage!

Reh und Elch stimmen auch darin überein, daß sie zwar tesemetacarpasen Fußban haben wie die amerikanischen Sirsche, ihr Pflugscharbein aber, wie bei den altweltlichen Sirschen, keine knöcherne Scheidewand des hinteren Nasenraumes bildet. Ob angesichts der sonstigen Berschiedenheit beider Tiere dieses merkwürdige Zusanmentressen geeignet ist, an dem natürlichen Charakter der darauf gegründeten Einteilung irre zu machen oder nicht, darüber muß ich das endgiltige Urteil bernseneren Forschern übersassen.

Das Reh (Capreolus capraea Gray) ist, wenigsteus dem Namen nach, selbst dem natursremdesten Großstädter so bekannt, daß ich mich habe daran gewöhnen müssen, im zoologischen Garten jede kleinere Hirich- und Antisopenart, besonders aus weiblichem Munde, mit diesem Namen bezeichnen zu hören. Wie wenige aber haben es wirklich "dranßen" kennen und lieben gelernt!

Die Gattung Capreolus ift vor allem gekennzeichnet durch das "Gehörn" wie der Jäger — als Zoologe muß ich sagen: leider — das Geweih des Rehes nennt. Gehörne im naturgeschichtlichen Sinne, zeitlebens sest auf dem Kopf sigende Oberhantgebilde aus Hornsubstauz tragen Antilopen, Ziegen, Schase und Rinder; das Reh aber als eine echte Hirschart schiedt und segt ebensognt sein jährlich wechselndes, ursprünglich unter der Hant abgeschiedenes Geweih aus Kuochensubstauz wie jeder andere Hirsch. Doch gönnen wir dem Waidmann sein alteingewurzeltes Wort, lassen wir uns nur unsere Begrifse dadurch nicht verwirren!

Ein genbtes Jägerauge foll im stande sein, Rehgehörne aus bestimmten, ihm einmal bekannten Revieren an ihrem ganzen Anssehen immer wiederzuerkennen,



Die drei Grundformen des normalen Behgehörns. 1a. Gerabe, parallele Stangen. 1b. Gerabe, auswärts gerichtete Stangen. 1c. Leierförmige Stangen.

was ja überhaupt durch die Vererbung und überhaupt den Einfluß der äußeren Lebensumftände auf das Tier vollkommen zu erklären wäre. Jedenfalls springen saber auch dem Laien drei Grundsormen der Rehstaugen in die Augen; und zwar: 1. die garaden, annähernd parallel stehenden, 2. die geraden, nach auswärts gerichteten und 3. die leiersörmig gebogenen (die hühscheste, am meisten dem Edelshirschgeweih gleichende Form).

Auf seinen Banplan betrachtet, hat das Rehgehörn vor allen anderen hirschsgeweihen die Eigentümlichkeit voraus, daß es nur ganz ausnahmsweise einmal eine Angensprosse bildet. Fast durchweg sehlt diese nach dem soust allgemein giltigen-Geweihbildungsgesche erste und, man möchte sagen, natürlichste Sprossenbildung, und ein Rehbock mit Angensprosse ist ein wertvolles Stück für jeden Sammler. Anch die Eissprosse sehlt; doch steht das Reh damit nicht allein, wie ja überhaupt

die Bedeutung biefer Sproffe nur sehr nebensächlich ist. Dadurch bekommt das Gehörn des Gabelbockes ein ganz besonderes Gepräge; nicht unten, sondern hoch oben,



Rehbock, Spieger.

über der Mitte zweigt sich von der an dieser Stelle nach hinten geknickten Stange nach vern ein Ende ab, das auf Grund dieser Ansahsstelle zweisellos als Mittelsprosse anzusprechen ist. Sie kann sehr schwach ansgebildet, nur angedeutet sein; dann ist aber die Entwickelungsstuse des Gehörns durch die Biegung der Stange unverkennbar.

Db bem Gabelgehörn beim Reh nur der gewöhn= liche Spieg voer diesem wiedernm eine kleine, niedrige,

wulstige, mit dem eigentlich widers sinnigen Worte "Anopsspieß" bezeichnete Geweihbildung regels



Rehbodt, Achter. (Gabelung des Stangenendes.)

Behbodt, Gabler.

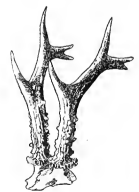
mäßig vorangehe oder nicht, darüber hatte sich in den achtziger Jahren zwischen den befannten Forstzoologen Altum-Eberswalde, Nitsche-Tharand und andererseits dem österreichischen Jagdschriftsteller Ernst v. Dombrowski ein Streit entsponnen, der aber von Nehring durch genane Untersuchungen im Insammenhang mit dem Gebiß alsbald endgiltig geschlichtet werden lonnte. Gebisentwickelung, Zahnswechsel, gehen nämlich beim Reh mit solcher, man möchte sagen: peinlichen Genanigkeit vor sich, daß ans dem Zustand

des Gebisses sosort das Alter des betressenden Stückes Rehwild erkannt, und auf Grund des Gebissinndes die Jagdgesete mit der größten



Behbodt, Sechfer.

Sicherheit gehandhabt werden können. Bgl. die von Rehring und seinem früheren Afüstenten Schäss, meinem jetigen Kollegen in Hannover, bearbeiteten Gebistafeln zur Altersbestimmung des Rehe, Note und Schwarzwildes (Berlin Paren)! Beim Vergleich des Gebisses ergiebt sich unn, daß der im Mai gesetzte Kithook unter den heutigen Anngse und anderen Lebensverlältnissen in der Regel bis zu Ende des ersten Winters seines Lebens seine

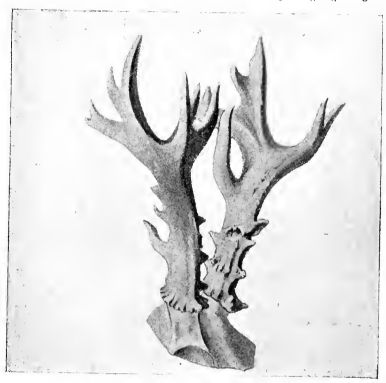


Rehbock, Achter. (Gabelung der Hintersproffe.)

Geweihentwickelung unr so weit vorznbereiten im stande ist, daß er seinen Rosenstock fertig gebildet hat und auf biesen dann im Frühjahr die regnlären Spieße

aufsehen kann. Unter anßergewöhnlich günstigen Lebensumständen kommt es jedoch vor, daß er schon im ersten Sommer den Rosenstock vollendet und schon im Herbst gewissernaßen als Erzengnis überschießender Kraft die "Anopspieße" schiebt, die er im Nachwinter wieder abwirft, um sie sofort durch die regulären, langen Spieße zu ersehen.

Anf den Gabler folgt ber Sechser badurch, daß das Stangenende sich wiederum nach vorne knickt und an dieser Stelle eine hintersproffe abgiebt, die,



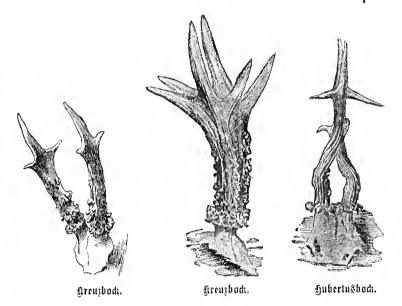
Das Saffeler Rehgehörn.

wie die Mittelsprosse, sehlen kann, dann aber, wie diese, durch die Biegung der Stange wenigstens angedentet wird. Mit dem Sechser ist in der Regel die Entwickelung des Rehgehörns abgeschlossen, was ja auch bei der Kürze der Stange (durchschnittlich 15 bis 25 cm) ganz natürlich erscheinen muß. Nur ansnahmsweise gabelt sich das Stangenende oder eher noch die Hintersprosse wiederum und bildet so einen Achter. Ganz selten endlich gabeln sich beide und erheben das Gehörn bis zum regulären Zehner.

Dagegen ist an allen möglichen Abnormitäten beim Reh kein Mangel, und schon die meisten Gehörne, an denen waidgerecht mehr als sechs Enden gezählt werden, entstehen nicht nach regelmäßigem Banplan, sondern durch außerordentliche Perlung oder sonst irgend welches regelloses überwachstum.

Das berühmteste Stück darunter ist wohl das sogenannte Kasseler Gehörn, von dem seit der Kasseler Jagdausstellung ein prächtiger Gipsabguß im Handel zu haben ist: es hat eine Stangenlänge von, in gerader Linie gemessen, reichlich 30 cm, mindestens ebenso viel Auslage und wird waidmännisch als ungerader 16-Ender angesprochen.

Sehr selten und von den Liebhabern entsprechend bewertet sind auch die sogenannten Krenzgehörne, selbst wenn man den Begriff "Arenz" (--) nicht streng,

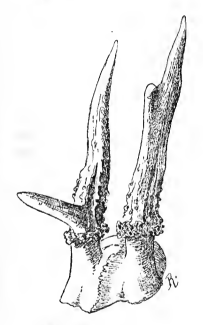


sondern weiter und milber faßt ()) und nur verlangt, daß Borderund Hintersprosse in gleicher Höhe an der Stange ausehen: auf einen Anfrust
des bekannten Jagdschriststellers Oklar Horn in den verbreitetsten Fachorganen
konnten nur die Abbildungen von 27 Kreuzgehörnen veröffentlicht werden, die
zudem teilweise, verschiedenartig verkimmert oder überstart, den Namen kann
verdienten. So gerade das allerinteressanteste nicht: eine Art "Hubertusbock"
aus dem Besitz eines Münchener Wildbrethändsers, dem durch eine eigenartige
Voreinanderdrehung der Stangen und gleich hohe, wagerechte Stellung der
Vordersprossen ein richtiges, aber aus beiden Stangen zusammengesetztes Kreuz
aner auf den Kopf zu sitzen kam. So soll ihn ein Wildbieb mehrmals augebirscht,
aber nur unter den größten Gewissensqualen es über sich vermocht haben, das
"gottgezeichnete" Wild zu strecken. Anch nachher, erzählt die Torslegende, ließ
der "heilige Vock" ihm keine Ruhe und trieb ihn schließlich bis zum Tiessinn, in
dem er durch einen Sturz von hoher Felswand endete.

Bon tieser gehendem wissenschaftlichen Interesse sind die Augensprossengehörne, die auscheinend häufig zugleich die Krenzform der beiden oberen Sprossen zeigen, gleichsam, als ob die überzählige Sprosse an der Wurzel der Stange die Mittel-

sprosse weiter nach oben gebrängt hätte. Wenn diese sogenannte Augensprosse nach vorn gerichtet ist, so macht sie durch ungeschiekte, pfahlartig geradeweg stehende Form oft auf den ersten Blick schon den Eindruck einer zufälligen Abnormität, oder ihr Charakter als Augensprosse wird zweiselhaft durch Fehlen und mangelshafte Ausbildung der oberen Sprossen; an der Innenseite der Stange dagegen, an derselben Stelle, wo sie beim Virginier sitzt, tritt sie, wenn auch nur als starke Perle, sehr häusig schon bei schwächeren Gehörnen, und zwar an beiden

Stangen gleichmäßig auf, und die regelmäßige Ausbildung des Gehörns erleidet dadurch im übrigen wenig oder gar keine Störnug. Blafins macht auf diese



Rehgehörn mit sogenannter Augensproffe.



Behgehörn mit mirklicher Augen-(Junen-) Sproffe.

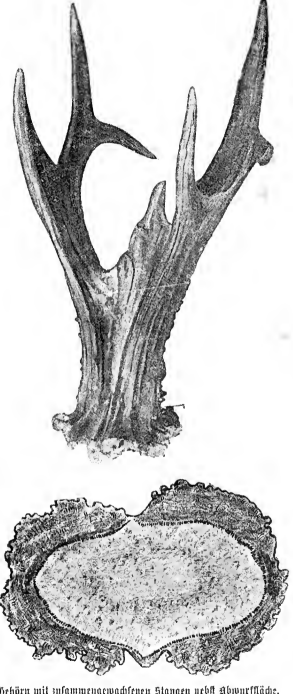
"Innensprosse" in seiner Naturgeschichte der Sängetiere Dentschlands schon aufmerksam, ohne aber die Folgerungen auszusprechen, die sich dabei ausdrängen. Ich möchte diese genan der Augensprosse des Virginiers entsprechende überzählige Sprosse, die an dem kapitalen, regelmäßigen Gehörn eines ausgestopften sidirischen Rehbocks im hiesigen Museum sehr schön ausgebildet ist, in übereinstimmung mit Rörig für die eigentliche, nur ausnahmsweise einmal auftretende Augensprosse des Rehes halten, indem ich der Thatsache gedenke, daß unser Reh nach seinem ganzen allgemeinen Änßeren, sowie besonders mit seinem telemetacarpalen Fußbau seine nächsten Berwandten in den nordamerikanischen Mazamahirschen hat.



Behgehörn mit gebrochenem Bofenflock.

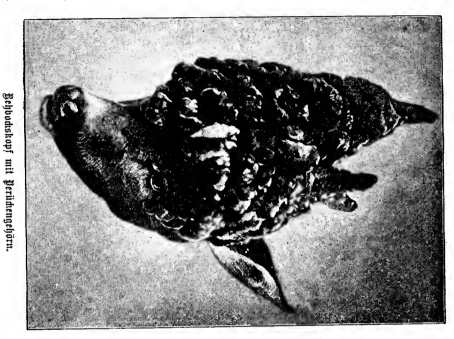


Behboch mit vier Bofenftochen.



Gehörn mit gufammengewachsenen Stangen nebft Abwurffläche.

Soust sind, wie beim Hirsch, so auch beim Reh die Abnormitäten, die aber hier viel häusiger sind, meist auf irgendwelche Verletzungen zurückzuführen:



Biegungen und Anichungen ber "Kolben" (frisch gebildeten, noch weichen Stangen), Brüche und Spaltungen oder Verwachsungen ber Nosenstöcke, Schüsse in die

Läufe und
das Kurz=
wildbret.
Letztere
besonders

gesten als
llrsache
der auffals
lendsten
und sons
derbarsten
Geweihs
mißbils
dung beim
Rehe, der



"Pernice", die mit dem normalen Gehörn gar keine Ahnlichkeit mehr hat, sondern auf dem Kopf eine unförmliche, weiche, in gewissen herabhängenden

gllongen-Perückenbock.



Tierreich II.

Auswüchsen geradezu bewegliche Masse (Allongeperücke) bildet, zeitlebens mit Bast überzogen bleibt und auch nicht abgeworfen wird.

Andererseits sind meist ohne erkennbaren Grund die sehr beliebten und bis zu 1000 Mark geschätzten, ans einem "Wald" von Euden zusammengesetzten Abnormitäten, die durch Berkümmerung der eigentlichen Stange und desto kräftigere Ausbildung der Sprossen entstehen, und in denen einige Phantasie wohl das "Arönsein" der verzanberten Märchentiere erkennen mag.

Abnormes kronenartiges Gehörn.

Unter den Abnormitäten wollen wir auch die "ae= hörnte Ricke" nicht vergeffen. die gewöhnlich "geste" (nn= fruchtbar, nicht ober nicht mehr fortpflauzungsfähig), und deren den Sager irrefeitender Ropfichmuck daber mit den Sahnenfedern der alten Fasauhenne und dem "Schuure bärtchen der Schwiegermutter" zu vergleichen ift. Für die Wissenschaft ist dieses Auftreten männlicher Gigentümlichfeiten an jolchen weiblichen Individuen, die der eigentlich weiblichen Leiftung, ber Fortvilanzuna, enthoben find, ein sehr schäbbarer Fingerzeig für die Auffassung des Berhält= niffes beider Geschlechter zu einander, insbefondere für die Erklärung ber Waffen und ichmückenden Abzeichen des Manncheus durch die überschießende Bildungsmaffe und Bildungsfraft, welche feine geringe Teilnahme an der Fortpflauzung ihm übrig läßt.

Außer dem eigenartigen Aufbau des kurzftangigen Geweihes ist für das Reh charakteristisch der kurze, aber in gefälliger Form von der breiten Stirn nach der kleinen, schwarzen Mussel zulausende Kopf mit wenig entwickelten Thränengruben und den großen, dunklen Augen, die durch ihren Glauz dem schwen Jägernamen "Lichter" alle Chre machen; serner die hinten merklich "überbante" Körpergestalt mit den langen, scharf geknickten Hinterkäusen, die bei langsameren Bewegungen dem Tiere mitunter etwas Ungeschicktes, Hinkendes geben, durch ihre wunderbare Schnellkraft aber die "hohen Fluchten" des Rehes zu einem wahrhast prächtigen

Anblick erheben; schließlich der noch mehr als bei anderen Hirschen verkümmerte Schwanz, der am lebenden Tier gar nicht hervortritt, und die lange, borftige Behaarung der Geschlechtsössungen (beim Bock der "Pinsel", bei der Ricke die "Schürze").

Wie die Augensprossen, sehlen dem Rehbock auch die "Haken" (Edzähne); boch nur in der Regel: ausnahmsweise hat er sie, und neuerdings hat die "Deutsche Fäger-Zeitung" sogar den Schädel einer Ricke mit doppelten Haken abgebildet.

Ju Farbe und Behaarung macht das Rehwild mit der Jahreszeit einen ähnlichen Wechfel durch wie das Rotwild: auf eine gelbrote, dünne Sommerdede, die wesentlich aus sprödem, brüchigem Grannenhaar besteht, solgt eine dunkels

graue, dichte Winterbede, der auch die weiche, warme Unterwolle nicht fehlt. Der blendend weiße "Spiegel" hebt fich befonders im Winter auffallend ab und verrät im dunklen Walde das Reh oft auf weithin noch.

Auch Farbenansartungen bes Rehes, und zwar sowohl Weißlinge und Schecken als Schwärzlinge werden durch die Jagdzeitungen öfters bekannt und sind auszgeftopft in den Sammlungen hoher Jagdliebhaber zu sehen; so ein weißer Rehbock auf Schloß Anholt in der Sammlung des Fürsten Salmz Salm, ein Schecke in der berühmten Geweihzsammlung des Grafen Arco zu München und im Schlosse Pleß unter den jagdzlichen Navitäten ans dem erfolgreichen Jägerleben des Fürsten, des Oberstzigermeisters unseres Kaisers. Die



Ride mit Baftgehörn.

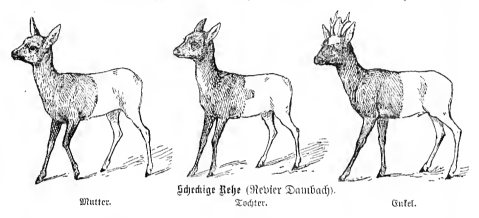
Weißlinge vererben sich, wie man sowohl im Elfaß (Gemarkung Dambach) als in Sachsen (bei Laufigk) nachgewiesen hat, und die Schecken eutstehen einfach durch Vermischung mit normal gefärbten Stücken. Auch schwarze Rehe kennt man in ganz bestimmten, gleichfarbig sich sortpslauzenden Beständen aus dem Kurhessischen und aus der Gegend zwischen Harz und Tentoburger Wald; insbesondere in der Obersörsterei Haste (Kreis Rinteln) hat der bekannte Jagdsschriftseller Karl Brandt dieses eigenartige Wild seit Jahrzehnten genan beobsachtet und mittels alter Urkunden seine Geschichte bis in frühere Jahrhunderte zurückversolgt.

In der Lebensschilderung und der daraus solgenden Beurteilung des geiftigen Beschus muffen wir einen großen Unterschied machen zwischen Bock und Ricke.

Der Bock ist der echte Kavalier des Waldes mit all deffen bestechenden Eigenschaften: hübsch, elegant und seurig, auf den ersten Blick ein Prachtkerl! Aber er hat auch seine großen Schattenseiten, zeigt sich der genaneren Beobachtung als bequemer, fauler Egoift, der sich um seine Familie den Tenfel schert, der sinnlichen Liebe dagegen oft mehr als ihm nütlich ergeben ift.

Im Gegensatz zu ihm steigt die Ricke nur um so höher in der Achtung, je näher man sie kennen sernt: sie ift ganz das tapfere, selbstlose Weib und die gute Mutter, ohne die Entstehen und Gedeihen der höheren Lebewesen undenkbar ist. Stets ausmerksam und auf der Hut für andere, wirst sie sich todesmutig dem Raudzeng entgegen, wenn es ihre Lieben bedroht, und die allmächtige Muttersiebe in ihr bezwingt selbst die Furcht vor dem Menschen.

Im Mai fett fie ihr Kitzchen oder anch beren zwei, höchst felten drei: im Wonnemonat, wenn der Wald in seinem schönsten Grün prangt, dann beginnt auch das Leben seines lieblichsten Bewohners. Sin entzückendes Geschöpschen ist solch frisch gesetzes Rehlitzchen mit dem seinen Köpschen, den zarten Gliedern und dem brannen, weiß getupsten Sammetsellchen! Wer es einmal im dichten Unters



holz und hohen Grafe "gedrückt" (niedergeduckt) gefunden hat, folgsam Ropf und Hals lang auf der Erde ausgestreckt, fo wie Mutter ihm geheißen, wie fie es ihm burch Riederdrücken mit bem Ropfe und ben Borderläufen beigebracht hat; ber wird diesen geradezu rührenden Anblick nicht so leicht wieder vergeffen! Aber da kommt fchon die Alte von kurzer, haftiger Ajung auf der nächsten Waldwiese zurnick und fauft, wie beseisen, unter bellenden Angftlauten in fo unmittelbarer Nahe an uns vorüber, daß die ganze Aufmerksamkeit von dem Ritchen auf fie abgelenkt wird und unwillknrlich auch auf ihr haften bleibt, während sie und in engem Bogen umkreift, auscheinend fogar nicht ohne ganz absichtliche Berftellungsfünfte. Raum find wir aber etwas von dem Ritchen gurudgetreten, fo ift fie fofort bei ihm, und dann ift es wahrhaft herzbewegend anzusehen, wie fie es mit Liebkofungen überhäuft und vor Freuden, ihr Bergblatt heil und unverfehrt wieder zu haben, um cs herumfpringt. Nach acht oder vierzehn Tagen wären folche Seenen numöglich, bann folgt bas Rit ber Ricke febon gang flott auch auf ber Flucht; aber in ben erften Lebenstagen fällt boch gar manches bem Ranbzeng jum Opfer: dem lufternen Fuchs, befonders wenn fich zwei diefer geriffenen Ränber zu dem Zwede verbünden, und dem blutdürftigen Edelmarder, ber bem

zarten Tierchen an den Hals springt und ihm die Schlagader durchbeißt. Dann hilft der verzweiselten Mintter aller Todesmut nichts, alles krampshast schnellende Schlagen mit den Vorderläusen ist vergebens! Hat sie dagegen ihr Kindchen glücklich "aus dem Gröbsten heraus", so sührt sie es gewissermaßen dem Bater zu, gesellt sich wieder dem Bock, der inzwischen auf dem alten Stand verblieben



Riche mit gih.

ist und keine andere Sorge gekannt hat, als sich die leckerste Frühjahrsäsung anszusuchen und sein teures Ich vor der Kugel des srühmorgens das Revier durchbirschenden oder abends am Waldrand anstehenden Jägers zu salvieren. Jeht läßt er es sich ganz gern gesallen, einige Monate als sogenannter glücklicher Familienvater zu erscheinen: prositiert er doch nur von der stets regen Wachsankeit des sorglichen Altrehs, das er auch, zumal wenn er erst einige "jagdliche Ersahrung" hat, beim Austreten aus dem Holze regelmäßig vorneweg ziehen läßt.

So währt dieses Waldidyll bis zur Brunftzeit, Eude Juli. Es sei hier eins geschaltet, daß das Reh nicht so gesellig lebt wie der Hirsch, fondern man in der Regel beim Bock nur eine oder einige wenige Nicken, süddeutsch, Geisen", sindet; höchstens im Winter wird der "Sprung" etwas zahlreicher. Gustav Jäger ersklärt das in einer geistreichen Auseinandersetzung über den Unterschied im Wesen und Benehmen bei Walds und Steppentier ganz bestriedigend dadurch, daß das Reh als kleines Waldtier die Genossen bei jeder plöglichen Flucht doch verlieren würde. Auch das schreckhafte, sozusagen explosive Wesen erfährt dabei eine sehr interessante Beleuchtung durch die Thatfache, daß das Waldtier zur Wahrnehmung seiner Feinde wesentlich auf den trop aller Feinheit der Ausbildung an sich sehr



Behbock, nach dem blattenden Jager mindend.

mwollkommenen Geruchsfinn angewiesen ift, der ihm nicht fagt, ob die Wefahr noch weit entfernt ist oder schon in nächster, bedrohlicher Rähe lauert, gang abgesehen davon, daß er überhaupt nur in der Windrichtung wirkt. Diese Ropfichen geht beim Reh fo weit, daß es, aujgeschreckt aus dem durch "Bläten" (Scharren mit den Vorderläufen) immer por einem Busch oder Bäumchen zurecht gemachten "Bett", in bem es fchlafend fehr fest "fist", oft außer ftaude ist, in fördernde Fluchten zu fallen, hoch emporschuellend auf dem Plate umberspringt oder gar wie gelähmt umbertanmelt und sich fo mitunter felbst von dem täppischsten Dorflöter niederreißen läßt.

Wie alle Tiere, ergreift auch das Reh mächtig der Fortpflanzungstrieb und wandelt den Bock aus einem behaglich dahindämmernden Epikureer zum wild und unstet umherschweisenden

Don Juan. Schon gegen Ende Juli kampft er mit ihm begegnenden Geschsechtssgenoffen, und im August hat er nur noch Sinn für die bisher im Grunde so wenig beachteten Ricken. Auch diese werden nuruhig und lassen ihre lockenden Fiepslante ertönen. Daraushin eilt sosort in höchster Erregung der Vock herbei und "treibt" besonders die noch spröden "Schmalrehe" (Ricken vom vorigen Jahre) oft so hartnäckig, daß die Brunftplätze wie kleine Reitbahnen ausgetreten werden.

Die Liebestollheit des Rehbocks benutt der Jäger nun schon seit Menschengebenken, nun ihn zu überlisten mittels des "Blattens" (Nachahmens der Tieplante der Ricke), ursprünglich auf einem Buchenblatt, jetzt auf kleinen, eigens zu diesem Zwecke erdachten Blasinstrumenten. Nach dieser interessantesten und spannendsten Jagdart heißt die Rehbrunft in der Waidmannssprache die Blattzeit, und kein größeres Waidmannsheil, als wenn ein "Kapitaler" so recht flott auf das Blatten

"anspringt"! Oft aber, besonders in Revieren, wo viel gebtattet wird, sind die stärkeren Böcke durch Ersahrung schon tlug geworden, denken gar nicht daran, so ohne weiteres auf das sockende Fiepen hineinzusallen, sondern umschleichen, schlau und gerieben, den immer schmelzender umsizierenden Jäger in weitem Bogen, dis sie Wind von ihm haben, um dann "schmälend" und "schreckend" (den bellenden

Angfilant ausstoßend) abzugehen.

Nachsommer und Herbst sind der Erholung von der unruhigen Brunftzeit gewidmet; bei reichlicher Afung, zumal wenn die Eicheln und Bucheln gut geraten find, geht aber die Kräftigung fo rafd von ftatten, daß der ftarte, wenn auch noch fo fehr heruntergefommene, "abgebruuftete" Bock im November abwerfen und Eude Februar ober Aufang März bas bereits fertig gefchobene und "veredte" Behörn "fegen" fann. Bei schwächeren Boden beginnt ber Beweihmechfel fpater und kann sich bis in den Mai hinziehen, wenn schon die Jagd eröffnet ift und auch von manchem übereifrigen ober gar schnöbe gewinnsnichtigen Säger sofort ausgenbt wird. Beim Bilbhandler gewähren bann diefe elenden "Engerlingsbode" mit ihrer enppigen, noch im Haarwechfel begriffenen und von Hantbremenbeulen verunstalteten Decke einen nichts weniger als appetitlichen und einladenden Anblid. Im Winter zeigt fich ber "Baftbod", keuntlich an den biden, weißlichen, zwischen den "Gehören" emporragenden "Kolben", geistig insosern von einer befferen Seite, als er die Führung des in etwas größerer Bahl zusammengerudelten "Sprunges" übernimmt und sich biefer Aufgabe mit ber ihm eignen Borsicht und Schlanheit fehr gut entledigt. Go überfteht folch geriebener "alter Berr" mit ben Seinen unbeschoffen felbst manche große Treibjagd, indem er, seiner Sache sicher, entweder einsach "Rückwechsel hätt" und trotz alles Lärmes die Treiberlinie durchbricht ober auf einem Seitenwechsel fich gang fachte wegschleicht. reizvoller ift das Treiben mit lant jagenden hunden (Bracken oder Teckeln), wie es in jolchen Gegenden Deutschlands auch heute noch genbt wird, wo wegen ber bergigen und felfigen, unwegfamen Beschaffenheit des Reviers das Treiben mit Meufchen nicht durchzuführen ift. Bei dieser Ragdart kommt der auf bem Wechsel anstehende Jager früher ober später sicher gu Schuff, nub für die mehr ober minder lange Wartezeit mag ihn die Spannung entschädigen, die bas bald naber bald ferner von den Bergen wiederhallende "Geläute" ber mit "vollem Sals" auf der warmen Fährte dahinjagenden Hunde in ihm wachruft und wachhalt.

Über die eigentliche Fortpflanzungszeit und Trächtigkeitsbauer des Rehes hat sich dis in die Mitte diese Jahrhunderts ein schwer erklärlicher Aberglande hartnäckig erhalten, gestütt auf die Antorität Dietrichs ans dem Winckell, der trot aller unmittelbaren Bevbachtungen die Brunft im Angust unr als eine salsche gesten lassen wollte und die wahre für den Dezember annahm, weil das Reh, kleiner als Rot- und Damwild, anch eine kürzere Tragzeit haben müsse, und man vor Eude Dezember in der "Tracht" kein in der Entwickelung begrissense Si, keinen Embryo nachweisen könne. Hier brachte erst Klarheit und unzweiselhafte Gewißheit der um die Entwickelungsgeschichte der Sängetiere überhanpt so hochverdiente Gießener Anatom Bischoff, dem Pockels und Ziegler bereits mit Ersolg vorgearbeitet hatten durch genaue, ein ganzes Jahrzehnt sortgesetze Untersuchungen,

die eine allerdings merkwürdige, beim Dachs aber in ähnlicher Weise wiederkehrende Thatsache außer allem Zweisel stellten, nämlich ein 4½ Monate andanerndes, nuthätiges Verharren des zwar besruchteten, sich aber nicht weiter entwickelnden Eies in der Gebärmutter bis zur zweiten Hälste Dezember, wo erst die Ausbildung des Embryos beginnt und sich dann mit derselben Schnelligkeit in 21 bis 25 Tagen vollendet wie dei den übrigen Sängetieren, insbesondere den Wiederkänern, so daß alle weitere Entwickelung bis zur Sahzeit im Mai nur noch ein Wachstum ist.

Auch ben angeblichen Bastarden von Rehen mit Ziegen und Schasen mag hier ein Wort gewidmet sein, wenn auch nur zur Abwehr. Solange nicht ganz exakte Versuche vorliegen, müssen wir alle derartigen Erzählungen merbittlich mit Nehring unter die Fretimer und Fabeln verweisen. Ich glande überhaupt nicht, daß so wenig verwandte Tiere, wie Reh und Schaf oder Ziege (Geweihs und Hornträger) sich fruchtbar miteinander vermischen werden; als Sammler wäre ich allerdings auf ein Rehschass oder Rehzliegengehörn sehr begierig.

Die Schmaroger und Plagegeister des Rehes sind ungefähr dieselben wie beim Hirsch; doch las man in den letzten Jahren besonders viel von Berlusten

an Rehwild burch den Lungenfademonrm (Strongylus filaria).

Das Neh in der Gesangenschaft macht dieselbe Wandlung des Charakters durch, wie sie sich an den meisten von Natur schenen und surchtsamen Tieren bevbachten läßt: hat es die angeborene Menschensurcht einmal überwunden, so ersrent es zunächst durch große Zahmheit und Zutranlichseit, wird der verhätschelte Liebling aller, zumal solange es noch jung ist. Bei der Nicke kann diese Liebenswürdigkeit auch länger vorhalten; der Bock aber wird, wenn er erst sein Gehörn hat, basd unangenehm, Francu und Kindern durch Stöße sogar gefährlich, thrannissiert alle Hanstiere, besonders die braven Jagdhunde, die genan wissen, daß sie ihm nichts thun dürsen, auß grausamste und muß regelmäßig früher oder später eingesperrt oder dem zoologischen Garten geschenkt werden. Hier ist ihm gewöhnlich leider troß sorgsamer Pflege und vielsältiger Fütterung auch im geräumigen Gehege ein sehr langes Leben uicht beschieden: ist das Reh doch ein so eigentümlich empfindliches Tier, daß schon das Leben in einem eingegatterten, wenn auch noch so großen Wildpark sein Gedeihen ungünstig beeinflußt!

Die geographische Verbreitung des Rehes kann nicht erörtert werden, ohne zugleich die Frage zu berühren, wie viele Reharten man unterscheiden umß. Das ist aber vielleicht eine der allerheitessen und am wenigsten geklärten Fragen in der vielsach leider noch so unklaren Systematik der Sängetiere, und meine Leser werden daher gewiß nicht von mir verlangen, daß ich sie hier im Rahmen einer kurzen, gemeinverständlichen Raturgeschichte löse. Rehe kommen von Westschropa (Italien, Frankreich, England) dis Ost-Nien (Amnugebiet) in der nördlichzemäßigten Zone vom 58. Breitegrad südwärts vor und sehlen innerhald dieses ungeheneren Verbreitungskreises nur im nördlichen und mittleren Rußland oder, wie Watschie im Zusammenhang mit seinen allgemeinen Ansichten über Sängetierzgeographie das ausdrückt: in dem Gebiete, dessen Klüsse in das Nördliche Eismeer münden. Wenn man freilich mit unseren Durchschnittsböcken die kapitalen und

kolossalen Behner und Zwösser vergleicht mit den weit anseinanderstehenden Rosenstöcken, der trotzem aber noch erstannlich breiten Anslage und den trotzeier wieder mit den Spitzen nahe aneinander heranreichenden, scharf nach innen gewendeten Hintersprossen, wie sie im letzen Jahrzehnt von Dieckman jun., Gebr. Dörries, Cordes importiert worden sind, so möchte man das sibirische Reh von dem westenropäischen sür mindestens so verschieden erklären wie den Wapiti vom Rothirsch. Aber es giebt Übergänge in Größe und Form: hat doch manch westentscher Bock, der sür seine Gegend als ganz brav gilt, nur das halbe Gewicht (30 Psind) eines guten ostprensischen! Ich selbst bestige das Gehörn eines

sibirischen, troß seiner 32 cm Stangenlänge seinem ganzen Angeren nach nur als mittelstark anzusprechenden Sechsers, das weiter nichts als die einsache Vergrößerung eines deutschen Sechsergehörnes ist und von den angedenteten



Abweichender Thous.

Sibirifche Rehgehörne.

Europäischer Thpus.

Formunterschieden kann etwas answeist. Db es vielleicht ein West-Sibirier oder Ost-Europäer ist? Dorther sollen ja kolossale Gehörne kommen; Blasins spricht von Zehnern aus "Syrmien und Arvatien". Die russische Litteratur konnte ich darüber nicht vergleichen, und alle übrige scheint mehr wie dürstig: handelt doch der Text zu der einzigen Abbischung vom Capreolus pygargus Pall., dem sibirischen Reh. — sie stellt eine sehr starke Kicke in eigentümlich rötlicher Winterdecke dar — in den Londoner "Proceedings" (Jahrgang 1849) gar nicht von einem Neh, sondern von einem weiblichen Andenhirsch aus Süd-Amerika, den der damals maßgebende Systematiker Gray aber ohne weiteres als "roeduck" bezeichnen zu dürsen glandte! Und wenn man nun gar den "Urbock" der dentschen Aspensänder dazunimmnt, wie er in einzelnen alten Riesengehörnen auf unsere Zeit überkommen ist, so ist aus dem Labyrinth der Thatsachen gar nicht mehr herauszussinschen, zumal sossile Funde dis seit keinen Leitsachen dazu an die Hand geben. In den

jüngeren Diluvialschichten hat man bis jett Rehrefte überhaupt nicht gesinden, und in den älteren ist es nicht ftarker wie jest auch. Andererseits hat Norbert Pfretichner, der treffliche Bildhauer, den ich mit Fragen darüber heimfuchte, in feiner Beimat Tirol an abgelegenen Orten, in Sennhütten und Ginodhofen, eine gange Angahl "Urbode" gefunden und erzählte mir besonders von einem Münchener Urbocksgehörn, einem 37 oder gar 39 cm hoben Sechser, der bis zur Raffeler Jagdausstellung nubeachtet in einer foniglichen Sattellammer bing und auf der Hiruschale selbst das Schußiaftr (1803), den Schußprt (Gegend von Regensburg oder Baffan) und den Namen des Schüten eingeschrieben enthält. Winterdecken vom oftsibirischen Reh, die ich bei Dieckmann in Samburg fah, zeigten gar nichts von rötlichem Ton und sonstigen Färbungsverschiedenheiten (größeren weißen Abzeichen), die die wissenschaftliche Litteratur für C. pygargus anzuführen pflegt, sondern waren genan gefärbt wie von unserm Reh; auch schienen sie mir durchaus nicht besonders groß. Thatsachen auf Thatsachen: aber teine bringt Licht gum Berftandnis ber andern! Ich mochte baber nur noch auführen, daß das Reh im Gebirge nicht so hoch hinaufgeht wie der Sirsch (in Tirol nach Pfretichner bis 6000 Fuß), und allen tiers und jagdfreundlichen Weltwanderern zielbewußtes Sammeln von Material über das Reh ganz befonders angelegentlich empfehlen.

Auf alten, jest längst veralteten Borftellungen sußend, hat der Laie sich den unklaren Begriff der "vorfündflutlichen Geschöpfe" gebildet. Allerdings pflegt er diese Bezeichnung unter den lebenden Tieren auf die ebenso unwissenschaftliche Busammensaffung der "großen Dichhäuter" zu befchränken; ich bin aber keinen Angenblick im Zweisel, daß er sie auch auf den Elch ausdehnt, sobald er diese absonderliche Riesenhirschgestalt im zoologischen Garten zu Gesicht bekommt. Und er hatte damit fo gang Unrecht nicht! Denn wenn nicht umr die fagenhaften Belden des Nibelnugenliedes biefes mächtige Wild fällten, fondern auch noch jagdliebenden Fürsten unserer Zeiten, ja sogar gang gewöhnlichen, waidgerechten Sterblichen ber Gegenwart Diejes eigenartige Waidmannsheil beichieben ift, fo verbanken wir das bei uns in Dentschland nur der forglichen Bege und Pflege, Die unser Kaiferhaus in seinem oftprenfischen Revier Ibenhorft dem fleinen, bis auf unfere Tage hernbergeretteten Eldwildstand angebeiben läßt, in Norwegen bem eigentümlich beschränkten und mit dem Grundbesits der Bauernauter verknüpften Jagdrecht, beffen geschickte Ausungung burch ben in unseren Jagdzeitungen jest jo viel genannten Rapitan Inell alljährlich eine Angahl paffionierte Fager auf ben Eld, zu Schuffe bringt, wenn fie nur die nötige Beit und das nötige Geld dafür übrig haben. Sozusagen natürliches, keiner außerorbentlichen Bege bedürstiges Standwild ift der Elch noch in den ruffischen Oftsee-Provinzen, überhanpt im gangen nördlichen Rugland, im Norden des europäischen wie des affatischen Sibirien, und weiter verbreitet er sich, immer die moorigen, bruchigen Urwaldreviere bevorzugend, nicht bloß über gang Rord-Affien, fondern auch über das nördlichste Amerika, insbesondere Canada. Überall freilich, wo mit Zunahme ber Kulturbevölkerung und ihrer Bedürfnisse der Wald mit seinem jungen Nachwuchs als Wertgegenstand geschäßt zu werden beginnt, ist für den Elch seine Stätte mehr. Schon die nuvermeidlichen Benurnhigungen, die sebhasterer Menschensverkehr und seine Einrichtungen mit sich bringen, vertreiben das wenig intelligente und anpassungssähige Wisd, das in eigentümlich starrsumiger und empfindlicher Beschräuftheit sich an keine Beränderung gewöhnen will, und so kommt es, daß der Elch, den Cäsar unter dem Namen "alces" in seinem Gallischen Kriege als Bewohner des herchnischen Walbes, d. h. so ziemlich des ganzen bewaldeten Nord-Dentschland ausührt, allem Auschein nach zu Albertus Magnus' Zeiten im zwössten Jahrhundert bereits auf den Nordosten unseres Vatersandes beschräuft war. Und wenn er nicht von selbst vor der Austur zurückwiche, so könnte er wegen seiner Lebensweise von keiner auch nur einigermaßen rationellen Forstwirtschaft im Walde gedusdet werden.

Der Elch frift nämlich ben Wald, wie Gustav Jager so treffend in seiner prächtig auschanlichen Weise sagt: er ist von der Natur sozusagen als Baldfrevler in des Wortes verwegenfter Bedeutung heransgebildet. Auf fehr hohen Länfen stehend (beinabe 2 m Schulterhöhe!), aber lurzhalfig, ift er kanm im stande, vom Boden viel aufznnehmen, und wird beshalb der Landwirtschaft wenig ichadlich, gang abgesehen davon, daß feinem bloden Urwäldlergeschmack unsere Kulturpflauzen nicht zu behagen scheinen. Dagegen aft er fast ausschließlich von Sträuchern und inngen Baumen, und zwar nicht bloß von deren Blättern und grünen Schößlingen: burch Umfaffen mit ber fnorplig-nusfulofen, wulftig vorstehenden Oberlippe, die man unr als Anpaffungserscheinung an diese eigentümliche Lebensweise erklären kann, bricht er holzige Zweige bis zu Fingerdicke ab und gerkant sie vollkommen. Ebenso reißt er an inngen Bänmen von unten nach oben lange Streifen der fastigen Rinde ab, nachdem er dieje durch Gingegen der meißelförmigen Schneibezähne bes Unterkiefers an einer Stelle fo weit losgeschält hat, daß die überhängende Lippe faffen fann. In diejer Weife geht der Elch Lanbwie Radelholz an; die Lieblingenahrung für ihn als Sumpfhirsch bleibt aber der Sumpfbanm, die Beide. And niedere Sumpfgewächse foll er gang gerne fressen, 3. B. die mertwürdigen Schachtelhalme, die meines Wissens bas übrige Wild verschmäht, und nach den Wurzeln gewiffer Wafferpflanzen foll er fogar untertauchen, wie ein Naturgeschichtssichreiber nach bem andern übereinstimmend berichtet. Belche Delikateffe es ift, die den ungeschickten Riefen gu diefem Runftstud begeistert, habe ich nicht ergründen können. Dagegen will ich fehr wohl glauben, was ja auch bie zuverläffigsten Beobachter, fo ber alte "Elchvater" Ramonath in Ibenhorst, versichern, daß der Eld es trot seiner Rörpermasse (bis zu 10 Centner!) gang überraschend aut versteht, selbst über die trügerischsten Moore, die gefährlichsten Schlammflächen hinwegzukommen, indem er fich, wenn uötig, hinten niederläßt und fo babinrnticht ober gar fich auf die Seite legt und burch Schlagen und Schnellen mit ben Läufen fortarbeitet. Sohe Fluchten macht ber Eld faum; dagegen "trollt" (trabt) er vermöge feiner hohen Stelzenläufe fehr forderud, und feine Ansbaner beweift die Thatfache, daß in Dit-Brengen fich wiederholt ichon einzelne Stude weit von ihrem Stande weg bis in unmittelbare Rähe von Königsberg verirrt haben.

Mit seiner wunderlichen, sozusagen verzerrten Körpergestalt, die nur durch weit getriedene Anpassung an eine ganz einseitige, eing begrenzte Lebensweise versständlich wird und ebenso mit seiner geistigen Beschränktheit, der Unsähigkeit, sich in eine Beränderung seiner äußeren Lebensumstäude zu sinden, ist der Esch in der Sängetierwelt eines der ansgezeichnetsten Beispiele für die "Überzüchtung", sür jeuen Bustand eines Tieres, in der es zwar sür eine ganz bestimmte Art des Kampses ums Dasein die dentbar beste Ansrüstung erworden, damit aber auch alle weitere Bilbsamkeit des Körpers und des Geistes verloren hat und dem Untergange geweiht ist, sodald seine speciellen Lebensdedingungen von der Erde verschwinden. So geht es dem Esch: er ist der Hirsch des nordischen Sumpssurvaldes; nur in ihm versteht er zu leben, und mit ihm steht und fällt er, zumal der Meusch ihn nur da duldet und dulden kann, wo, wie Jäger wiederum so tressend bemerkt, der Bald keinen Wert hat oder man den Esch höher auschlägt als den Wash.

Unch die Geweihform des Elchs ift in einer gewiffen Richtung aufs äußerste getrieben: fie ftellt ben Givfelnunkt ber Schanfelbilbung bar, Die hier fo weit geht. daß die eigentliche Stange fast gang verschwindet und auf der Sohe der Entwidelung des Geweihes in der Hanptsache eine breite, mächtige, am Angenrand gezackte Platte auf ganz kurzem Stiel vorhanden ift. Dabei unterscheidet fich jeboch stets mehr voer weniger bentlich durch einen tieferen Ginschnitt eine kleinere, ziemlich wagerecht nach vorn gerichtete Borderschaufel von der seitlich vom Rürper abstehenden, nach hinten und oben verlaufenden Hauptschanfel: eine Geweihbildung, die Guftav Jäger recht einlenchtend fo erklaren mochte, bag die Hauptmaffe des Geweihes vollständig zu einer Schutzwaffe geworden ist, an einem Schild, der die Seiten deckt, während unr noch der kleinere Vorderteil, meift eine fpige, zwei- ober mehrzinkige, tief ansgezackte Gabel, bem Angriffe bient. In Übereinstimmung damit gewinnt man ans den Lebensschilberungen ben Eindruck, als vb der Elch viel weniger von seinem Geweih Gebrauch machte als andere Biriche, fondern vielmehr auf die allerdings gang fürchterliche Schnellfraft seiner Vorderläufe fich verließe, mit denen er jeden Gegner fosort niederschlagen und Menich wie Tieren lebensacfährlich werden kann. Die Geweihentwickelung sett beim Elch, wie ich an einem jährigen, kürzlich in meine Vilege gekommenen Eldhirichtalb beobachten fann, fo ein, daß gleich von voruherein der Rofenftock vollkommen wagerecht und nach ber Seite geschoben wird, nicht, wie bei ben anderen Hirschen, ursprünglich steil auf bem Schädel fist und erft mit zunehmender Stärke eine gewisse Neignug nach auswärts und abwärts erhält. Daraus wächst im zweiten Sahr ein kenlenformiger, etwas nach oben gebogener "Spieß" hervor; die nächsten Stufen laffen dann aber schon immer deutlicher die ungleiche Teilung bes Elchgeweihes in eine kleinere Borber- und größere hinterhälfte erkennen, fo daß meift von Gabler und Achter kann die Rede fein kann, eher noch von Sechser und Zehner, je nachdem 1 + 2 oder 2 + 3 Enden in den beiden durch das eigentümliche Bilbungsprincip gegebenen Gruppen an jeder Stange zu zählen find. Die weitere Entwickelung vom geringen zum starken und kapitalen Elchschanfler besteht fchließlich nur in der Bergrößerung und Berbreiterung der Schaufeln,

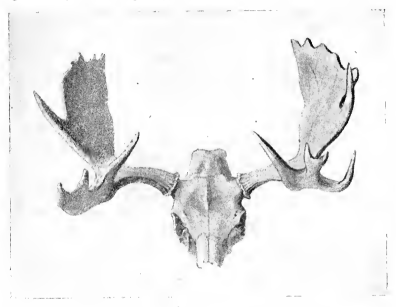
besonders der Hauptschaufeln, sowie in der Vermehrung der Endenzahl an deren Ober- und Angenrande; der Juneurand der Hauptschaufel bleibt stets glatt und ungezackt. Die Ibenhorster Jäger pflegen zwar ihre Elche nach der Endenzahl



Norwegischer Eldsschaufler, 22-Ender. Geschoffen Herbit im Revier Grong bes Kapitan Juell.

anzusprechen, doch ist diese ohne Zweisel beim Elch viel nebenfächlicher als beim Rothirsch und anderen Stangenhirschen; die Enden sind es auch, die durch Kurzeund Stumpfwerden oder fast vollständiges Verschwinden bei alten Elchschauflern

zuerst das "Zuvückseigen" anzeigen. Anr die erste und unterste Sprosse der Hauptsschaft macht davon eine Ausnahme; sie erhält in der Regel eine besonders starke Ausdildung und behält diese auch noch im höheren Alter des Tieres, wenn die übrigen Enden schon wieder zurückgebildet werden. Dieser Umstand und ihre am weitesten nach außen vorgeschobene Stellung an der Hauptschausel, die sie neben der Borderschausel als Angriffswasse recht wohl zur Geltung kommen läßt, deuten mit Sicherheit darauf hin, daß ihr eine besondere Bedeutung zukommt; daher hat Rörig sehr glücklich sur sie auch den besonderen Namen "Kampssprosse" vorsgeschlagen. Auch am "Stangenelch", einer eigentümlichen, in gewissen Gegenden



Amerikanischer Eldh mit bereits etwas zuräckgesetten Hauptschauseln, aber sehr gut ausgebildeter Kampffprosse und Borderschausel.

anscheinend besonders häufigen Verkümmerung des Elchgeweihes, vermöge deren es gar nicht zur Entwickelung einer richtigen Schanfel kommt, sondern gewöhnlich nur eine Vordergabel und einige wenige hintere Enden geschoben werden, läßt sich stets die Rampssprosse heraussinden.

Neben dem fast stangenlosen Schanselgeweih, der verzerrten Nopssorm mit der Hängelippe und den ebenso ungewöhnlichen Körperverhaltnissen (kurzer Hals und kurzer, abschüfsiger Unmpf auf sehr hohen Läusen) sind die übrigen Kennszeichen der Hirschaftung Alcos: einige Gebiss und Schädelmerkmale, hier im Rahmen einer gemeinverständlichen Naturgeschichte gar nicht der Erwähnung wert, und so mag hier nur noch ein Wort über den "Bart" des Elchs Platz sinden. Man würde ihn besser eine Wamme nennen; denn eine solche ist er: eine ungefähr dreieckige, warzige, an der Spitze lang behaarte Falte der Kehlhant. Wie ich

von Friese, dem klassischen Maler des Elches, höre, ist der Bart bei den norswegischen Elchen kann angedentet, während er unseren Jbenhorstern dis 1 m lang herabhängt und beim Trollen hestig hins und herschwenkt. Anch in der Färbung glaubt der schars blickende Künstler einen Unterschied zu sinden, er schreibt den Norwegern mehr eine gespreukelte Wildschweinssarbe, den Ostpreußen ein reineres Brann auf dem Körper zu. Die Läuse sind immer hellgran. Andererseits will Körig nach eingehender Untersuchung der Geweihbildung nicht einmal mehr die Unterschend zwischen dem altweltlichen Elch und dem amerikanischen moosedeer gesten lassen, die doch ans geographischen Rücksichten von vornherein einen gewissen Schein sür sich hat. So ist auch in der Kunde vom Elch die Absänderung im Zusammenhaug mit der Verbreitung noch ein unsertiges Kapitel.

Anch beim Geweihmechsel bes Elchs benten die näheren Umstände barauf hin, daß die Kopswasse im Leben dieses Hirsches eine geringere Rolle spielt als bei anderen Hirschen. Da starke Schauster im November, schwache einen oder zwei Monate später abwersen, das Geweih aber den ganzen Winter über nur sehr laugsam und erst vom Mai an rascher wächst, so daß es srühestens im Juli gesegt werden kann, so ist der Elch eigentlich den größten Teil des Jahres ohne Geweih, trägt es in fertigem Zustande nur ungefähr vier Monate. Er muß es also doch sür gewöhnlich recht gut entbehren können: wer wollte auch dem mächtigen Niesen viel anhaben, der in seinen hohen, sehnigen Vorderläusen so

gefährliche Siebwaffen besitt!

Der Bar foll zwar einzelne Stude befchleichen, aber gewiß nicht ohne Wefahr seines eigenen Lebens, und wenn einmal bei tiesem Schuce eine Rotte hungriger Wölse sich an einen Elch heranwagt, so bleiben gewiß einer ober mehrere, mit einem einzigen Schlage ber Borbertaufe von bem ermubeten, endlich geftellten Bilbe zu Boben gestreckt, tot am Blate, ehe die andern die Beute niederreißen können. Cher gelingt dies noch Luchs und Bielfraß, indem fie dem afend durch das Holz ziehenden Wilde von einem Baum aus ins Genick fpringen und ihm die Salsadern burchbeißen. Der gefährlichste Feind ift natürlich der Mensch: er hat, in den enropäischen Rulturlandern wenigstens, das Fortbeftehen bes Elchwildes vollkommen in der Hand, beschießt es aber nur mit aller der weidmännischen Schonnug, wie fie die fparfamen Bestände verlaugen. Soffentlich bleibt dies auch fo, und es bestätigt sich nicht die fürglich gerüchtweise verlantete Nachricht, daß die Ibenhorft anliegenden Dorfgemeinden ihre Jagden nicht weiter der Forstverwaltung verpachtet haben und die überwechselnden Elche schonungslos abschießen laffen follen! Wenn das wirklich wahr ware, fo mußte meiner Auficht nach schlennigst auf irgend eine, und sei es meinetwegen auch "versassungswidrige" Art und Weise dem Angersten vorgebeugt werden!

Die Brunft, in Joenhorst Ende Angust, weiter im Osten später beginnend, bringt auch dem Esch in das Einersei des sonst unr aus Anng und Ruhe bestehenden Lebens, das er in seinen ungestörten Sumps und Waldeinöden führt, einige aufregende Abwechselung. Mit tieser Nase ziehen die Hirsche unruhig Tag und Nacht umher, von Zeit zu Zeit durch ein abgebrochenes, plärrendes "Orgeln" einander heraussordernd und mit jedem Gegner erbittert kämpsend; meisenweit

suchen sie die Tiere aus, treiben sie dann andanernd und bollziehen oft den Beschlag, nach dem das Tier stets sosort unter dem Hirsch herausrückt. Abgesschlagene, vom Mutterwild vertriebene Hirsche pflegen in dumpser But wie unsimmig in der einmal eingeschlagenen Richtung weiterzutrollen, unterwegs alles annehmend, was sich ihnen entgegenstellt, und werden so mitunter zu jenen Frrlingen, die Tagereisen weit von ihrem Stande gewöhnlich nicht sehr waidgerecht und rühmlich enden — im Gegensatzum abgekännpften Rothirsch, der trotz aller Drohungen des Plathirsches sich hartnäckig in der Nähe des Andels hätt und listig auf Gelegenheit zu heimlichem Liebeswerben lanert.

Auch sonst zeigt sich im Leben des Elchs ein recht bemerkenswerter Gegensatum Rotwild: es ist viel weniger wirklich gesellig. Ein enger Zusammenhang besteht eigentlich nur zwischen dem Albi, das es zärtlich liedt und gesetzten, undeshvlsenen, eselartig anssehenden Kalb, das es zärtlich liedt und ausprsend verteidigt. Im übrigen ist das Zusammensein in kleinen Rudeln mehr sozusagen zufällig; es ist auch kein Leittier vorhanden, dem die anderen solgen, sondern jedes einzelne Stück thut in jedem einzelnen Falle, was es will oder für das Beste hält, und hänsige Streitigkeiten, die mit zurückgelegten Gehören und erhobenen Vorderslänsen ausgemacht werden, beweisen, wie wenig "Corpsgeist" herrscht. Ebensoläht sich das weibliche Tier, das an Größe und Stärke kaum hinter dem Hirsch zurücksteht, von diesem durchaus nicht so ohne allen Widerstand mißhandeln, wie dies beim Nothirsch seider eine wenig annutende Lebensgewohnheit ist; im Gegenteil: wenn das Elchtier ein Kalb sührt, so weiß es den Hirsch durch sein energisches Austreten in respektvoller Entserung zu halten.

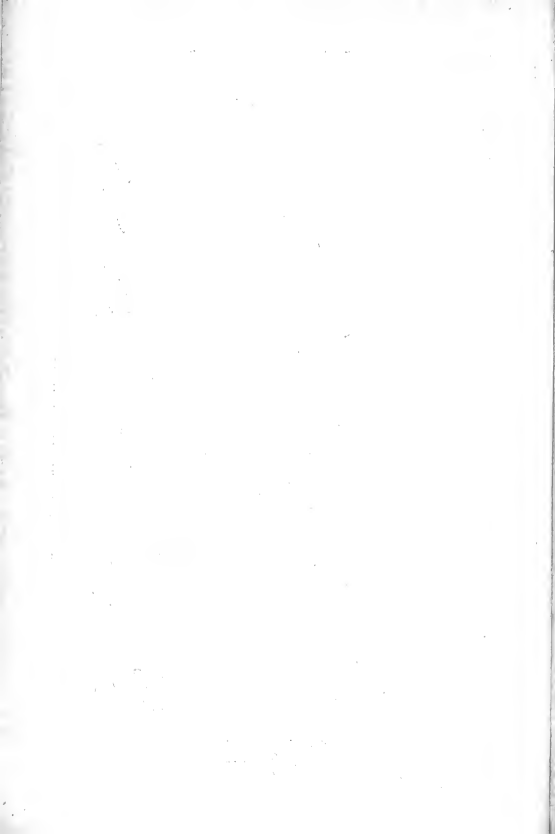
In der Gesangenschaft ist der Elch, wie alle Sonderlinge der Tierwelt, mehr oder weniger ein "Schmerzenskind": er will sich troß wechselnder Laub= und Zweigfütterung gewöhnlich nicht halten. Man hat aber doch auch schon gute Ersahrungen mit ihm gemacht: hat doch in einem der kleinen, trockenen, zum größten Teile gepflasterten Hirschgehege des Amsterdamer zoologischen Gartens ein Elchpaar sich nicht nur jahrelang gehalten, sondern sogar ein gesundes Zwillingspärchen zur Welt gedracht! Ein jähriger Elchhirsch, den ich kürzlich zu kausen gewagt habe, weil er mir ganz besonders billig angeboten wurde, zeigt sich dis sehr als ein vollkommen handzahmes, gutmütiges und ruhiges Tier, das in seinem kühlen, schattigen, zum Wasser hinabsührenden Gehege auscheinend recht behaglich haust.

Von einem Nuten des Elchs kann heute kann mehr die Rede sein; denn die Zeit der "Cleuskoller", jener bei den Panzerreitern früherer Jahrhunderte so beliebten Lederjacken ist längst vorbei. Aber wegen ihrer Weichheit ist auch heute noch eine gegerbte Cschhaut unter dem Bettsaken für Kenner eine begehrenswerte Bequemlichkeit.

Zum Schlusse unserer Betrachtung ber Hirsche mussen wir wieder nach Indien zurücklehren, um noch einige eigentümliche, von der Hauptmasse der dortigen Sechsender ganz abseits stehende Hirschlormen kurz zu behandeln, die in unseren zvologischen Gärten unr ausnahmsweise einmal vertreten sind, soviel wir über sie wissen, aber ausgesprochene Sumpfhirsche zu sein scheinen und im Ausbau des



Rege gemachtes Eldz-Alllier mit Eldz-Hirschkalb abirollend. Rad einem Frieselosson Driginal im Bestig von Dr. E. Hed.



Säugetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederkäuer: Hirsche: Schomburgkshirsch, 881 Barasinga

Geweihes durch die unzweidentige Ahnlichteit mit den "Virginiern" (Gattung Cariacus) ein sehr schönes Beispiel für den Paralletismus alts und nenweltlicher Tiersormen abgeben. An diese indischen Sumpshirsche möchte ich dann, nach Norden vorschreitend, den merkwürdigsten aller großen Firsche, den durch langsjährige Zucht hier im Garten mir genan bekannten Miln aus China auschließen, weil er nach seiner Fußbildung unzweiselhast ebensalls ein Sumpshirsch ist und auch seiner auf den ersten Blick allerdings ganz unverhändlichen Geweihbildung nach entschieden noch am besten hierher paßt. Das letzte Glied in der ganzen Reihe der Hirche, das zugleich den Zusammenhang der altweltlichen mit den rein amerikanischen Formen vermittelt, mag schließlich das Rentier sein, der Hircher pochnordischen Moore und Schueeselder, der sich nicht nur mit seiner Geweihssorm an dieser Stelle ohne Schwierigkeit einsügt, sondern als echter Tesemetaearpalier mit knöcherner Scheidewand des hinteren Nasenranmes sogar der wirklichen Berswandtschaft und Abstammung nach eigentlich in Amerika zu Haus zu sein schie ficheint.

Den Amerikanern am ähnlichsten durch Kurzstangigkeit und gablige Berzweigung des Geweihes ist unter den indischen Sumpshirschen (Gattung Rucervus) der Schomburgkshirsch (R. sehomburgki Blyth.) and Siam: der Banplan mit einsacher Angensprosse, gegabelter Mittelsprosse und gegabelter Stange ist genan derselbe wie dei dem Großohrhirsch des nordamerikanischen Westens; aber die Stange biegt sich nicht nach vorne, sondern verläuft ziemlich gerade nach hinten, und dadurch ähnelt das Geweih in seinem ganzen Aussehen wieder niehr dem des südamerikanischen Sumpshirsches.

Der Schomburgkshirsch wurde früher im Hamburger zoologischen Garten gezüchtet, und ein daher stammendes Exemplar sand ich auch bei meinem Amissantritt im Kölner Garten vor: das Tier war, wahrscheinsich durch irgendwelche über seinen schwachen Hirausgehende Erlebnisse beim Verpacken und Verschicken, vollständig verräckt geworden und wurde deshalb schon lange Zeit im dunklen Stall gehalten. Nachdem es auch mir noch einmal entsprungen war, ließ ich sein ungläckliches, für nus und unsere Vesucher doch vollkommen unnüßes Leben durch einen gnten Blattschuß enden. Das Geweih rninierte es sich bei seiner unsinnigen Dummschen stets in den Kolben schon an allen erreichbaren Wänden und Gittern, und dasselbe brachte sein letzter überlebender Verwandter, den ich noch in Hamburg sah, vermittelst seiner Rauflust und Bösartigkeit sertig. Aus eigener Anschaung kann ich daher über den Schomburgkshirsch nur berichten, daß er in der Größe zwischen Dams und Edelhirsch steht und gelbbraun gefärbt ist.

Sein nächster Berwandter, der Barasinga (R. duvanceli Cuv.) Border-Indien, das eigentliche "swampdeer" (Sumpfhirsch) der Engländer, hat nach den englischen Originalabbildungen — lebend habe ich ihn nie gesehen — im Körper von dem spiz zusausenden Kopf mit den breiten, dünn behaarten Gehören bis zu dem stumpsen, buschigen Wedel eine unverkennbare Ühnlichkeit mit den Aristoteleshirschen, unterscheidet sich aber von deren meist recht unscheinbarer Farbe durch Tierreich II.

ein angeblich geradezu brillantes Goldbraun, das beim hirsch immer einen schwärzlichen Anflng hat und sich im Winter überhaupt in Dunkelbraun verwandelt.

Das ziemlich langstangige Geweih dagegen stelle ich mit Rörig ohne Zaudern unmittelbar neben das Rentiergeweih: diesethe Biegung der oberen Stangenhälfte nach vorn und dersetbe Ansat aller Sprossen, abgesehen von der Angensprosse, an der Hinterseite dieser oberen, nach vorn gerichteten Stangenhälfte. Andererseits drängt mich das regelmäßige Anstreten einer hinteren Gabelsprosse an der Stelle, wo die Stange des Barasingageweihes nach vorne umbiegt, fast mit Notwendigkeit zu

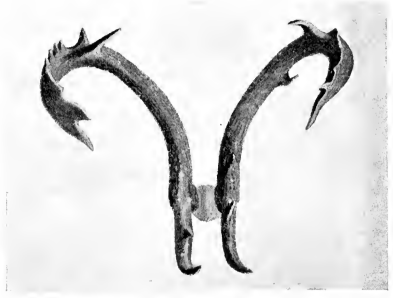


Barasinga (C. [Rucervus] duvaucelii Cuv.) (Seitenansicht).

der von Rörig abweichenden Ausicht, daß auch beim Schomburgkshirsch die vordere Gabel als das Stangenende und die hintere als Hintersprosse anzusehen ist, wenn die Sache hier auch auf den ersten Blick nicht so aussieht.

Ganz eigenartig durch die Form der starken Stangen und die geringe Neigung zur Sprossenbildung ist das jeht häusiger in den Haudel und die Sammlungen der Liebhaber kommende Geweih der dritten indischen Sumpshirschart, des Eldshirsches aus Burma (Panolia eldi Guthrie), der im Jahre 1838 durch einen Lieutnaut Eld entdeckt und später zu einer eigenen Gattung (Panolia, Leierhirsche) erhoben worden ist. Die auch beim Barasinga schon unverkennbare Anordnung der Stange bis zu ihrer Spite in einer Ebene mit der Angensprosse ist beim Eldshirsch noch aussallender, und die Angensprosse steht zu der Stange in einem so stumpsen Winkel, daß sie sozusagen als deren Fortsehung über den

Rosenstod nach vorne und als eine Art Gegenstück zu dem nach vorne gebogenen Enddrittel der Stange erscheint, das gauz charakteristisch gestaltet ist. Es bildet auf seiner Oberseite eine scharse Kante mit einer Auzahl zackenartiger, wehr oder weniger eng aueinauder stehender Erhebungen, die aber kanm den Namen Sprossen verdienen; nur die hinterste, die erste von unten, die in der Regel stärker und mit bentlicher Krünunung nach innen ausgebildet ist, sieht wirklich wie ein Ende aus. Etwas weiter unterhalb tritt mitunter auch an der entgegengesetzen Seite der Stange noch eine vereinzelte Sprossendildung auf, die dieser Stellung nach als Hintersprosse zu bezeichnen wäre.



Eldshirfd (Panolia eldi Guthrie).

In seiner übrigen Erscheinung, wie er in den sechziger Jahren nach einem Exemplar des Londoner Gartens abgebildet wurde, nuß der Sloshirsch ein sehr hübsches, elegantes Tier sein, das in der Sommerdecke mit rotbranner, undentlich gesteckter Oberseite, weißer Kehle und Unterseite dem Axishirsch, im dunkelbrannen Winterkleid mehr den kleineren Ansahirschen ähnelt.

Der eigenartigste Hirsch an Geweihbildung, ja, wie oben schon gesagt, einer der merkwürdigsten Wiederkäner überhaupt ist schließlich der chinesische Milu oder Davidshirsch (Elaphurus davidianus Milne-Edw.), den der vielverdiente stranzösische Missionar David im Jahre 1865 durch einen Blick über die Maner eines kaiserlichen Wissparks dei Peting entdeckte. Gerade als ob es das Geweih verkehrt aus dem Kopf sigen hätte, so sieht das Tier aus! Nach vorn oder vielmehr steil nach oben gerichtet ein sehr krästiger, dei starken Hirschen mehrsach verzweigter, bei schwächeren mindestens tief gegabelter Geweihteil; nach hinten



Milu, Pavidshirfch (Elaphurus davidianus M. E.) Nach bem Leben gezeichnet von A. Held. Matichie.

flach über ben Rücken weg ein schwächerer, der auf der Sohe der Entwickelung an ber Juneuseite gadig geperlt und am Ende schwach gegabelt ift! Bas ift hier Stange, was Sproffe? Auf den erften Blick, und besonders bei den weniger weitgehenden Entwickelungsftusen, wie fie die Sirsche unserer Bucht hier im Garten gewöhnlich nur erreichen, möchte man unbedingt den zwar fürzeren, aber stärkeren und gut veredten Borberteil bes Geweises als Stange aufprechen, von ber bann allerdings - ein schrecklicher Gedanke für jeden Geweihkundigen! - eine mächtig lange Angensproffe gang berkehrt nach hinten abginge. Sieht man aber gang ftarke Geweihe, wie 3. B. das des ansgestopften Miln im hiefigen Minsenm, fo findet man fchon eher die Abereinstimmung im Banplan mit den Geweihen ber indischen Sumpfhirsche und des Rentieres heraus: man brancht sich dann nur bie verkehrte, rücklänsige, unterfeits zackig geperkte "Augensprosse" über ben gablig oder noch weiter veräftelten Borberteil heranfgebogen gu benten, um in ihr bie eigentliche, einseitig mit nebenfächlichen Sproffen besethte Geweihftange und in bem ftarken Borderaft mit feinen Berzweigungen die übermächtig ausgebildete Angen= fproffe zu erkennen. Durch biese Dentung wird das absonderliche Milingeweih nicht nur auf dem hintergrunde verwandter Geweihsormen verständlich, fondern es muß geradezu als das Ideal eines Birichgeweihs in beffen doppelter Gigenichaft als Schutz und Trubwaffe ericheinen, indem die mächtige, tief und scharf veredte Angensprosse ebenso vorzüglich dem Angriff, wie die lang nach hinten verlaufende eigentliche Stange bem Schute ber Korperfeiten bient. Die Geweihe entwidelung beginnt auch beim Miln mit dem Spieger, aber schon der Gabler läßt die eigentümlichen Stärke- und Lageverhältniffe der beiden Geweihteile zu einander dentlich erkennen.

Wie das Geweih, ist auch das übrige Ansere des Milu innerhalb des Rahmens der Hirschgestalt mehr absonderlich als schön. Die Farde, im Sommer rotgelb, im Winter gelbgran mit dunkler Hallmähne der Hirsche, ist zwar nicht so übel, der Körper dasir aber ebensoviel plumper und häßlicher, wie er vielleicht stärfer und schwerer ist als der des Edelhirsches. Schon dem Kopse mit der aussallend weiten Mundspalte, den kleinen, wenig hervortretenden Angen und den großen Thränengruben mangelt alles Edle, und dieser Eindruck wird noch verstärkt durch die massigen Länse mit den breiten, flachen, dem Sumpsoden angepaßten Schalen (Hnsen), auf denen das Tier, hoch ansgreisend, wie ein schweres Pserd, dahintrollt, indem es dabei seiner ganzen Erscheinung durch Heben des langen, eselschwanzartig behaarten Wedels nicht gerade einen sehr geschmackvollen Albeschluß giebt.

Über das Freiteben des Miln, dessen eigentliche Heimat die menschenleeren Einöden Nords-Chinas bilden, weiß man — ich möchte sagen: selbstverständlich — gar nichts, und auch im Gesangenleben haben sich unsere Stücke unr durch eine unverbesserliche, mitunter recht satale Menschenschen bemerkdar gemacht, die zur Brunstzeit bei den stärkeren Hirschen sich in eine gewisse Bösartigkeit verswandelt. Den ganzen Tag stoßen sie dann, bald kurz abgedrochen mehrmals hintereinander, bald länger gedehnt, ihren Schrei aus, suchen durch das Gitter das Publikum zu attackieren und gehen mitunter selbst aus ihren Wärter los.

Abwurf-, Brunft- und Satzeit verschieben und verwischen sich, wie bei allen Hirschen, in der Gesangenschaft etwas. Wir hatten früher Geburten im Mai und Juli, die letzte erst im September. Unser jetziger Hirsch hat bereits im Januar abgeworsen und brunstet zur Zeit Ausaug Juli ganz unzweidentig; das Tier zeigt aber noch gar keine Reigung, ihn zuzulassen.

Unsere Milnzucht, in den siedziger Jahren begonnen mit zwei Hirschen und einem Tier, die der Garten durch die dankenswerte Vermittlung unseres damatigen chinesischen Gesaudten v. Brandt aus dem oben genannten Wisdpark bei Peking erhielt, hat inzwischen wiederholt nur auf zwei weiblichen Augen gestanden, da jahrelang nur Hirschkälber gesetzt wurden; wir haben sie aber doch glücklich bis aus die Gegenwart herübergerettet, und seit neuerdings mit unserer Hist auch im Kölner Garten ein Paar des Milnhirsches zusammengestellt ist, darf man wieder zuversichtlicher hoffen, dieses hervorragende Schaustück unseren zoologischen Gärten auch für die Zukunst zu erhalten. Vielleicht bringen auch die gerade jeht enger geknüpften Beziehungen zwischen dem Deutschen und dem Chinesischen Reich wieder einmal eine neue Einfuhr, die im Interesse der Blutausschlang sehr zu wünschen wäre.

Wenn man durch den nordchinesischen Miln überleiten will zu dem allbekannten, durch die ganze Nordpolarzone der alten wie der neuen Welt verbreiteten Rentiere, so wird das durch eine merkwürdige Eigentümlichkeit erleichtert, welche die beiden absonderlichen Hirscharten miteinander teilen: als man die ersten lebenden Milns im zoologischen Garten genauer beobachtete, war man erstanut, von ihnen bei jedem Schritt dasselbe knisternde, in seinen eigentlichen Urfachen auscheinend immer noch nicht unwiderleglich ausgeklärte Rnaden der Füße zu veruehmen, wie man es vom Rentier schon lange kannte. Brehm, der sich auf seinen norwegischen und sibirischen Reisen viel mit dem Rentier beschäftigt und gerade diefem "Geräusch des überspringenden elektrischen Funkens" gang besondere Ausmerksamkeit gewidmet hat, kam rasch von der Ausicht zurück, daß es vom Aufammenschlagen der Afterhuse herrühre, aus dem einfachen Grunde, weil er das Knistern auch bei dem stehenden Tiere vernahm, sobald dieses sich etwas auf den Länsen hin und herwiegte. Aber auch die einzig übrig bleibende Erklärung durch ein Knacken in den Gelenken, wie wir es ja auch an unseren Fingern hervorbringen können, scheint noch nicht unerschüttertich sestzustehen, da ein Rentier, deffen Hüße mit Leinewand umwickelt waren, nicht geknackt haben soll. Ebenso sollen Junge das Geräusch nicht machen, und auch bei den Alten soll es ausbleiben, sobald fie in tiefem und weichem Schnee waten. Schade, daß der Rentiersuß noch nicht einmal von einem geübten Auochenkundigen genan untersucht worden ist! Ich bin übrigens auch hente schon überzengt, daß es sich um ein Anaden in den Gelenken handelt, das eben verhindert wird durch irgend= welche Bandagierung oder weichen Untergrund, in den der Juß langsam einfinkt, und ich meine, aus diesem Gesichtspunkt betrachtet, fügt sich die sonderbare Eigentümlichkeit als weitere Aupassung an die Schneedecke, Sumpf und Moor gang verständlich und harmonisch dem Gesamtbilde des Rentieres ein.

So erklärt man gewöhnlich auch die Besonderheiten des Rentiergeweihes, die wesentlich in der Ausbildung von — angeblich Schuces — Schanfeln am unteren Teile bestehen. Beim männlichen Rentier verbreitert sich allerdings von den nahe bei einander stehenden Angensprossen eine senkrecht, die Eissprossen meist beide wagerecht, und alle drei zacken sich singersörmig and: der Gedanke hat daher etwas recht Einsendtendes, daß das Tier durch diese Geweihbildung in den Stand gesetzt wird, auch im hochnordischen Winter zu seiner Üsung zu gesangen,



Bapitales Bentiergeweih mit Ausbildung beiber Gisfproffen und ber linfen Augenfproffe als Conneefdanfeln.

indem es mit seinen Angens und Eissprossenschanseln die gefrorene Schneedecke sozusagen durchsägt. Wenn unr dem weiblichen Rentiere diese wohlthätige Einrichtung nicht hänsig ganz und gar sehste! Es hat zwar — der einzige Fall bei den Hirschen! — regelmäßig ebenfalls ein Geweih, aber dieses ist ost so schwach und kümmerlich, daß Angens und Eissprosse gar nicht zur Entwickelung kommen. Es muß dann mit den Füßen die Flechten hervorscharren und — es lebt auch so. Brehm behauptet sogar auf das bestimmteste, daß das Rentier sich zu diesem Zweck niemals des Geweihes bediene. Soust ist dieses ganz nach dem Plane des Barasingas, oder vielleicht besser gesagt: des amerikanischen Mazamas gebant: mit der oberen Hälste nach vorn umgebogene Stange, au der

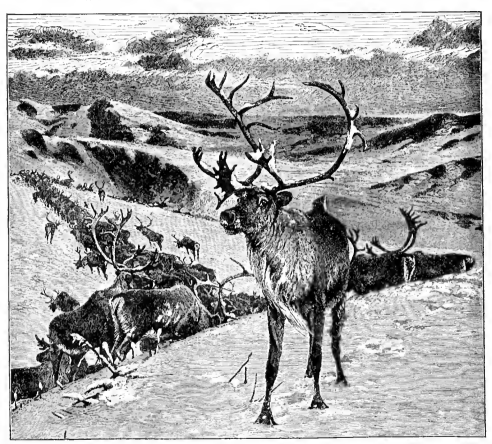
Umbiegestelle eine deutliche Hintersprosse und auf der oberen Kante der Endhälfte eine Anzahl einsacher, hin und wieder auch gegabelter Sprossen. Trotz seiner Biels und Weitästigkeit kann das Rentiergeweih aber dem deutschen Jägerange nur weuig imponieren: die Stangen setzen mit sehr schwachen Rosen an, sind selbst im Verhältnis zur Länge sehr schwach, abgeplattet, vollkommen ungeperkt und mißsarbig schuntzigweiß, weil das Tier, meist nördlich oder oberhalb alles höheren Bammunchses lebend, wenig oder gar nicht fegt.

Ebensowenig kann dem Tierkenner das übrige Kußere des Rentieres gesallen, wenn ich auch gerne glauben will, daß das wilde bedeutend hübscher und eleganter gebaut ist als das zahme. Dieses, über das ich allein urteilen kann, — das wilde ist noch in keinem zoologischen Garten lebend gewesen — steht auf den großen, slachen, weit gespreizten Husschalen mit den auffallend starken Afterhusen recht dickleibig, plump und ungeschiekt da, den häßlichen, grob modellierten Kopf mit der breiten, dicht behaarten Mussel gerade vorwärts gestreckt. Die Höhe ist ungesähr die des Damhirsches, doch macht das Rentier einen schwereren Eindruck. Die Farbe der wundervoll dichten Decke ist oberseits branngrau, unterseits weißlich; doch glaube ich an den verschiedenen Rentiertransporten, die wir in den setzten Jahren von unserem allbekannten Gönner Schünlank als Geschenke erhielten, die Beobachtung gemacht zu haben, daß die frisch importierten Tiere viel heller sind, als sie in unserem Alima je wieder werden.

Über etwaige Unterschiede zwischen dem altweltlichen und dem amerikanischen Ren oder Karibn ist man sich wohl noch nicht klar; mir will es nach amerikanischen Geweihen und Photographien von solchen, die ich gesehen habe, fast scheinen, als ob hier die Viegung der oberen Stangenhälfte nach vorne nicht immer dentlich ansgeprägt wäre.

Das wilde Rentier hat Brehm in sein Herz geschlossen, wie er als warmer Gemütsmensch überhaupt alle Tiere entweder liebt oder haßt, die er während seines wandernden Forscherlebens in ihrer Seimat kennen gelernt hat. Ein Andel des scharssinnigen, flüchtigen Renwildes mag allerdings in den hochnordischen Einoben ftets eine frendig begrußte Belebung fein, und jedenfalls hat der große Tierschilderer recht, wenn er fagt: "Die Jagd des wilden Rens ersordert einen leidenschaftlichen Sager oder einen echten Naturforscher, dem es auf Beschwerden und Eutbehrungen nicht ankommt." Das hat auch unfer Raifer erfahren, ber auf seiner 1892er Nordlandsreise zwei Tage bei der kleinen, nordnorwegischen Insel Andammen hart an der Grenze des Eismeeres fich mit der "Hohenzollern" vor Anker legte und auf zwei Birfchgängen drei Rentiere zur Strecke brachte. Menschenschen des wilden Rens ift übrigens offenbar eine erworbene Gigenschaft, gerade beshalb aber ein gutes Beichen für feine geistige Beranlagung; auf ber Oftseite der Insel Spigbergen, wo das Tier den Menschen bis dahin noch nicht kennen gelernt hatte, erlegten Walter und Rückenthal ans einem Rudel bon fieben Stud im ersten Gifer mit leichter Muhe fechs, stellten bann aber bas Schießen ein, weil fie fich folder Jagd faft schämten. Dem norwegischen Wildren fagt man nach, daß es ängftlich ben Wald meide, während man von dem fibirischen sowohl erzählt, daß es im Winter vor der Ralte, als daß es im Sommer bor

den Mücken und Dasselstliegen sich nach dem Wald ziehe. Bielleicht vereinigen sich diese widersprechenden Angaben so, daß es in dem einerseits gebirgigeren, andererseits milberen und kultivierteren Norwegen überhanpt nur die kahlen "Fjelds" oberhalb des Waldgürtels bewohnt, und daß es den sibirischen Wald dort im Winter aussucht, wo er in der Ebene, und im Sommer, wo er am Gebirge liegt.



Wandernde Rentierherde. Nach einem Gemälde von R. Friese.

Mit dem Leben in der Ebene, auf der "Tundra" des nordaftatischen Festlandes häugen wohl auch die regelmäßigen Wanderungen des sibirischen Wildrens zusammen: es muß hier weite Strecken durchmessen, um während des nachtlosen, hochnordischen Sommers die ihm zusagende Temperatur wiederzusinden, die es in Norwegen durch eine verhältnismäßig geringfügige Verlegung seines Standes in eine etwas höhere Region erreicht. Auf diesen Wanderungen wird das wilde Rentier, insbesondere an seinen genan eingehaltenen Flußübergängen, wo sich Tausende zusammendrängen, massenhaft abgeschlachtet: sür gewisse sibirische Völkerschaften ist

diese Rentierjagd die "Ernte" des Jahres, die sämtliche Lebensbedürsuisse liesern muß, und ähnlich liegen die Verhältnisse im höchsten Norden Amerikas.

Bang und gar unentbehrlich ift vollends bas gahme Rentier feinem Berrn. Brehm fagt zwar, er kenne "kein zweites Tier, in welchem sich die Laft der Ruchtschaft, ber Gluch ber Stlaverei fo fcharf ausspricht, wie in dem Rentiere", und diefe Auffassung scheint mir begreiflich bei bem Forichungsreisenden, der die wilbe Stammform gejagt hat und dann auf dürftigem Weibegrund ihren schlecht genährten Abkömmling betrachtet. Undererseits muß man aber boch Respett haben vor dem Tiere, auf beffen Schultern allein in weiten Strecken der Erde die Existenz bes Menschen ruht. Das Rentier ist zwar, wenn man will, ein schlechtes Haustier: seine Leistungen sind dem Kulturmenschen ungenügend; er hat sich beshalb auch nirgends seiner bemächtigt, sondern es gerne dem Wilden gelaffen, wie Ednard Sahn in seinem neuen, mit stannenswerter Belesenheit gearbeiteten haustierbuche fehr treffend hervorhebt. Aber einmal vereinigt es, wenn auch unvollkommen, die Leiftungen aller übrigen behuften Saustiere in fich, und zum zweitenmal bant sich auf seinen Justinkten und Eigenschaften bas eigen= artige Wanderleben des Nordpolarnomaden auf, in jenen Breiten das einzig mögliche Menscheuleben. Der norwegische Fieldlappe, der sibirifche Oftjate und Samvjede konnten nicht eriftieren, wenn ihnen nicht die stärksten Renhirsche ihre Familie und die wenigen Sabseligkeiten im leichten Schlitten mit der gang nach eigenem Billen unstet wandernden Berbe mitschleppten, und die Tungusen reiten das Rentier sogar. Alle Ren-Nomaden sind von Ropf bis zu Fuß in die Felle ihres hanstieres gekleidet, trinken feine Milch, von der bas einzelne Stud allerdings nur febr wenig giebt, effen fein Tleifch und benuten feine Anochen und Sehnen zur Herstellung aller möglichen Waffen und Wertzenge. haben die Indianer im Nordwesten der Halbinfel Maska einen dauernden Notstand bei sich erzengt baburch, daß sie die einheimischen wilden Rentiere bis weit ins Junere hinein fast ausgerottet haben und sich auch nicht zu hirten und Pflegern der gahmen fibirischen Rentiere heranbisden laffen wollen, die die Regierung ihnen zu liebe schon feit Jahren importiert. Man läßt sich aber von biefen Einbürgerungsversuchen um jo weniger abbringen, als man mit Silfe einer regel= mäßigen Rentierpost im Inneren auch Goldlager nutbringend ausbenten gu Auch die Feländer haben sich merkwürdigerweise nicht mit dem in guter Meinung künftlich zu ihnen gebrachten Rentier befreunden konnen; doch foll von diesen Ginführungen her das Tier verwildert auf der Infel jeht ichon recht gablreich sein. Brehm bricht eine Lauge für Ginburgerung bes Rentieres in jenen armen und öben Hochgebirgsgegenden unseres Baterlandes, wo die Rentierflechte ichon üppig gebeiht, und der Gedanke ware ja gewiß auch noch rationellerer und mehr ins Große gehender Bersuche wert, als sie bis jest gemacht find; ich fürchte nur, die Sache wird immer wieder eben an der Unvollkommenheit bes Rentieres als Haustier im Sinne bes Kulturmeufchen scheitern: auch bem ärmsten Riesengebirgler wird feine fümnerliche Biege, die rubig im Stalle fteht oder am Salfter weidet, lieber sein als selbst mehrere der fturrischen, unsteten Rentiere, hinter benen er ben ganzen Tag herlaufen mußte.

Wie alle gesellig sebenben Tiere, seibet anch das Rentier zeitweise fehr an ansteckenden Krankheiten, die seine Herden dann furchtbar lichten und seine Besitzer in Elend und Hungersnot bringen. In dem kurzen Sommer quälen es die Hautbremen und anderes Ungezieser ost bis zu Tode, und während des ganzen langen Winters bedroht es der Woss, zumal nach srischem Schneefall. Dieser gierige Ränder ist dermaßen hinter dem Rentier her, daß man einen im besten Gesingen begriffenen Wiedereinbürgerungsversuch aus dem südnorwegischen Hochzebirge anfgeden mußte, weil man damit sur die ganze Gegend eine wahre Wosssplage herausbeschwor.

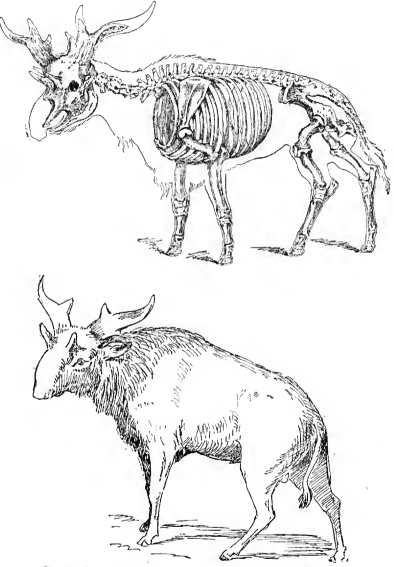
Das Ren brunftet im Herbst, indem der Hirfch mit kurzen, grunzenden Lauten das Tier vor sich hertreibt, und setzt im Frühjahr sein Kalb, an dem das Schönste das weiche, dichte Fell mit der angenehmen, hellbrannen Farbe ohne weiße Fleden ist.

Ju unseren zvologischen Gärten ist das Rentier überall vertreten, weil man es in Lappland stets billig kanfen kann, und wenn es bei uns nur seine Rentierslechte zu fressen bekommt, die z. B. in manchen Kiesernwäldern der Mark Brandenburg ebensognt wächst wie in Lappland, so hält es sich auch ganz gut, troßdem ihm ofsenbar unser langer, warmer Sommer nicht gerade sehr behagt.

Wenn ber denkende Tierfreund im zoologischen Garten nicht weit voneinsander den Elch und die Giraffe in ihren Gehegen umherspazieren sieht, jene beiden so absonderlich in die Höhe gezerrten Tiergestalten, wenn er vielleicht auch die sogenannte Gabesantilope zu sehen bekonnnt — allerdings ein seltener Fall — oder weuigstens von ihr liest, daß sie ihr Gehörn abwirft, daß dieses ursprünglich einsach spießspruig ist und seine Gabesung oder gar Dreitellung erst mit zunehmendem Alter des Tieres erhält, wie beim Hirsch: so muß er erkennen, daß die beiden großen Wiederkänergruppen der Geweih- und Hornträger doch nicht so ganz undermittelt einander gegenüberstehen, wie es bei Vetrachtung der Masse ihrer heutigen Vertreter scheinen will.

Betrachtet man den Kopf der Giraffe nuit den beiden behaarten Knochenzapsen näher, so kann man nicht im Zweisel sein, daß diese Stirnanswüchse genau den Rosenstöcken des Hirsches entsprechen, und man wird sich dann auch nicht wundern, neuerdings die Famisie der Giraffickas zu derzenigen der Geweihrträger in nähere Beziehungen gedracht zu sehen als zu den Hornträgern, zumal auch das Gebiß der lebenden Giraffe sowohl als das ihrer ausgestordenen Berwandten, z. B. des Helladotherinm aus den obersten Wiocänschichten von Pikermi in Griechenland, durchaus hirschartig ist. Insbesondere ist die einsache, niedrige und gedrungene Form der Backzähne ein gewichtiger anatomischer Beleg dafür, daß die äußere Ühnlichkeit zwischen Girasse und Elch, wie sie sich in den übermäßig hohen Beinen und dem kurzen Körper mit dem hohen Widerrist und der abschüsssissischen Kruppe ausspricht, eben nicht rein äußerlich, sozusagen zusällig ist, sondern als wirkliche Stammverwandtschaft ausgesaßt werden dars. Diese prägt sich noch deutlicher aus an dem schweren und massigen Sivatherium, einem

anderen ansgestorbenen Verwandten der Giraffe aus den Sivalikschichten Indiens, der unseren Elch zwar an Größe bedeutend übertrifft (Schädel 1 m lang und breit, Vorderbein gegen 2 m lang!), im übrigen ihm aber so ähnlich gewesen sein



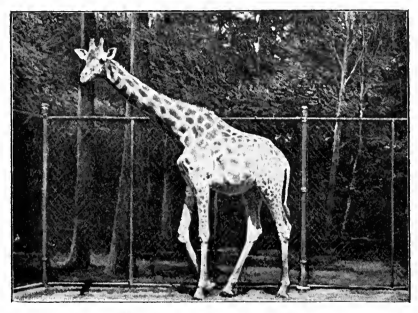
Sivatherium, ausgestorbener, eldgartiger Bermandter der Giraffe.

muß, sogar bis auf einen schaufeligen, ausgezackten Lopfschunck, daß man ihn sich gar nicht anders denn als elchartiges Tier vorstellen kann. Rur fehlen den doppelten Stirnanhängen (vor den hinteren Schaufeln stehen noch ein Baar

gesonderte Spieße) die Rosen; sie waren also ofsendar keine richtigen Geweihe, die abgeworsen wurden, sondern sind den Knochenzapsen der Girasse gleichwertig. Anch diese zeigt ja durch die kantige Austreibung des Rasendeines noch unverkenns bare Reigung zur Bildung von Hohlräumen und Auswüchsen am Schädel.

Ju Ban der Füße, benen Nebenzehen und "Huse vollständig fehlen, nähert sich die Giraffe mit ihren Verwandten andererseits wieder sehr manchen Antilopen.

Soust ist das Merkwürdigste an der Girasse ihr Hals, der trot seiner Länge von 2 bis 3 m nur von der gewöhnlichen Siebenzahl allerdings mächtig ausgereckter Sängetierhalswirdel gebildet wird. Er steht ganz einzig in der Tier-



Giraffe (Camelopardalis giraffa Z.). Momentausuahme aus bem Bertiner Zoologischen Garten von Dr. R. Neuhauß.

west da und hat der Giraffe auch ihren Namen verschafft (eigentlich sorafe, zusammenhängend mit dem hebräischen Scraphin, d. h. groß, erhaben). Da nundie Schusterhöhe schon nugefähr 3 m beträgt, so wird damit der Kopf 5 bis 6 m über den Erdboden exhoden, bei einer Rumpslänge von nur 2 m! Eine solche auf die Spize getriebene Bildung wird nur durch eine ganz eigenartige Lebensweise einigermaßen verständlich, und die Giraffe, die allerdings wie geschäffen scheint, "um vom Dach zu essen", äft sich ja auch thatsächlich sast nur von den Bänmen, insbesondere von den Mimosen, indem sie deren Blätter und Zweize mit der waszensörmigen, sang vorstreckbaren Junge umfaßt und sosreißt, wobei die sehr beweglichen, spiz zusansenden Lippen mithelsen. Diese Jungenarbeit ist der Girafse so sehr zum Bedürsnis geworden, daß man sie in der Wesangenschaft östers ein kleines Bündel Stroh mit der Junge umschlungen halten und stundenlang in den Mund und wieder herans bewegen sieht. Fataler für

den Pfleger ist die Angewohnheit, wenn die eine sich in ähnlicher Weise mit der langen Schwanzquaste oder der hinterhalsmäsne der andern beschäftigt. Bon der Erde etwas aufzunehmen, fällt der Girasse bei ihren Körperverhältnissen natürlich schwer: sie umf zu diesem Zweck ihre langen Vorderssiße weit auseinandersspreizen, was einige Vorbereitungen erfordert.

Bunderschön ist das große, dunkle, sang bewimperte Ange, das durch seinen sanften, sieblichen Ansdruck ganz unadweisdar den Vergleich mit einem schönen Francuange aufdrängt. Angenehm und harmonisch wirft auch Färbung und Zeichenung des Girassenselles: heller oder dunkler braune, unregelmäßig ecige Vollslecken auf sandsahlem Grunde. Wenn man bei den Afrikareisenden mit Stannen liest, wie unmerklich sich selbst solche absonderlich gestalteten Niesentiere, wie die Girassen, ihrer natürlichen Umgebung einsügen, wie ein Andel Girassen im Mimosengehblz kann zu entdecken ist, zumal wenn dort auch einige dürre, slechtensbewachsene Stämme umherstehen, auf denen die Sonne spielt, so wird man sast versucht, auch in der Fleckenzeichnung der Girasse eine Nachahmung der Schattensbilder zu erkennen, wie sie von den durchfalkenden Sonnenstrahlen unter dem Gewirre eines Blätterdaches erzengt werden. Ihrem "Panthersell" verdankt die Girasse auch ihren wissenschaftschen Gattungsnamen Camelopardalis (girassa L.).

In die Berbreitung hat ber Kulturmenich längst beschränkend eingegriffen, wie bei allen großen Tieren: mahrend die Giraffe ursprünglich wohl in gang Afrika füdlich ber Sahara vorlam mit Ausnahme bes tropischen Bestens, ber ja überhaupt bis zu einem gewissen Grade seine befondere Tierwelt hat, ift fie jest ans dem eigentlichen Sud-Afrika volllommen verschwunden, und felbst aus dem Sambefigebiet hat der Tierhändler Reiche in Alfeld erft im vorigen Jahre eine einzige bringen können, obwohl er in jene Gegend schon jahrelang, feit der Suban verschlossen ist, regelmäßige Tiersangreisen unternimmt. Im Somalisande hat Menges schon mehrmals Giraffen gesangen, aber so weit im Juneren, daß sie nicht einmal lebend bis zur Rufte kamen. Auch in unfer füdwestafrikanisches Schutgebiet muß man schon sehr tief eindringen, bis in die Kalaharisteppe und gum Mgamisee, um Giraffen gu finden. Um nächsten nach der Ruste scheint sie in Dentsch-Oft-Afrika gu gehen, wo man die Twiga der Snahelisprache nach den übereinstimmenden Berichten unserer Schubtruppenführer und Forschungsreisenden schon vier Tagereisen hinter Bagamopo in der Makata-Chene antrifft; von dort besitzt mein Freund Rochus Schmidt auch die allerdings sehr unscheinbare Trophäe einer Giraffenjagd, das Schädeldach mit den Knochenzapfen. Vor einigen Jahren ging fogar durch die Zeitungen die Rachricht, daß Giraffen mit ihren langen Balfen ben Telegraphen zwischen Saadani und Bagamono gestort hatten; wenn sie nicht gerade jemand dabei ertappt hat, muchte ich hier aber doch eher auf Affen als Übelthäter schließen.

Jedensalls barf man unter diesen Umständen hoffen, daß sich in absehbarer Zeit die sast allerwärts seeren Giraffenställe der zvologischen Gärten wieder süllen werden: beginnen doch jett unter Wißmann mit dem wachsenden allgemeinen Bertranen endsich auch unfere Tierhändler dem Gedanken au planmäßigen Tiersfang in Deutsch-Oft-Alfrisa näherzutreten! Dann werden auch die Zeiten wieders

kommen, wo man, wie in den 70er Jahren und noch aufangs der 80er bei den Hagenbed'schen Aubierkarawanen, ein Dutend und mehr Girassen zusammen sehen konnte. Ein wundervoller Aublick, wenn die absonderlich schönen Tiere auf dem Schaustellungsplate dann manchmal ihren eigentümlichen Galopp auschlugen, bei dem die Vorderbeine in der gewöhnlichen Weise bewegt, die Hinterbeine aber, weit gespreizt, wie Krücken, gleichzeitig außen an den vorderen vordeigeset werden: eine Vewegungsweise, die einzig in der Sängetierwelt dasteht und, so ungeschickt sie aussieht, doch mächtig sördert. Damals kostete eine Girasse kann mehr Hunderte von Mark, als sie jeht Tansende kostet, nachdem über zehn Jahre keine mehr eingesührt wurde, seit im Sudan die Mahdikriege wüten, und sogar der Eirkus Renz hielt sich ein Kaar, um es bei seinen Prachtpantomimen hie und da einige Minnten zu verwenden.

Hennen, der eine Giraffe besitzt, und doch ist sie früher vielsach gezüchtet worden, z. B. in Hamburg und Dresden, in Loudon schon im Jahre 1836, in Schöusbrunn sogar in zweiter Generation. Das erste Junge unseres Paares, das im vorigen Winter geboren wurde, war allerdings so schwach, daß es gleich wieder einging, und wir haben von der Züchtung bis seht eigentlich nur den Ersolg gehabt, daß unser Giraffenhengst im Vollgesühle seiner erwachten Manneskraft ein ganz gefährlicher Bursche wurde, der die uuscheindaren Stirnzapfen an dem laugen Hebel des Halses mit wahrhast verblüssender Wucht zu gebrauchen versteht. Die erste Trennungswand ans starken Latten, durch die wir das arg mißhandelte Weibehen vor ihm in Sicherheit zu bringen gedachten, zersplitterte er, weit mit dem Kopse ansholend, ohne jede Schwierigkeit, und den Wärter schützt hente noch nur sein krästiger Anrus und die Peitsche vor ihm. Die Trächtigkeit dauert, der Größe des Tieres entsprechend, über 14 Monate.

Wenn die Girasse nach den ausschlaggebenden Kennzeichen ihres Leibesbaues ohne Zweisest mehr zu den Hirschen neigt, so steht ebenso unzweiseschaft die andere Zwischensorm, die sogenannte Gabelantilope (Antilocapra americana Ord., besser furciser Smith, d. h. Gabelträger) des nordameritanischen Westens, den Hornsträgern näher. Am nächsten nuter diesen aber nicht den Antilopen, sondern, wie Brehm sehr richtig hervorhebt, den Wildschasen. Schafähnlich ist die äußere Form des im Hirnteil allerdings noch hirschartig niedrigen Kopses, der auf der Stirn vertiest, um die großen, schönen Angen hernm dagegen ausgetrieben ist; die Ohren sind ganz eigentümlich mit den Spitzen nach einwärts und vorwärts gebogen. In die Wildschasse erinnert anch das aussaufallend dichte, dabei aber spröde und brüchige Haartleid, das im Nacken beim Bock eine Art Mähne bildet, der stummels haste Schwanz und die schlausen Beine mit den spitzen, länglichen Husen.

Ganz eigenartig hnbsch ist die Färbung. Gin angenehmes Rostsahl der Oberseite sticht scharf von der weißen Unterseite ab sowohl am Kopf als am Körper, wo beide Farben auf halber Höhe des Leibes durch eine wagerechte Grenzlinie geschieden sind. Weiß ist auch ein großer Spiegel und der Vorderhals, über den sich aber nichtere dunkte Streisen vom Hinterhals hinwegziehen.

Das Gehörn ist unter allen Wiederkänern ganz einzig in seiner Art: eine Hornscheide, die auf einem Knochenkern sitzt, genau wie bei den echten Hornträgern, trothdem aber abgeworsen wird und von einsacher Spießsorm aus mit zunehmendem Alter des Tieres eine gewisse Entwickelung durch Verästelung durchmacht, ähnlich wie beim Hirsch. Das Gehörn des Weibchens bleibt übrigens zeitlebens einsach, und nur das Mäunchen verdient wirklich den Namen Gabelbock (englisch prongbuck), oder vielmehr es geht darüber noch hinaus, indem es auf der Höhe der Entwickelung an seinem einschließtich der Einwärtskrümmung der Spitze etwa 30 cm hohen, in der Längsrichtung des Körpers abgeplatteten Horn nicht nur



Gabelbock (Antilocapra furcifer Smith).

ungefähr auf halber Sohe ein vorderes, stärkeres, fondern etwas tiefer nach hinten auch ein zweites schwächeres Seitenende schiebt. Dieses lettere, das auch an dem kapitalen Gehörn eines aus= gestopften Ropfes meiner Sammlung fehr ichon ansgebildet ift, finde ich in feiner Beschreibung erwähnt, und ich mnß überhaupt gestehen, daß ich aus den Schilderungen des Hornwechsels und der Hornentwickelung des Gabelbockes, die mir zugänglich find, nicht recht king werde. Ich will daher nur noch erwähnen, daß die Spiege kegelförmig find, die Abplattung und die Gabelung erft beim britten Gehörn eintritt, und zwar angeblich durch Singn= kommen zweier neuen Anochenkerne, die ursprünglich felbständig angelegt werden, dann aber mit den älteren Sanptkernen verschmelzen.

Hoffentlich nimmt bald ein genbter Sistologe Gelegenheit, mit allen Silfs.

mitteln der modernen wissenschaftlichen Technik den hochinteressanten Gegenstand unseren heutigen Ansorderungen entsprechend klarzustellen, — ehe es dazu zu spät ist. Bon einem Dentschamerikaner höre ich nämlich, daß im Staate Montana die Abnahme des Gabelbockes rasch vorschreitet, seit er nicht mehr, wie zu den Zeiten der riesigen Bisonherden, dem weißen Jäger vollständig Nebensache ist. Aus der kahlen Prärie, wo der Gabelbock rudelweise ausschließlich lebt, insbesondere in der Nähe salzhaltiger Stellen, die er als Lecken bennhen kann, muß das scharfssinnige, schene und slüchtige Wild übrigens ungemein schwer zu beschleichen sein, und ich kann mir auch nicht benken, daß die Spekulation auf die Nengier, wie sie die indianischen Jäger durch Stranzeln mit den in die Lust gestreckten Beinen und andere absonderliche Bewegungen betreiben sollen, das Ankommen wesentlich erleichtert; eher mag hier noch der langsam fahrende Birschwagen helsen.

Da angeblich die künftliche Aufzucht eingesangener Sangkälber unr sehr schwer gelingt, so ist der Gabelbock in nuseren zoologischen Gärten nur ansuchussweise einmal vertreten, ganz abgesehen davon, daß er als Haudelsware, wie alle Tiere des nordamerikanischen Westens die Gesahren und Kosten des laugen Sisenbahntransportes quer durch die Bereinigten Staaten tragen unß und schon deshalb selten auf den europäischen Tiermarkt kommt. Außerdem hält er sich in der Gesangenschaft schlecht; an einem jungen Bock, der unter Bodinus hier lebte, konnte Mützel aber wenigstens einige Beobachtungen über Wechsel und Entwickelung der Hörner machen.

Die eigentlichen Hornträger oder Hohlhörner (Familie Cavicornia)

sind mit dem letzteven Namen selle treffend bezeichnet; denn eine hohle Scheide aus Hornschlanz, die einem Knochenzapsen des Stirnbeines aussigt und zeitzlebens, mehr oder weniger sortwachsend, darunf sigen bleibt, ist ihr hauptsächlichses Merkmal. Auf den grundlegenden Gegensatz dieser Art Kopswassen, die übrigens das weibliche Geschlecht meist ebensalls trägt, wenn anch in geringerer Ansbildung, — gegenüber dem knöchennen, jährlich wechselnden Hirschgeweih kann gar nicht eindringlich genug hingewiesen werden: höre ich doch mit dem größten Unbehagen hier im zoologischen Garten jeden Tag wieder von den Besuchern die widersinnigen Ausdrücke "Hirschhörner" und "Antilopengeweih"!

Die mehr oder weniger massigen Anochenzapsen, die auf dem Schädel meist einen viel größeren Raum einnehmen als die ihnen entsprechenden Rosensiöke des Hirsches, bedingen nun eine Bergrößerung der Stirnbeine auf Kosten der Scheitelbeine, die sich bei verschiedenen Hornträgersormen auf verschiedenen Scheitelbeine, die sich bei verschiedenen Hand damit geht eine Erweiterung der mit der Nase in Berbindung stehenden Stirnhöhse (sinus frontalis) oder and die Bisdung besonderer Hohräume im Knochengewebe der Stirn selbst. Auf diese Weise erklärt sich die Verschiedenheit im Schädelprosis zwischen den slachköpsigen Geweihträgern und den hochstirnigen Hornträgern, und dieser Unterschied prägt sich auch schon am sebenden Tier aus. Man vergleiche nur den niedrigen, vom Hinterhaupt dis zur Mussel gegen den Gesischtsteil winklig vortretenden Haupte des Stieres!

Auch in den beiden anderen bezeichnenden Körperverhältnissen, Gebiß und Fußban, erweisen sich die Horntiere als die mehr sortgeschrittene Gruppe im Sinne der Wiederkäner und Läuser. Während die Hirsde alle brachthout (kurzzähnig) sind, ist dies nur bei ausgestorbenen Antisopen noch der Fall; die lebenden Hornträger dagegen sind alle hypsvout (hochzähnig), d. h. ihre aus halbmondsörmigen, im Ober- und Unterkieser übereinandergreisenden Schmelzsaltenpaaren zusammensgesetzen Backzähne haben eine sehr kleine Wurzel und eine sehr hohe Krone, die den größten Teil des Lebens ein ganzes Stück in die Zahnhöhle eingekeist ift, dis die Ubunhung weiter sortschreitet. Die Afterhuse werden, wenn sie vorhanden sind, nur von kleinen, ganz unregelmäßigen Knochenwülsten gestäht, nie aber von

dem richtig erhaltenen Unterende der seitlichen Mittelfußknochen, wie bei den telemetacarpalen Sirschen Amerikas.

Da schließlich auch die vielsach größere Zahl der Cothledonen an der Placenta (60.dis 100 gegen 5 dis 12 bei den Hirschen) ohne Zweisel eine Vervollstommung bedeutet, so gehen wir gewiß nicht sehl, wenn wir die Hornträger als die höhere Stuse des Wiederkäuertums aufsassen. Sie sind ja auch offendar in unserer Erdperiode erst auf dem Gipsel ihrer Entwickelung angekommen und deweisen eine gewisse jugendliche Vildsankeit und Schmiegsankeit ihres Thuns durch ihren Neichtum au jeht wild lebenden Gattungen und Arten sowohl als ganz besonders dadurch, daß sie uns drei unserer wichtigsten Haustiere geliesert haben, die sich vom Wenschen wiederum in unzählige Rassen vervielsältigen ließen und sortwährend noch lassen. Wit dieser Flüssisseit der Formen der Horntiere hängt es auch zusammen, daß man zwar im allgemeinen sehr leicht die Untersamilien der Antilopen, Ziegen, Schase und Kinder unterscheiden kann, daß aber im einzelnen eine scharse Grenze zwischen diesen Untersamilien oft schwer zu ziehen ist.

Am meisten gilt dies sür die Antilopen, sür die es eigentlich eine positive Charafteristik gar nicht giebt. Man kann schließlich nur sagen: eine Antilope ist jeder echte Hornträger, der keine Ziege, kein Schas oder Rind ist. Und wie schwer ist erst die seinere Einteilung und Abgrenzung der verschiedenen Antilopensgruppen untereinander! Formen, deren Gehörne so ähnlich sind, daß man sie sast verwechseln kann, stehen sich in Körpergestalt und Farbe ganz sern: überhaupt spielen in dieser bei weitem vielgestaltigsten Untersamilie der Hohlhörner die Ühnlichkeiten und Verschiedenheiten sür unser derzeitiges Erkennen derart regellos und willkürlich hin und her, wie dies nur bei einem echt modernen Tierthpus der Fall sein kann, der in unserer Erdperiode gerade in seiner höchsten Blüte steht. Und zwar ist Asrika hente ohne Zweisel das Land der Antilopen, dem basür die Hirsche sehlen; doch besitzt anch Asien und selbst Europa einige Arten.

Ich sange, kurz entschlossen, mit den sonderbarsten aller Antilopen an, deren originelle Mischgestalt den Bergleich mit allen möglichen anderen Historen heranssordert und dabei doch nicht den wissenschaftlichen Schluß auf irgendwelche wirkliche nähere Verwaudtschaft gestattet: den Gnus (Gattung Connochaetes oder Catoblepas). Wie wenn man den kräftigen Körper und dicken Haß eines Shetlandponns aus schlanke, aber sehnige Wiederkänerläuse gestellt, und ihm Kopf und Gehörn eines kleinen Büssels angesetzt hätte, so sieht das Tier aus! Und wenn es erst in spiels und springlustige Erregung gerät, was dei seinem mutzwilligen, necksischen Temperament recht ost vorkommt, und dann im Galopp auf einer Stelle sich im Kreise dreht, oder, hoch hinten ausseuernd, daß die Erdschollen sliegen, mit allen Vieren in die Lust springt, dabei seinen kurzen, gellenden, etwa wie "Kui" klingenden Schrei ausstoßend, so ist das ein so seilsigten Konzertabonnenten immer wieder zum Stillstehen bringt.

Es giebt zwei Arten Guns: das füdlichere, kleinere, braune oder Weißsschwauz-Gun (C. gnu Zimm.) und das nördlichere, größere, blane oder Streifenschun, welches in zwei Abarten (C. taurinus Burch. und Weißbartgun, C. albojubatus Thos.) auch unfer Deutsch=Oft=Afrika bewohnt. Die Hanptfärbungsseigentümlichkeiten sind schon in den Namen ausgedrückt; dem mag nur noch hinzugefügt werden, daß der breite Kopf und die platte, borstige Wussel mit den bogenförmig geschlitzten, wie durch eine Klappe verdeckten Nüstern zwar allen Guns gemeinsam sind, daß aber durch eine mächtige, dicht schwarz behaarte Ramsnase die blanen noch mehr auf die Spihe absonderlicher Häßlichkeit getrieben erscheinen.



Planes oder Streifen-Gun (Connochaetes taurinus Burch.) Nach dem Leben gezeichnet von A. Held-Matschie.

Anch in der Stellung des rinderartigen Gehörns unterscheiden sich die beiden Hamptformen: beim braunen Gun verläust es, wie beim süblichen asrikanischen Büffel und Moschnsochsen, von der Ansahstelle erst geradezn nach unten, ehe es wieder nach oben umdreht; beim blanen dagegen ist die Hornstellung mehr wagezrecht mit ausgebogenen Spihen, wie bei den meisten Rindern.

In der geographischen Verbreitung ist das sübliche braune Gun, wie alle größeren Tiere Süd-Afrikas, durch die gewaltige Veränderung in den Aultur-verhältnissen seiner Leiner Leiner leiner Heiner beschränkt worden. Während es ursprünglich das ganze Kapland bewohnte und 1784 von dem Holländer Vosmaer mittels seiner "Beschryving van een nieuw viervoetig Dier aan de Kaap de goede

Hoop, gehecten: Boschbuffel en by de Hottentotten aldaar genaamd Gnou" allgemeiner bekannt gemacht wurde, kommt es heute nur noch im Transvaal süblich des Limpopoflusses vor, von den Buren "Wildebeest" genaamt. Aber auch dieses letzte, spärliche Vorkommen soll nur einer gewissen künstlichen Hege und Schouung zu verdanken sein, welche große Grundbesitzer den vereinzelten Herden angedeihen sassen, und demnach wäre das branne Gun eigentlich auch schou den anssterbenden Tieren zu rechnen! So höre ich von Reiche-Alsseld, der vor einigen Jahren noch einmal 14 Stück brachte: ein unvergeßlicher Anblick, diese merkwürdigen, jungen "Afrikaander" fröhlich auf der grünen Wäschebleiche sich unhertunnmelub inmitten des hannöverschen Landstädtchens!

Dagegen find die Gerden des blauen Bund nud seiner helleren, weiß bemähnten Abart, deren auscheinend mehr nördlich-centrales Borkommen auch durch die neueste Forschungsreise unseres Berliner Landsmannes Oskar Neumann noch nicht genau abgegrenzt worden ift, in den unabsehbaren Grassteppen Dit- und Inner-Agrikas bis jett nicht nennenswert gelichtet. Es beginnt beim Baalflusse, erreicht also mit seinem südlichsten Borkommen weiter westlich oder vielmehr im Annern dieselben Breitegrade wie das branne im Often und geht von da durch das Zambesigebiet und gang Oft-Afrika bis in ben Norden vom Rilimanbicharo: zumal in ber deutschostafrikanischen Boga (Buschsteppe) ift es eine ständige Erscheinung, liefert hier, gewöhnlich in friedlicher Geselliakeit mit Ruhantiloven, Rebras und Straußen zusammen weidend, Wildbret sür Stationen und Expeditionen, und wird es auch in Bukunft um fo langer liefern, als Gonverneur v. Wifimann dem zwecklosen Niederknallen des Wildes nach englischer Manier, wo und wie immer möglich, fraftigft entgegentritt. 2018 leidenschaftlicher Jager und vielleicht noch leidenschaft= licherer Tierfreund hat er es felbst genan kennen gelernt und schildert es sehr treffend als "bas brollige Gun, das unberechenbar ift in der Tollheit feiner Ginfalle und Bewegungen und meift bem Sager eine leichte Beute wird".

Ein so absonderliches Tier wie das Bun ift natürlich ein sehr schäbbares Schauftud, und fo haben bon jeher nicht blog bie goologischen Garten, sondern auch die größeren Menagerien den ansehnlichen Breis nicht geschent, um es ihren Besuchern vorzuführen. Beide Arten find auch mehrsach gezüchtet worden, so in Breslan, Frankfurt a. M., London, Hannover, Leipzig, und man hat dabei die Beobachtung machen können, daß die Sorner ursprünglich einfach kegelförmig gerade aus dem Ropfe hervorwachsen und erft im Lanfe des zweiten Jahres durch ftärkeres Wurzelwachstum der Junenseite sich nach außen umlegen. berühmt bei ben Anndigen aller Länder ift die Weißschwanzgnu-Zucht von C. F. Blaanw in 's Graveland bei Amsterdam, wo dieser treffliche Tierkenner und Buchter auf einem beneibenswerten Erbe feiner Bater, einem echten hollandifchen Landsitz mit uraltem Bark und saftigen Wiesen, nur zu seiner eigenen Luft und Frende fich einen kleinen zoologischen Garten mit den ausgesuchtesten Seltenheiten eingerichtet hat. Dort kann man, von dem liebenswürdigen Gutsheren gaftlich aufgenommen, auf weitem, sonnigem Wiesenplan, umrahmt von dunklem Balbesichatten, die Guus ihre Ralber fangen und ben amerikanischen Strauf feine Ruden führen fehen, als ob diese überseeischen Fremdlinge von Ratur dahin gehörten!

Die sogenannten Ruhantilopen, die wir jest folgen laffen, weil sie sich durch ihren fraftigen, breitruckigen Korver mit bem ftarken Kreus und bem fioben Widerrift gang mugweidentig an die Onus aufchließen, find ben aufmerkfamen Befuchern unferer zoologischen Gärten durch drei Hauptsormen bekannt: die nordafrikanische, einfarbig gelbe Rubantilope im fpeciellen Sinne, bas südafrikanische, grell braunrote eigentliche Hartebeeft und den ebenfalls füdafrikanischen, auf gang dunklem Grunde eigentümlich blanlich fchimmernden Blagbod mit der weißen Ropfzeichnung, die sein Rame andeutet. Um diese bekannten Arten lassen sich bann die vermittelnden oder in einer gewissen Richtung der gemeinsamen Eigenart und weiter gehenden Verwandten leicht gruppieren, und es muß nur festgehalten werden, daß die Eigentümlichkeiten der ganzen Gruppe fich an der plumperen, turghalfigeren, vorn auffallend überbauten Ruhantilove und ben nächftftebenden Arten mit den häftlich in die Länge gezogenen Röpfen und den sonderbar verbrehten und gefuickten Gehörnen viel ichärfer ausprägen, als an dem ichlanker und hübscher gebauten Blägbock und ähnlichen Formen mit ihrer viel weniger verzerrten Ropf- und Hornbildung. Man hat deshalb neuerdings die Anhantilopen im weitesten Sinne in zwei Gattungen: Bubalis und Damaliscus getrennt.

Die eigentliche Kuhantilope (B. buselaphus Pall.) ist eine der wenigen Antisopen, die die nordastikanischen Atlassänder bewohnen und sich von da über Arabien bis nach Asien verbreiten. Gerade deshalb gehört sie aber zum bekannten Erdkreis des klassischen Altertums, kommt auf den bekannten Vilderfriesen der alten Agypter vielsach vor, wird von Hervodt, Aristoteles und Plinins (als "dudalus") erwähnt und signriert, von Luther allerdings falsch übersetzt, sogar in der Vibel unter dem Wisdbret aus König Salomons Tasel. Hente ist sie aus dem kultiviertesten der afrikanischen Mittelmeerländer, Agypten, längst verschwunden, und auch in Tunis, Alsier und Marokko lebt sie nur noch im Juneren, südlich des Atlasgebirges, während sie nörblich von diesem im vorigen Jahrhundert ebensalls noch häusig war; dagegen tritt sie in dem menschenleeren Arabien wieder auf und ist unzweiselhaft auch in Palästina vorhanden, wo man das Tier selbst allerdings noch nicht bevbachtet, wohl aber sein Gehörn im Besitz der Bedninen gesunden hat.

Bei diesen ihren jetigen Berbreitungsverhältnissen dars es nicht wunder nehmen, daß die Kuhantilope heutzutage in Gesangenschaft nicht entsernt mehr so hänsig ist wie früher; doch besitzt der hiesige Garten jetzt wieder ein sehr schönes Baar, das durch Möller-Aachen, jedensalls über Frankreich, importiert ist, und auch aus meiner früheren Wirksamkeit in Köln, wo die Kuhantilope sich regelmäßig fortpstanzte, ist sie mir genau bekannt. Im Außeren wöchte ich ihr ohne Bögern den Preis der Hällichkeit zuerkennen trotz des scharsen Wettbewerds ihrer Verwandten in dieser Beziehung: bei der eintönig rotgesben Farbe ohne jede Beichnung sieht der langgezogene Turmschädel, in dem ganz oben dicht unter dem Gehörn die kleinen, dummen, schwarzen Augen siehen, unerreicht blödsinnig aus!

In Nubien, Abeffinien und dem öftlichen Sudan lebt eine in der Farbe gang gleiche, in der Figur aber etwas schlankere, langhalsigere Abart mit weiter aus-

gelegtem, binnerem Gehörn, die Tora der Abessinier (B. tora Gray), die in den siebziger Jahren durch Hagenbecks Anbierkarawanen hierher und in einige andere zoologische Gärten gekommen war, jest aber wohl nirgends mehr vorhanden ist.

Gehen wir weiter nach Süden in die Nordhälfte Deutsch-Ost-Aspitlas am Kilimandschard vorbei bis in das Hochland von Usagara, so sinden wir eine Kuhantilope, welche zwar noch keine ausgesprochene schwarze Zeichnung besitzt, aber durch die sederbraume Ober- und helle Unterseite, roten Kopf und schwärze liches Kinn sich doch schon mehr den südasrikanischen Hartebeestern nähert: Cokes Hartebeest (B. cokei Günth.), Kongoni des Kisnahesi. Das Gehörn, das sich über der Burzel gleich nach außen und mit der Spitze wieder nach oben und hinten wendet, ist ausgezeichnet durch seine gedrungene Form und die scharfen Biegungen. Lebend ist diese Art noch nie hier gewesen; ich hoffe aber stark, daß unsere deutschostasrichanischen Freunde und Gönner sie früher oder später beschassen werden!

Das sübliche Deutsch-Oft-Afrika und das Zambesigebiet bewohnt dann Lichtensfeins Hartebeest (B. lichtensteini Pirs.), von dem hiesigen Zoologen Peters seinem bekannten Borgänger Lichtenstein zu Ehren genannt, der auch zugleich der Gründer unseres Gartens war. Um so mehr freute ich mich, das erste lebende Konzi (Snaheliname), welches Reiche im vorigen Jahre brachte, erwerben zu können. Es hat schon eine ansgesprochene, schwarze Beinzeichnung, am Kops aber nur ein dunkleres Not gegenüber der helleren Grundsarbe, und das Charasteristischste ist ein dunkler "Sattel" oder besser gesagt: eine dunkle, bis zur Schwanzwurzel reichende und dort gegen die hellen Kensen besonders scharf abgegrenzte "Decke": Das Gehörn ist leicht kenntlich an dem aufsallend breiten und flachen Wurzelteil, der nicht erhaben geknotet, soudern flach und sein gerisselt ist; der rundliche, mit einigen wenig ausgeprägten Kingeln versehene Mittelteil verdrecht sich dann nach innen, und die langen, scharfen Spihen richten sich schließlich ziemtich wagerecht nach hinten. Bei einem starken Bocksgehörn meiner Samnslung laufen sie parallel, auf der Abbildung in Sclaters Antilopenwerk streben sie anseinander.

Es solgt unn die süblichste Form, die Kaama (betschamischer Name), das Kaps oder eigentliche Hartebeest (B. eaama G. Cuv.), das diesen hübschen Burensnamen am längsten und mit dem meisten Nechte trägt und durch die regelmäßigen Einführungen Neiche's aus dem Transvaal im letzen Jahrzehnt die häusigste Kuhantilopenart des Tierhandels geworden ist. Es ist auch die schönste, wenn dieser Ausdruck bei den Kuhantilopen überhaupt ersaubt ist, oder wenigstens die effektvollste, bunteste durch die schwarze Kensens, Lauss und Gesichtszeichnung, die von der glänzend rotbraumen Grundsarbe und dem hellen Hinterteil aufsallend absticht, und das hoch getürmte, derb geknotete, aber ost nicht sehr scharf und beiderseits genan gleichmäßig hin und her (rückwärts, vorwärts, rückwärts) gebogene Gehörn.

Säugetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederkäner: Horntrager: Antilopen:

Die Auhantisope bes eigentlichen Juner Afrika, die sich vom Laringosee nordwärts bis zum Weißen Nil und westwärts durch Uganda bis in den Nordsosten des Kongostaates verbreitet, ist Jacksoni Factous Hartebeest (B. jacksoni Thos.), so genannt nach dem Führer der 1889er Unganda-Expedition der Britischen Ost-Afrika-Gesellschaft, der mit seinem Begleiter Gedge bei dieser Gelegenheit hinter

allem Getier mit Feuereiser her war, aber glücklicher= weise nicht bloß zum Zwecke des echt englischen "Big game schooting" (Sochwild= Schieken), sondern mit viel wiffenschaftlichem Interesse und Berftändnis. Diefe Ruhantilove ist wohl die aller= nächste Berwandte Raama, der sie vollständig gleicht bis auf das rote, nicht schwarz gezeichnete Gesicht und die weniger zusammen= gefnickten, in zwei stumpfen Winkeln, zumal mit den Spiken, gestreckter in die Sohe ftrebenden Sorner. Die Waganda (Einwohner von Uganda), die ja überhaupt ein gang eigenartiges boch entwickeltes Handwerk befiten, follen die Sante des Jacfons Hartebeests so vorzüglich weich zuzubereiten perfteben, daß diefes Leber ben Bergleich mit jedem europäischen aushalten fann.

Die westlichste Ruhantilope, die sich vom Kameruner Hinterland durch das ganze Gebiet des unteren Riger



faama oder gartebreft (Bubalus caama G. Cuv.). Rach bem Leben gezeichnet von M. Belbe Matichie.

bis zum Gambia zieht, ift die Lelwel (B. major Blyth.), die ihren wissenschaftslichen Namen (die größere) im Vergleich mit der nordasrikanischen Kuhantitope erhalten hat, zu der man sie in die nächsten Beziehungen bringen zu müssen glaubt. Doch hat sie bei grandraunem Körper schon tiesbrannes Gesicht und dunkelbraun oder schwarz gezeichnete Läuse, wie die eigentlichen Hartebeester, mit denen ich auch ihr Gehörn eher vergleichen möchte. Dieses ist ohne Zweisel das

schönste Auhantilopengehörn, eine prächtige Jagdreisetrophäe, schon durch seine Höhe und Stärke, ebenso sehr aber durch die scharse, ebenmäßige Ringelung der Borderseite, die langen, glatten Spigen und den harmonischen Aufban des Ganzen in der bei allen Anhantilopen immer wiederkehrenden Dreiteilung: nach hinten und außen gerichteter Burzelteil, nach vorn und innen gerichteter Mitteleteil und wieder nach hinten und angen gerichteter Spigenteil.

Es bleibt noch die Auhantisope des Somalisandes übrig, das ja in so vieler Beziehung seine eigentümliche Tierwelt hat. Sie wurde von Sclater nach einem englischen Hauptmann genannt (B. swaynei Scl.); das erste Fell brachte aber Menges von einer seiner Tiersangreisen mit, die er, damals noch im Anstrage Hagenbecks, nach dem Somasisande machte und hente noch macht, und durch ihn werden wir hossentlich auch das Tier bald einmas lebend bekommen, ehe es durch das "Big game shooting" allzu weit ins Junere gedrängt ist. Es ist ein Hartebeeft im engeren Sinne vermöge schwarzer, in der Höhe der Augen unterbrochener Gesichtszeichnung und vollkommen schwarzen Unterarmes, sowie weit ausgesadenen und dadurch an die Tora erinnernden, in der allgemeinen Form aber bis auf die viel weniger scharsen Biegungen wieder mehr an das Evkes Hartebeest sich anschließenden Gehörnes.

Die zweite Hälste der Anhantisopenartigen, die Gattung Damaliscus, vereinigt die in Horn-, Kopf- und Körpersorm maßvolleren Gestalten in sich, die sich um den bekannten südasrikanischen Bläßbock gruppieren.

Dieser (D. albifrons Burch.), ursprünglich Bewohner bes nördlichen Kap- landes, bes Dranjesreistaates, Transvaals und Betschuanalaudes, und noch mehr sein südlicher, ihm bis auf den weißen Spiegel und etwas anders gesormte Blässe vollkommen gleichender Berwandter, der Buntbock (D. pygargus Pall.), die eigentliche Kaplandssorm, haben es so recht an sich ersahren müssen, was die Kolonisation eines Landes sür die eingeborene Tierwelt bedeutet: wahrhast unerschöpslich schien den Reisenden noch in der ersten Häste dieses Jahrhunderts ihre Zahl, und hente sind sie nahezn ausgerottet. Bläßböcke bringt Reiche hie und da noch einmal; aber einen Buntbock habe ich in keinem zoologischen Garten mehr gesehen.

Beide Arten sind ansgezeichnet durch ganz dunkel rotbranne, eigentümlich bläulich schimmernde Grundsarbe, weiße Unterseite, Kopf= und Beinzeichnung, die das einsardig branne Kalb noch nicht hat. Die Hörner sind verhältnismäßig schlank, etwa 30 cm hoch, dis gegen die Spihe hin geringelt und sauft leiersförmig gebogen.

Jenseits des Dranjestusses lebt in Süd-Afrika, nördlich bis zum Sambesi, westlich bis zum Ngamisce, eine dritte Damaliscus-Art, das Sassaby (englische Schreibweise des Betschnanennannens Tsossobo), D. lunatus Burch., das man nach der flach ansgelegten Form seines Gehörns dentsch etwa Halbmondantilope nennen könnte; seinen wissenschaftlichen Namen hat es ja ebensalls von dieser

charafteristischen Gesamtsigur erhalten, welche die beiden Hörner zusammen bilden. Die Halbmondantilope schließt sich durch die dunkle, schimmernde Grundsarbe noch an den Bläßbock au, es schst ihr aber alles Weiß, und sie hat dasür die schwarzen Zeichungsmarken im Gesicht, au Vorders und Hinterläusen, wie sie sowohl die eigentlichen Hartebeester als die jeht noch solgenden Damaliscus-Arten anszeichnen.

Lebend ist sie vor einiger Zeit, und zwar in zwei anseinandersolgenden Jahren je eine einzelne Kuh, von Reiche gebracht worden; daß seine Lente vorher und nachher nie wieder etwas davon gesehen haben, glaubt er sich nur durch weitzgehende Wanderungen, Beränderungen des Standortes bei den großen, in Herden lebenden Antilopen der Steppe erklären zu können.

Weiter im Norden solgen einige, untereinander sehr ähnliche Formen, die man fast "Schwarzbläßböcke" nennen möchte, wenn dieser Ausdruck an sich nicht widersinnig wäre. Sie haben schwarzes Gesicht, wie die eigentlichen Hartebeester, auch schwarze, aber nicht, wie bei diesen, bis auf die Huse seigentlichen Bartebeester, und Hinterkenlenzeichung, aus dem Purpurbraun mehr ins Notbraune übergehende Grundsarbe ohne hellen Spiegel und Banch, und die Hörner sind mit ihrem sansten, leiersörmigen Schwung nach hinten einsach eine Vergrößerung des Bläßbockgehörns in Länge und Dicke.

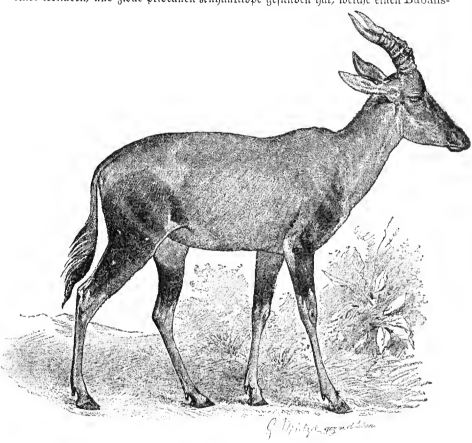
Am ftärksten sind sie bei dem Korrigum Senegambiens und des westlichen Inner-Assista (D. sonegalonsis Ham. Sm.), wahrhast kapitale Stücke, die jeder Sammlung zur Zierde gereichen: ein mittelmäßiges Gehörn, welches ich besitze, ist immerhin noch mindestens dreimal so stark, wie der stärkste Bläßbock. Biel schwächer im Gehörn und jedensalls auch im Wildbret ist der von Henglin im öktlichen Sudan, im Nilgediet entdeckte Tiang (D. tiang Hengl.), der zur Zeit, als von da die Tiereinsuhr im Schwange war, auch einmal lebend hier in den Garten gelangte, und neuerdings hat Matschie die Jimela (D. jimela Mtsch.), die sich von der Witnksiste nördlich und südlich des Victoria-Uhanza über Uganda und Uniamwesi verbreitet, mit ihrem Vaniamwesinamen zu einer dritten Art erhoben, deren Gehörne man bei dem Kompagniesührer Laugheld zu Dutzenden sehen kann, weil sie ihm auf dem Marsche und auf der Station am See meist das Wildbret liesern muß. Hossentlich gelingt es bald auch einmal, ein Stückend lebend herüberzubringen!

Nicht unerwähnt will ich schließlich die Hunters-Antisope (D. hunteri Scl.) sassen, so genannt nach dem englischen Jagdreisenden, der sie zuerst im südlichen Somalisand, am Nordnser des Tanassusses, ersegte. Nach der Abbisdung in den Londoner "Proceedings", der eine Photographie nach der Natur zu Grunde sag, muß es eine ganz merkwürdige Mischform sein: auf einem richtigen, langgezerrten Kuhantisopenkopf ein hohes, schlankes Gehörn, das ähnlich dem des gazellenartigen Pallah gedreht ist! Farbe oben wie nuten eintönig rötlich; gar keine schwarzen Abzeichen, dassur aber desto aussallendere weiße: ein nach oben geknickter, weißer Strich über die Stirn von einem Ange zum anderen und eine weiße Schwanze

906 Säugetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederkäuer: Hornträger: Antilopen: Kuhautilopen, Pferdeantilopen.

quaste. Gestalt seiner und graziöser als bei den anderen Arten. Bis jetzt hat nur das Londoner Museum einiges Material von dieser seltenen Antilope, und lebend ist sie natürlich noch nie da gewesen.

Hochinteressant ist, daß man in den Siwalikhügeln Nord-Judiens die Reste einer tertiären, und zwar pliocänen Anhantilope gesunden hat, welche einen Bubalis-



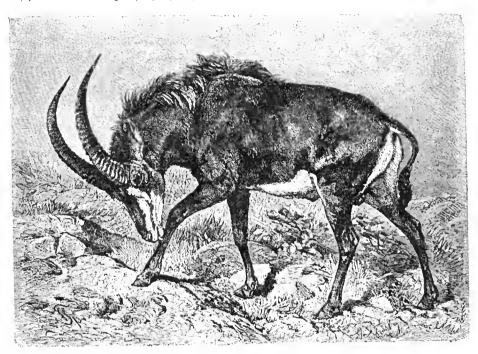
Finng (Damaliscus tiang Heugl.).

Schädel und Damalisous-Hörner besaß: ein Beweis, daß damals die Scheidung ber beiden Untergruppen noch nicht vollständig vor sich gegangen war.

Durch die hohen Schultern und den abfallenden Rücken schließen sich an die Kenhantilopen die sogenannten Pferdeantilopen (Gattung Hippotragus) an, die aber im übrigen nichts weniger als häßlich und verbildet, sondern im Gegenteil ganz eigenartig schöne und imponierende Tiererscheinungen sind und mit der straffen Mähne auf dem starken, stolz erhobenen Hals wirklich etwas vom Pserde haben. Man unterscheidet zwei Hauptarten, eine dunkle und eine helle, die beide

noch in Reiche's transvaalschen Tiersagdgründen vorkommen und daher im sehten Jahrzehnt mehrsach von ihm zu haben waren. Sie verbreiten sich aber auch über den Ägnator hinaus bis in den Sudan, die dunkse ganz genan in derselben Form (H. niger Harris), und die helle geht sogar westlich bis in das Hinterland von Togo, jedoch nicht ohne mehrere, sehr ähnliche Spielarten zu bilden (H. leucophaeus Pall., equinus Desm., dakeri Hangl., koda Gray).

Die dunkle Art, die schwarze Pserdes oder Rappenantilope, ist die kleinere und weniger anssallend gebildete, trothem aber, oder vielleicht gerade deswegen die schönere. Sie trägt ihr stolzes Hanpt übrigens immer noch höher als unser Edels



Schwarze Pferde-Antilope (Hippotragus niger Harris).

hirsch und sesselt im zoologischen Garten seden Besucher schon durch die prächtige Farbe: ein braunschwarzes, seidig schimmerudes, au Kops, Ohren, Mähne und Beinen hellbraun verbrämtes Haarkleid, das durch helle Kops; und Musselzeichnung, weißen Bauch und weiße Junenschenkel in seiner Wirkung noch gehoben wird. Und welch mazestätischer Kopsschmuck krönt das Gauze! Ich besitze ein Kaar lose Hörner der Nappenantisope, die nach der Krümmung gemessen, 80 cm sang sind; meine aber, noch bedeutend stärkere gesehen zu haben. Annähernd parastelschwingen sich die von der Seite her deutlich zusammengedrückten, im Onerschnitt vierseitig rundlichen, an der Burzel dicken, aber in schönem Verhältnis sich verschmächtigenden, scharf und eng dis gegen die glatte Spitze hin geringelten Hörner mit energischem und zugleich elegantem Bogen aus dem schlanken Kops

hervor nach hinten über den fräftigen Hals hin: eine wahre Angenweide für jeden Liebhaber und Sammler, augesichts deren man es versteht, wenn Gordon Cumming, der große schottische Kaplandsjäger aus der ersten Hälfte dieses Jahrshunderts, in seinem Tagebuch offen bekennt, daß ihm der Anblick der ersten, außer Schußweite slüchtig abgehenden Rappenantilope eine schlaslose Racht verursacht habe!

Ein Zuchterfolg mit der Nappenantilope, den der Hamburger Garten erzielte, hat gezeigt, daß, wie bei so manchen Antilopen, auch hier das frisch gesetzte Kalb abweichend gesärbt ist, und zwar hellbrann. Die Mutter mit dem Kinde bot einen herzerfreuenden Anblick; der Bater aber hatte abseits in sicheren Gewahrsam gebracht werden müssen: mit solcher Bucht schlug er, heimtücksich und unversehens mit dem Kopfe von oben herabzuckend, sein mächtiges Gehörn gegen das vers doppelte und verstärkte Gitter, fobald ein Besucher einige Zeit davor stehen blieb.

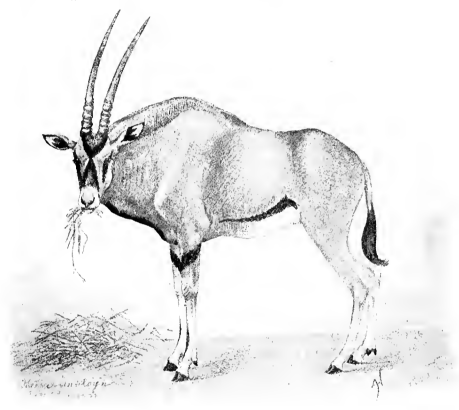
Die hellen Pferdeantilopen, deren Farbe vom bläulichen Gelsgran (daher der Kapsche Name Blauboch) bis ins Gelbliche und Rötliche spielt, gehen in ihren Körperverhältnissen meinem Gesühl nach gerade dis an die Grenze, wo das Eigenartige aushvirt, schön zu sein. Sie sind erheblich größer und massiger als die dei aller Höhe und Stärke doch immer einen leichten, schlanken Eindruck machende Rappenantilope; vorn niehr überdant, der nur steisborstig, zedraartig demähnte Hals kürzer, der schwarz und weiß gezeichnete Kopf schwerer und, was die Hanptsache ist, die schmalen Ohren sehr viel länger, überhanpt so anssallend lang und mit den bebüschelten Spihen eigentämlich nach hinten und unten umgebogen, daß sie der ganzen Erscheinung des Tieres geradezn das Gepräge geben. Im Gehörn stehen die hellen Pserder oder Schimmelantilopen unn ganz und gar hinter der Rappenantilope zurück: es ist mit seiner geringen Länge, seinem vollkommen rundlichen Onerschnitt, seiner weniger scharfen und exakten Ringelung und seiner slachen Viegung dem energischen Charakter des Rappensantilopengehörns gegenüber sozusgagen ausdernckssos in der Form.

And die Schimmelantilope kommt nicht fo ganz selten in den Handel; doch ift meines Wifsens jeht im Kölner Garten das erfte verträgliche Paar vereinigt, das Fortpflanzung erhoffen läßt. Gin früher hier gehaltener, jeht im Mufenm ansgestopfter Bock dagegen war so bösartig gegen das benachbarte Weibchen, daß

er fich am Zwischengitter ein Sorn abbrach.

Die Spießböcke (Gattung Oryx), so genannt nach ihren spießähnlichen, langen und dünnen, geraden oder nur wenig gekrümmten und nur in der Wurzelhälste geringelten Hörnern, werden mit den Pserdeantilopen durch einen ausgestorbenen, verwöge seiner niedrigen Backzähne tieser stehenden Vorsahren aus dem oberen Mioeän und untern Psiocän des europäischen Mittelmeergebietes, Palaeoryx, verbunden: sie haben zwar noch mehr oder minder vortretenden Widerrist, aber nicht mehr absallenden Kücken und teilen sich wieder in die Beisas mit ganz geraden oder kann merklich gekrümmten Hörnern und schwarzer Zaum- oder geschirrartiger Zeichnung auf Kops und Körperseiten und die Säbelantilopen mit säbelartig gebogenen Hörnern ohne scharse Farbenzeichnungen, dassür aber mit allmählich übergehender Abtönung des Felles in Weiß und Zimmetbraun.

Die rötsich grane, schwarz gezeichnete Beisa (O. beisa Rüpp.) ist seit ben letzen zehn Jahren neben den Guns entschieden die am häusigsten — und zwar von Menges aus dem Somalisande — eingesührte größere Antisope, und daher in allen zoologischen Gärten vertreten. Ein junges Paar, welches ich sür Köln anschaffte, hat dort später auch regelmäßig Junge gebracht. Es ist ein hübsches Tier, in dessen Gesanterscheinung Schwere und Eleganz sich recht gut die Wage



geisa (Oryx beisa Rüpp.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Held:Matschie.

halten durch den fräftigen Körper mit dem starken Hals einerseils und die schlauken Länse und laugen Hörner andererseits. Prachtvoll ist ihr elastischer, hoch aussgreisender Stechtrab, wenn sie zum Frühjahr zum erstenmal wieder in ihr Sommergehege gelassen wird! Nicht lauge, so sängt sie dann aber an, mit dem Gehörn zu arbeiten, und ich habe daher am Weg ein Doppelgitter segen müssen, um das Publikum vor ihr zu sichern.

Die Beisa des britischen und nördlichen deutschen Dst-Afrika hat Oldsield Thomas vor einigen Jahren wegen eines langen, dunklen Ohrbüschels zu einer besonderen Art erhoben und dauach O. callotis Thos. (schönohrig) benaunt; sie

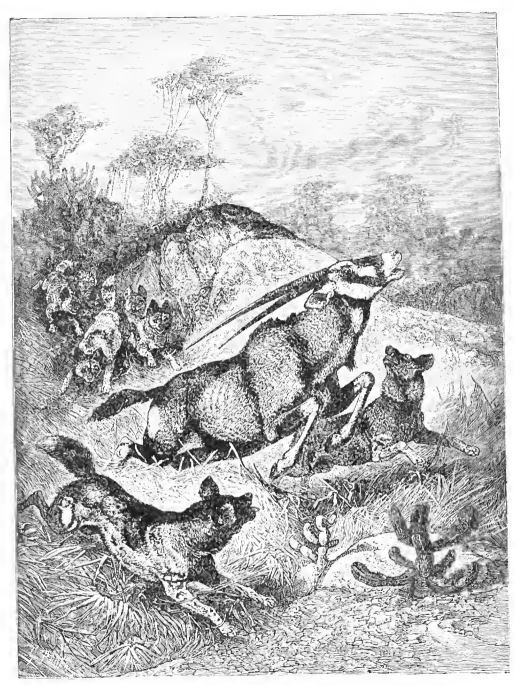
muß aber bort nicht gerade sehr hänsig sein: ich habe wenigstens Beisagehörne als eigene Jagdtrophäe bei den Schuttruppenoffizieren kanm gefunden. Dagegen werden Beisagehörne in Aben den Dampserpassagieren stets massenhaft angeboten und sind daher auch im Naturalienhandet sehr billig.

Die Beisa lebt übrigens nicht bloß im Somaliland, sondern geht von da nördlich bis Ober-Agypten und spielt daher auf den altägyptischen Deukmälern und in der Litteratur des klassischen Altertums als oryx eine Rolle; später hat man sie auch in die Fabel vom Einhorn hineingezogen.

Biel anffallender als O. beisa und callotis unterscheiden sich die beiden Bertreterinnen in Süd-Afrika und in Arabien, und zwar der auch in unserem deutschen Südwest-Afrika vorkommende "Gemsbock" der Buren (O. gazella Gray) durch Größe und Stärke, die sich schon im Gehörn angensällig darthut, und die arabische O. beatrix Gray durch weiße Grundsarbe. Beide sind in Gesangenschaft ebenso felten, wie die Somalibeisa häusig ist; die arabische Art haben wir hier vor einigen Jahren einmal gehabt, leider in einem nicht sehr schönen und gesunden Exemplar. Um so mehr wäre zu wünschen, daß bald einmal die Sinssührung eines südwestasrikanischen "Gemsbockes" aus unserem dentschen Gebiete gelänge!

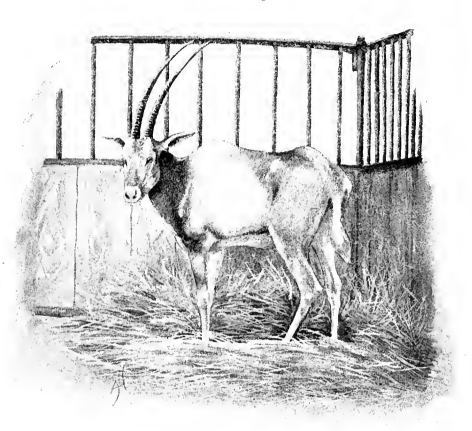
Die alten Nappter haben in ihren charafteriftischen Umrifigeichungen ben Drng sowohl mit geraden Spieß= als mit frummen Sabelhörnern bargeftellt. Lettere Abbildung barf man wohl mit um fo größerer Bestimmtheit auf die Säbelantilope (O. loucoryx Pall.) beziehen, als diese oftsudanische Form heute noch nach Norden bis in die Anbische und Libniche Bifte geht. Gin angebliches, nur auf zahme Exemplare gestüttes Bortommen in Arabien und Berfien mochte Lichtenstein durch fünftliche Ginführung erklären, und eine folde könnte thatfächlich im Altertum ftattgefunden haben, da die alten Agypter nachweislich Spießbude gu Opferungszwecken in Herden zahm hielten und züchteten. breitung nach Westen bis jum Senegal aufzusaffen ift, von wo fcon bei Cuvier ein fabelhörniges "Mgazel" abgebilbet und befchrieben wird, mit anderen Worten: ob man eine oder zwei Arten ber Sabelantisope angunehmen hat oder nicht, scheint mir noch nicht endgiltig aufgeklärt; jedenfalls find aber auch, seit bas obere Milgebiet für die Tiereinfuhr langft gar nicht mehr in Betracht kommt, immer noch hin und wieder importierte Sabelantilopen in Antwerpen und England zu haben gewesen, die dann doch nicht gut wo anders ber als aus West-Afrika stammen kunnen. Alle, die ich bis jest gesehen habe, hatten den roten Sals und bieselbe Farbe, in den weißen Grund eingesprengt, auch am Ropf und Rörper, hier befonders auf Renfen und Läufen.

Säbelantilopen sind von jeher in vielen zoologischen Gärten vertreten gewesen und vielsach gezüchtet worden, trothdem der Psleger im engen Ranme viel mit der Bösartigkeit der Böcke gegen die Weibchen zu kämpsen hat. Am besten sind daher, wie leider bei so manchen langhörnigen Antisopen, diejenigen zu handshaben, die sich ihre Hörner glücklich am Gitter abgebrochen oder an den Wänden



Jüdafrikanische Beisa-Antilope (Oryx gazella Gray) von Hnänenhunden verfolgt. Beidnung von &. Specht.

zu ungefährlichen Stümpfen abgerieben haben: einer folchen, allerdings schändlich anssehenden Gesellschaft von "Plattlöpfen" verdankte der Kölner Garten einst seine schönen Buchtersolge mit großen Antilopen. Die neugeborene Säbelantilope ift am ganzen Körper gleichmäßig rötlichweiß: die Bereinigung der beiden Farben des Felles, die sich später mehr oder weniger trennen.



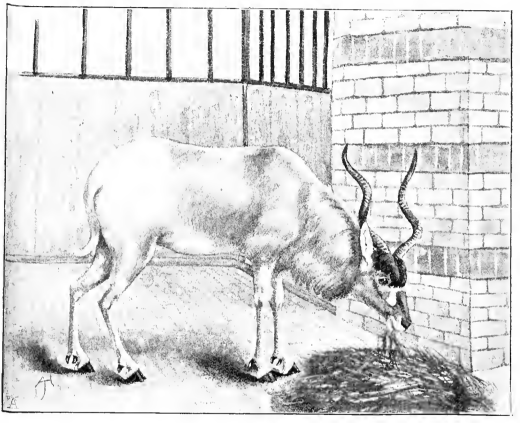
Jäbel-Antilope (Oryx leucoryx Pall.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Held-Matichie.

An die Spießböcke schließt sich am besten die als addax gleichjalls von alters her bekannte Mendesantilope an (Addax nasomaculatus Blainv.), die durch ihr zwar geringeltes, zugleich aber gedrehtes Gehörn den Übergang zu den schraubens hörnigen Formen vermittelt. Sie wurde neben der Säbesantilope von den alten Agyptern herdenweise gehalten; Götters und Königsbisder, besonders in der alten Tempelstadt Mendes, trugen als Kopsichungt ihre Hörner.

In der Hauptsache weiß gefärbt, trägt sie als besondere Mertmale eine blaß chokoladesarbene Vorderhalsmähne und Kopfzeichnung und, wie vom Frisenr zurecht geschnitten, ein dunkles "toupet" auf der Stirn. In der allgemeinen

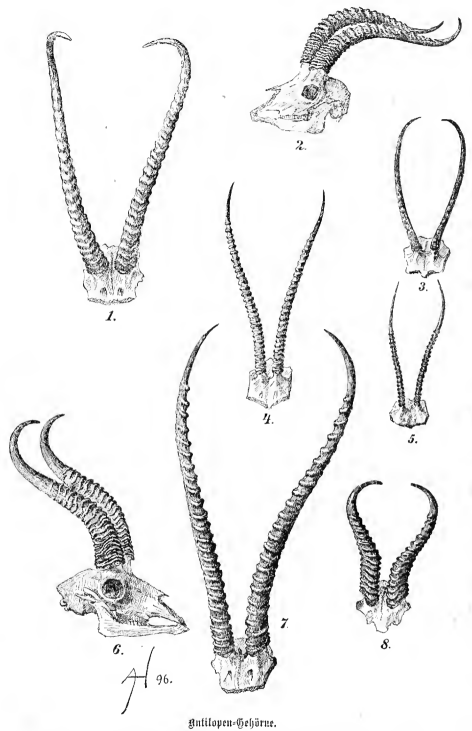
Erscheinung hat sie, so weit hergeholt dieser Vergleich auch klingen mag, für mich etwas vom Rentier, dem sie auch in der Größe ungefähr gleichkommt: dieselbe gebücke Haltung und nichts weniger als graziöse Vewegung, derselbe starke, kange Rumpf und sogar ganz ähnliche breite, slache Hiele

Trot dieser anscheinenden Plumpheit, aber vielleicht auch gerade deswegen, weil sie nicht so gang windschnell ist, bildet die "Abu-Abdas" hente noch das

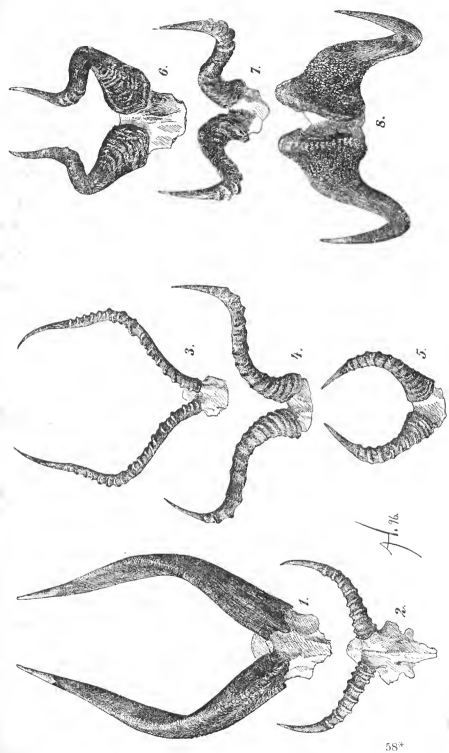


Mendes-Antilope (Addax nasomaculatus Blainv.).

Lieblingswild der Araber in ihrer Heimat, den allertrockensten und wüstesten Stellen des nördlichen Juner-Afrika von den Nilländern bis zum Tichadiec. (Bielsteicht geht sie aber anch nuch weiter nach Nordwesten; denn wir haben ihr Gehörn durch Spatz aus Tunis erhalten.) Ihrer 12 vder 15 vereinigen sich nach Brehm zu diesen oft wochenlang sortgesetzten Hehigagen mit den Slughis (eingeborenen Windhunden), und unser klassischer Teierbeschreiber schildert aus eigener Anschaunung mit der ihm eigenen Meisterschaft, wie die Hunde, angesichts des Wildes losgelassen, wie Pseile über die Gbene dahinsliegen, angesenert von der hinter ihnen drein sansenden Reiterschar mit den wechselnden Ansdrücken höchsten Lobes



1. Gazella soemmeringi 💍 2. G. dorcas 🧷 3. G. dorcas 🗘 4. G. cuvieri 💍 5. G. cuvieri 🗘 6. G. arabica 💍 7. G. granti 💍 8. G. euchore 💍



1. Tragelaphus euryceros. 2. Damaliscus lunatus. 3. Aepyceros melampus. 4. Bubalis swaynei. 5. Bubalis bubalis. 6. B. lichtensteini. 7. B. cockei. 8. Connochaetes gnu. gntilopen-Gehörne.

und schärssten Tadels, um die die überschwengliche Sprache des Orientalen nie verlegen ift.

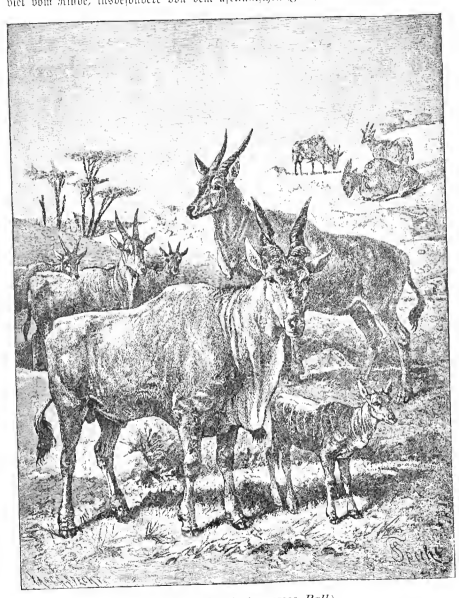
Mendesantisopen sind, seit der Sudan durch die Mahdikriege unzugänglich ist, nicht mehr in den Handel gekommen und daher auch im hiesigen Garten, wo sich lange Jahre eine Zucht sorterhalten hatte, jest ausgestorben.

Die jetzt solgenden Schraubenhorn = Antilopen stimmen nicht nur im Bildungsprineip der ungeringesten, gedrehten Hörner überein, sondern sind offenbar ihrer Abstammung nach näher verwandt, worauf auch schon eine fast durchgängig wiederkehrende Streisenzeichnung hindentet.

Diese schmalen, scharfen, vom Rückgrat bis zum Bauch herablausenden Querftreisen haben bei ber größten und fcwerften Antilope, dem Gland der fudafrikanischen Ansiedler (Gattung Buselaphus) zu wiederholten Erörterungen geführt, und man glaubte, danach von einem südlichen, eigentlich kapischen, gelbbrann gefärbten, ungestreiften B. oreas Pall. einen nördlichen, innerafrikanischen, gelbgranen, zeitlebens guergestreiften B. derbianus Gray oder livingstoni Scl. unterscheiden zu muffen. Allein das in der Litteratur verewigte Kalb eines ungeftreiften Baares des Franksnuter Gartens hatte Streifen, das gerade iett fcon beranwachsende Junge unferes aus der Pariser Bucht stammenden, ebenfalls ungeftreiften Baares hatte fie auch als Neugeborenes nicht; die nenn Stück halbwüchfigen Elenantisopen, die Reiche - seit langer Zeit wieder die erste Ginführung - im vorigen Jahre alle aus ber bekannten gleichen Gegend brachte, waren teils gestreift, teils ungestreift, und unter einem Andel von 50 Stud Glands, die Guftav Fritsch im Jahre 1865 im Betschnanalande als letter Europäer noch südlich des Bendekreifes fah und bette, war ein fehr alter Bulle mit drei weißen Streifen jederseits, mahrend ein junger von Fritsch selbst erlegter ganz ungestreist war. Diesen scheinbaren Widerstreit der Thatsachen möchte ich so schlichten, daß ich die Streisung als ein die Berwandtschaft verratendes Jugendkleid betrachte, welches häufig, aber nicht immer auftritt und sich mitunter sogar zeitlebens erhält. letteres bei der nördlichen Spielart häufiger als bei der füdlichen, ftredenweise vielleicht — darauf deuten Schweinsurts Anßerungen hin — in der Regel der Fall ist und daß die nördliche Form sich auch sonst noch durch den Farbenton und eine schwarzweißliche Halszeichnung unterscheidet, braucht ja deswegen nicht bestritten zu werden. Eine gewiffe Abanderung wäre übrigens nicht mehr wie natürlich bei einem so weit verbreiteten Tiere: kommt oder vielmehr kam doch die in den kultivierten Gegenden natürlich längst ausgerottete Elenantilope nicht bloß in Sud-Afrika vor, sondern, wie sich mit der fortschreitenden Erfres hung des dunklen Erdteils heransftellt, in gang Ufrifa fublich ber Sahara ober wenigstens noch weit nördlich des Ngnators! In Dentsch-Südwest-Afrika ift unter diesen Umftanden ihr Borkommen felbstverftändlich; von Uchtrit, der spätere Pionier des Kamernner Hinterlandes, hat fie auf seinen früheren Jagdstreifzügen nach der Kalahariwüste hin mehrsach erlegt und photographiert. Aber auch in Deutsch-Oft-Afrika ist sie ohne Zweisel vorhanden, allerdings auscheinend nicht häufig, nach den spärkichen Behörnen, die man von dort fieht.

Sängetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederkäuer: Hornträger: Antilopen: 917 Elenantilope.

Ju der allgemeinen Erscheinung hat die Elenantilope nicht bloß etwas, sondern viel vom Minde, insbesondere von dem afrifanischen Bebu, mit dem ber Glenbulle



Elin-Antilope (Buselaphus oreas Pall.).

fogar die breite Halswamme gemein hat: au Große und Schwere übertrifft er ihn mit 4 m Länge, bis 2 m Höhe und gegen 20 Centner Gewicht sogar bedeutend. Rach den übereinstimmenden Berichten der Reisenden sollen auf große Entfernungen

Bebus und Clands taum gu unterscheiden fein, weil auch die Stellungen und Bewegungen ber ruhenden und grafenden Tiergestalten gang bieselben find.

Ein so ausgiebiges Wild wird natürlich eifrig gejagt, zumal selbst die verwöhnten Engländer das faftige, ichon durchwachsene Wildbret für das beste Fleisch der Welt erklären und die Sant ein vortrefflich haltbares Riemenleder liefert. Benn mich eine Erinnerung aus einem Bortrage Solubs nicht trügt, halt ber fleischfressende Priegerstamm der Matabeles fogar Berden gahmer Elenantilopen.

Das Gehörn fieht aus, als wenn man es mit dem glatten, rundlichen Endteil festgehalten und ben Wurzelteil mehrmals in sich felbst um seine eigene Achse gedreht hatte, wodurch dann einige spiralige Bindungelinien fantig hervortreten. Es fitt beim Bullen fing und did auf der buichig behaarten Stirn und foll fich durch vielfaches Rämpfen und Reiben an allen möglichen Gegenständen mit bem Alter immer mehr abnuten; bei ber Sinh ift es höher und schlaufer.

Angeblich durch die Nachkommen des Zuchtvaares in der Knowsley-Menagerie des Lord Derby, in Wirklichfeit jedenfalls aber auch durch andere Importe waren um die Mitte biefes Jahrhunderts Elenantilopen in alle goologischen Garten gekommen und pflanzten fich dort auch ohne alle Schwierigkeit fort; die hiefige Budst erhielt fich jogar, allerdings mit kann mehr lebensfähigen, durch die Ingucht vollkommen entarteten Jungen, bis in die achtziger Jahre. Dann aber starben die prächtigen Schaustücke in unseren Tiersammlungen leider mehr ober weniger ans, da feinerlei Erfatz des inzwischen in immer weiteren Gebieten Afrikas ansgerotteten Tieres erfolgte, und erft im vorigen Sahre ift endlich burch bie erwähnte Reiche'sche Einführung wieder einmal frisches Blut in unseren europäischen Bestand gekommen.

Den Übergang von der Elenantilope, die ichon durch ihre Größe und ihr Herbenleben auf der Steppe etwas abseits steht, zu den eigentlichen, in ihrem ganzen Anferen sehr ähnlichen Drehhörnern, die einzeln, paarweise oder höchstens in fleine "Sprünge" gerudelt, Wald, Busch und Sumpf bewohnen, Orte, die ja anch größerer Beselligleit nicht gunftig find, bildet ein bedeutend fleinerer und zierlicherer Borfahr ans dem oberen Mivean von Lifermi bei Athen und anderen Fundorten des Mittelmeergebietes, Palaeoreas, und noch naher zu der Gattung Tragelaphus hin führt eine von Uhmard aus dem Pleistocan der Anvergne als Antilopo torticornis (lateinisch drehhörnig) beschriebene Form, deren vermittelnden Charafter Rütimener am Schabel genauer barlegte.

Die Drehhörner, die Elenantilope troß ihrer äußeren Rinderähnlichkeit nicht ausgeschloffen, fiehen unter allen Antilopen anatomijch ben Birichen am nächsten durch ihre Schadel- und Gebigbildung: bas verhältnismäßig furze Stirnbein ohne Lufthöhlen und die niedrigen Backgahne.

Schon äußerlich tritt diese Hirschähnlichkeit hervor bei der Gattung Strepsiceros (griechifch Drehhorn), den Rudus, die man geradezu Sirfchantilopen nennen möchte: fo fehr erinnern die allgemeine Erscheinung und die ganzen Körperverhältniffe an unser Hochwild! Allerdings erreicht schon die kleinere Art,

St. imberbis Blyth, aus dem Somalisand und nördlichen Deutsch-Oft-Afrika unseren Rothirsch an Größe, wenn auch vielleicht nicht an Schwere: die größere vollends,

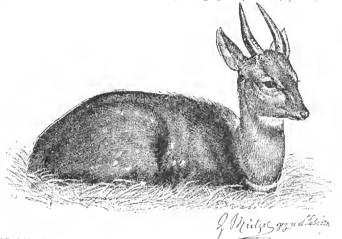


Großer findu (Strepsiceros strepsiceros Pall.).

der eigentliche Kudu (St. kudu oder strepsiceros Pall.), der sich vom Kapland, dort angeblich von tierfreundlichen Größgrundbesitzern heute noch gehegt, über die

ganze Osthälste Afrikas bis in die Rillander, im Westen über Deutsch-Südwest-Afrika bis Guinea verbreitet, steht nur der Elenantilope an Größe nach und ist also einer der stattlichsten und zugleich elegantest gebauten Antilopengestalten überhaupt mit seiner stolzen Haltung und dem schönen Verhältnis von Rumps, Hals und Gliedern. In der ansprechenden Färbung, scharser, weißer Onerstreifung auf grauem Grundton, schwarzweißer Lauss, Wedels und Kopfzeichnung, insbesondere einem auffallenden, weißen, nach der Nase zu gebogenen Onerstrich von einem Ange zum anderen, gleichen sich beide Arten nahezu oder völlig.

Die Andns stimmen auch darin mit den Hirschen überein, daß das weibliche Geschlecht hornlos ist, während das männliche bei der kleineren Art natürlich einen zierlicheren, schwächeren, bei der großen aber einen mächtigen, majestätischen Kopsschmuck trägt, den man vollständig genügend beschreibt, wenn man ihn einen



Oftafrikanische Schirrantilope (Tragelaphus roualeyni Gord. Cumm.).

mehr ober wenisger ins Riefens hafte übersetten Pfropfenzieher mit drei steil und kantig aniskeigensten Windungen wennt. Es ist entschieden die prächtigste Hornster ans dem gansten Untilopensgelichent:

ein ausgestopfter Kopf an der Band meines Egzimmers, der

mit dem gut halbmanushohen Gehörn bis zur Dede emporftrebt, wird von jedem Gaft aufrichtig bewundert, felbst von solchen, die über manche andere zoologischen Schundgegenstände meiner Wohnung offenbar wenig erbaut sind.

Im zoologischen Garten sind Kndus eine Seltenheit: sie wollen sich nicht recht halten, wie die meisten Buschantilopen, überhaupt Baumblatts und Strauchsfresser. Ein weibliches Prachtstiet der großen Art habe ich seiner Zeit im Pariser Acelimatisationsgarten geschen, wo es jahrelang zwischen den Glenantilopen lebte; die dazu angeschafften Böcke gingen immer wieder ein. Ein junger, von Menges importierter Bock der kleinen Art, den ich mit Hilse eines gütigen Gönners für unseren Garten erwarb, brach sich, durch den Warnungspfiff des benachbarten Riedbockes erschreckt, am Gitter einen Lauf und erlag dem Bundsieber.

Die Hörner der eigentlichen Tragelaphus-Arten, die ebenfalls nur die Böcke tragen, find viel kürzer, im Berhältnis zum Körper nicht oder kann länger als z. B. bei der weiblichen Ziege und noch steiler geschrandt als bei den Kudus,

weshalb die sich von ber geraden Mittelachse weniger entfernen als bei biefen und

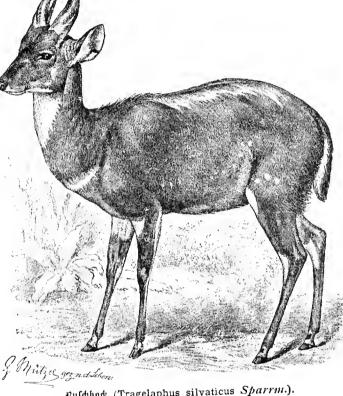
nur ein oder zwei Windungen machen.

Die Gattnug Tragelaphus teilt sich wieder in die Busch= oder Waldböcke und bie am, vielfach geradezn im Baffer lebenden Sumpfbode, die im Bufammenhang mit dieser Lebensweise etwas abweichend gestaltet sind vermöge übermäßig hoher Läuse mit langen, fpigen Spreighnfichalen und rauber, etwas wirrzottiger

Behaarung.

Der bekonu= teste Waldbock ist bie non Rougo öfters importierte Schirranti= lope(Tr.scriptus Pall.), die aber, wie über= haupt die Tier= west des west= afrifanischen Waldgebietes, wahrscheinlich auch bis in den Nordwesten Deutsch= וומט Dit-Mirika geht, etwa bis zum Ragerafluß. In ber Färbung schließt sie sich am nächsten an die Rudus au durch eine

weiße, pferde=



Buschbock (Tragelaphus silvaticus Sparrm.).

geschirrähnliche Quers und Längsstreisenzeichnung auf rotbraunem, bei alten Böcken granbrannem Brunde, zu der auf den Weichen und Hinterkenlen noch weiße Fleden hingnkommen.

Diefe bleiben mehr oder weniger allein übrig bei ben nächstverwandten Arteu, bei beneu die Bode zugleich buntler bis schwarz werden und eine mit weißen Haaren gemischte, aufstellbare Rückeumähne erhalten. Bei dem deutschostafrifanischen Tr. roualeyni Gord. Cumm. sind oft noch einige verwachsene weiße Querbinden sichtbar, wie ein von Gouverneur v. Wigmann uns fürzlich geschenktes weibliches Stud zeigt; beim füdafrikauischen Buschbock (Tr. sylvatious Sparrm.) ist bis auf die beiden hellen, in der ganzen Gattung wiederkehrenden, mehr oder weniger halbmondsörmigen Borderhalsselder, die weißgemischte Rückenmähne und die Lanfzeichnung alles Weiß verschwunden: der Rumpf hat nur noch einige wenige kleine weiße Flecken. Ein Buschbock im großen ist der mindestens unserem Edelhirsch gleich kommende Tr. euryveros Oy. des westafrikanischen Gnineagedietes, der seinem wissenschaftlichen Namen (griechisch: weitz, starkhörnig) alle Ehre macht: ein Gehörn aus dem Nachlaß des im Dienste unserer kolonialen Sache leider zu früh dahingegangenen Hantmanns Kling, einst erbentet im Togohinterlande, seht im hiesigen Museum, erregt durch seine kapitale Stärke sedsmal wieder mein Entzücken, und ich din überzengt, daß das Tier selbst, sebend im zoologischen Garten neben dem Kadu, diesem in der Schönheitsztonkurenz ein ganz gefährlicher Gegner sein würde. Diesen sir jeden Tiersrennd undezahlbaren Aublick haben uns aber dis sest weder der Tierhandel noch überzseeische Freunde und Gönner schäffen können!

Dagegen beginnt die merkwürdige westafrikauische, im männlichen Geschlecht chokolades, im weiblichen rotbranne Sumpfantilope (Tr. gratus Scl.) dank glückslichen Zuchtersolgen in Amsterdam und Hamburg in unseren zwologischen Gärten eine hänsigere Erscheinung zu werden, die vermöge ihrer unbezweiselbaren Danershaftigkeit unseren Antisopenhäusern auch erhalten bleiben wird, wenn wir nur zur rechten Zeit für Zusuhr frischen Blutes sorgen können.

Das Tier steht in seinem langen, stets wie "verkehrt gebürsteten" Haarkleid recht ungeschieft auf den dünnen, stelzigen Länsen mit den langen spitzen "Schuhen" da, verlengnet aber tropdem die Übereinstimmung im Typus mit den eleganten, wohlproportionierten, auf kurzen, fest geschlossenen Hofen zierlich einhertrippelnden Buschböden nicht: es ist eben die in eine Sumpfantilope verwandelte, dem Leben am schlammigen Fluß- und Seenfer, ja auf den Untiesen des Wassers selbst angepaßte Schirrantilope. In dieser Beziehung ist die Sumpfantilope einer der interessantesten Wiederkäner und nur zu vergleichen mit dem südamerikanischen Sumpschirsch, der genan in derselben Richtung sich von den gewöhnlichen Mazamas hirschen entsernt.

Sine sehr ähnliche Verwandte, Spekes Sumpsantilope (Tr. spekei Scl.), ersetht die gewöhnliche Art im oftafrikanischen Seengebiet und gehört so auch zur deutschostafrikanischen Tierwelt; sie äst sich nach ihrem Entdeder Speke, im Wasser umherwatend, hauptsächlich von den Papprusstanden.

An die Sumpfantilopen lassen sich vermöge des langen, groben, vom allgemeinen Chavakter des Antilopenselles weit abweichenden Haarkleides, noch mehr aber vermöge der Lebensweise die danach benannten Wasserböcke (Gattung Codus) ausschließen. Man trifft sie zwar mitunter auch auf der Steppe; aber auf der Flucht nehmen sie nach den übereinstimmenden Verichten aller Reisenden stets ihren Weg nach dem Wasser oder geradezu ins Wasser, um sich schwimmend zu retten.

Sonft ähneln die Lebensgewohnheiten auscheinend denen unseres Edelhirsches: ein altes, erfahrenes Leittier, das äußerst sein wittert und bei plöglicher Gefahr

durch ein schnaubendes Verhoffen das Rudel warnt, hat die Führung, während der Bock ziemlich sorglos hinterherzieht; zu anderen Jahreszeiten rudeln sich wieder die Böcke zusammen, oder alte, starke gehen ganz allein.



Im allgemeinen ist der Wasserbock die große Antilope der tropische und füdsafrikanischen Flußniederung, der schilsburchwachsenen Sumpsdickichte und teichartig sich ausbreitenden Untiesen des Flußbettes, auf denen sein dichtes, langes, von Vett förmlich triesendes Haarkleid ihm stundenlang äsend zu verweilen gestattet.

In der Figur hat er aber nichts von dem Stelzigen, Spillerigen der Sumpfantilope, sondern ist im Gegenteil eine ebenmäßige, fräftige Erscheinung, deren schöne, stolze Haltung und gewandte, elastische Bewegung verhindert, daß sie durch die lange Behaarung schwer wirkt.

Am plumpesten, weil nach dem, was ich davon gesehen habe, am niedrigsten auf den Läusen, ist der eigentliche Wasserbock (C. ellipsiprymnus Og.), der in einem uralten Exemplar früher im Hamburger Garten sebte und neuerdings in einem Paar durch Reiche nach Amsterdam gekommen ist. Er hat seinen wissenschaftlichen Namen von einer ganz merkwürdigen, scharf von der braungranen Grundsarbe abstechenden, ellipsensörmigen Streisenzeichnung, die, etwas oberhalb der Schwanzwurzel beginnend, einen Teil der Hinterkensen abgrenzt in demjelben Umfang, den bei den anderen Arten ein heller Spiegel einnimmt. Genan gleich, wie bei diesen, sind helle Zeichnungsmarken über den Histor der Mussel, an Augen und Ohren und ebenso dunklere Beine und Schwanzgnaste.

Auch das schöne, starke Gehörn, das, wie bei den Busch- und Sumpförden nur das Männchen trägt, beweist die enge Zusammengehörigkeit der Wasserböcke: es ist, mit der Krümmung gemessen, 70—90 cm lang, vorn regelmäßig gewusstet und von hier nach hinten etwas breit gedrückt dis gegen die glatt. runde Spişte hin. Die Biegung geht stets zunächst nach anzen und hinten mindestens dis zur halben höhe der Stange; der weitere Versauf ist dann aber nach Matschie bei den verschiedenen Arten verschieden, und während bei dem bereits genannten C. ellipsiprymnus die Spişte sich ungefähr wieder ebensoviel nach innen wendet, wie die Wurzel nach außen, haben bei der anch durch die Färdung, ein schönes, schwarz mesiertes Notbraun unterschiedenen westasrisamischen Art aus dem Senegals gebiet die Hörner ihren größten Albstand immer an der Spiste.

Diefer braunschwärzliche Senegalwafferbod, nach feinem wiffenschaftlichen Ramen (C. unctuosus Laur., d. fi. gefalbt) auch Fetthaarantilope genannt, ift heute dank frangofischen und belgischen Einführungen, hollandischen und deutschen Buchtungen ziemlich verbreitet und gewiß eine Zierbe aller der Garten, die ihn Mis ich 1886 die schönen, ftolgen Tiere im Umfterdamer Garten gum erftenmal fah, begeifterten fie mich berart, daß ich jofort verfuchte, dem Rollegen Westerman etwas von seinem reichlichen Bestand abzuhandeln. 2013 echter Tierliebhaber mit mir fühlend, überließ mir unjer langiabriger, inzwijchen hochbetagt dahingeschiedener Senior einen jungen, zuchtfähigen Bod, der mir um so wertvoller war, als er in einem offenen Holzstall des Gartens geboren war und nie ein geheiztes Hans gesehen hatte. Ich beschloß, ihn in Köln wieder ähnlich unterzubringen, in den nenen Sirschhäusern, die ich gerade gebant hatte, mit einem importierten Beibchen ristierte ich dasselbe, und - der Erfolg gab mir Recht: heute halt man in Köln eine ganze Reihe großer Antisopen Sommer und Winter im Freien, und die Hirschallce ist fast zur Antilopenallee geworden. Gin Kölner Bod wurde der Stammvater der hiefigen Bucht, und von hier ans haben fich auch kleinere Barten, wie 3. B. ber Bofener, mit den prachtigen Schauftuden verforgt.

Das Interessanteste am Senegalwasserbod war mir immer ein unverkennbarer Teergeruch, den er verbreitet; man hat ihn anch an den Fingern, so bald man



Genegal - Masserbock (Cobus unctuosus Laur.).

bie Tiere streichelt, was meine Lieblinge in Köln bereitwilligst gestatteten. Dabei kann man sich übrigens geradezu Fettslecke machen: so reichlich wird das Haar von den Hantdrüsen fortwährend eingeölt! Ich habe mich bis jest vergeblich bemüht, Chemiker zur Untersuchung dieser Absonderung anzuregen; es wäre aber

doch vielleicht der Mühe wert, festzustellen, ob Mutter Natur wirklich dem Wassers bock eine wasserdichte Haufalbe mit teerähnlichen Beimischungen auf seinen seuchten Lebensweg gegeben hätte!

Während der schwarzbranne Wasserbock auf das Senegalgebiet beschränkt ift, verbreitet sich nach den Angaben der Fachlitteratur der grane nicht bloß über den gangen Suden und Often, fondern, wenn Pechnel-Lofche recht gegeben bat, auch über den Wosten bis zum Kongo. Andererseits haben wir aus Dentsch-Dit-Afrika und dem Seengebiet ichon Gehörn und Gell von mindestens zwei verschiedenen Bafferboden durch Osfar Nenmann und andere Foricher erhalten: den granen, ellipsenstreifigen aud einen zweiten granen ohne Ellipsenstreifen, aber mit weißem Spiegel, roter Stirn und dunkelbraunen Beinen, auf den man den Rübvell'ichen Namen C. defassa bezogen hat; er foll sich auch im Gehörn durch starte Biegung des Burgelteils nach hinten und außen und des Spigenteils nach vorne unter-So weit ware alles gang schon und gut, wenn Matschie und ich nur nicht im Leipziger Universitätsmusenm noch von den Zeiten des alten Natur= geschichtssichreibers Böppig ber einen großen, schlanten, grauen Wasserbock gefunden hätten, ber rote Stirn und buntle Beine, aber boch ben Ellipsenstreisen hat; er überzengte uns, daß auch die Wafferbode gn den vielen unfertigen Rapiteln der Sängetierfunde gehören!

Ein Fragezeichen möchte man anch hinter jeden Sat machen, den man über drei Antisopenarten schreibt, die, damit sie überhaupt untergebracht sind, der Gattung Codus zugezählt werden, in Wirklichkeit aber im Gehörn dem gazellensähnlichen Pallah, in der Farbe teils den gelben Rieds, teils den purpurbrannen Bläßböcken ähneln, so daß vom Wasserbock eigentlich nur das etwas verlängerte Haar übrig bleibt.

Es sind das der gelbe C. lochée Gray aus dem Sambesigebiet und die bläßhocksartig gefärbten, aber am Widerrist aussaltend weiß gezeichneten C. megaceros Heugl. und houcotis Leht. vom weißen Ril: zumal die letzteren ganz eigenartig prächtige Tiergestalten, bei deren Anblick im Museum man gar nicht genng bedauern kann, daß vorläusig so wenig Aussicht vorhanden ist, sie lebend hier zu haben und näher kennen zu lernen.

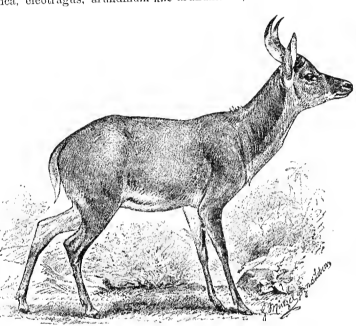
Nicht besser steht es mit den mittelgroßen innerafrikanischen Rückendrüsens oder Moorantilopen (Gattung Adenota), von denen wir neuerdings wenigstens einiges tote Material durch Oskar Neumann n. a. erhalten haben — nicht aus dem dentschostasischen Seengebiet selbst, aber aus der nächsten Nachbarschaft. Danach scheint es zwei Arten zu geben: eine gelbsüßige (A. vardoni Livingstone) und eine schwarzssüßige (A. kod Ercel.); auch im übrigen sind in der seineren Abönnung und Zeichnung des rötlichgelben oder gelbbrannen Velles Unterschiede vorhanden, nach denen Neumann sogar noch eine dritte Art (A. thomasi Neumann) aufgestellt hat. Das Gehörn des Männchens (Weibchen ungehörnt) ist geringelt und nicht in einsachem, sondern doppeltem Vogen Sesörmig geschwungen. Nach den Beobachtungen Livingstone's und Lugards bevorzugen die Moorantislopen

927

ebenfalls das Wasser: man trifft sie stets in der Nähe der Flüsse und Seen auf senchten Weidegründen, und sie wissen dort mit Hilfe ihrer langen Afterhuse, mehr oder weniger auf den Fesselgelenken laufend, über den unsichersten Moorsboden hinwegzukommen.

Auch die Riedböcke (Gattnug Redunca) gehören noch zu den wassersiebenden und systematisch unklaren, ungenügend bekannten Antisopen. An keiner Stelle habe ich mehr bedanert, daß das große englische Antisopenwerk noch nicht weiter gediehen ist, als hier bei den Riedböcken, wo in der mir zugänglichen Litteratur die Artnamen redunca, eleotragus, arundinum und arundinacea, isabellina u. a.

für mich unent= wirrbar durcheinander laufen. Wenn ich mich an das halte, was ich selbst hier und dort gesehen habe, so möchte ich unter den reh= bis biricharoßen, in der Färbung des reichlichen, etwas verlänger= ten Haarkleides von gran durch gelb bis ins Röt= liche abandern= den Riedböcken. deren etwa fopi= langes, nur von Männchen getragenes Ge=



Benegal Biedboch (Redunca redunca Pall.).

hörn am einsachsten als Verkleinerung des Wasserbodgehörns gekenuzeichnet wird, zunächst eine größere, rötlichgrane Form anssondern (L. lalandei Desm.), die im hiesigen Museum ausgestopst steht, und deren Kopf ich auch unter von üchtrig' dentschssischwestasrikanischer Jagdbeute photographiert sinde. Sine stark rehgroße, grangelbe Art aus West-Afrika (R. redunca Pall.) pslege ich seit mehreren Jahren in einem hübschen Bock, dessen Schrectton, ein pustendes Pseisen, wie oben erwähnt, unserem kleinen Kudu das Leben kostete und mir eine Jdee giebt, wie man sich sedenfalls den vielgenannten Warnungspsisser Gemse denken nuß. Sein östlicher Vertreter in Abessinien und den angrenzenden Gebieten bis zum Kilimandschard ist R. dohoor Rüpp., und schließlich meine ich bei Reiche und später noch einmal im Vresdener Garten eine höchstens rehgroße, rein isabellgelbe Art in mehreren Stücken gesehen zu

haben, die als R. isabellina Sundev. aus Süd-Afrika (jedenfalls Sambesigebiet) bezeichnet war. Ob ich damit aber zu viel oder zu wenig Riedbockarten annehme, wage ich natürlich nicht zu entscheiden.

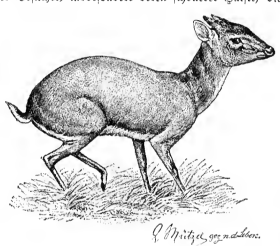
Die Schopfantilopen im weitesten Sinne (Gattung Cephalophus, richtiger Cephalolophus — Schopfsops und Berwandte) sind kleine oder wenigstens niedrige, zum Teil sogar ganz zwerghafte Antilopen mit schwacher, spießsörmiger Hornsbildung in beiden Geschlechtern oder nur dem männlichen, die an der Wurzel mit einigen Ringeln geziert ist und oft kann aus dem Haarschopf der Stirn hervorragt. Sie verbreiten sich in Afrika südlich der Sahara vom sumpsigen Flußuser und der Buschwaldniederung bis ins Hochgebirge hinauf und ändern an diesen versichiedenartigen Ausenthaltsorten so sehr im Außeren ab, daß man eine ganze Reihe von Gattungen ausgestellt hat.

Die eigentlichen Schopfantilopen (Gattung Cephalophus) verdienen hier die meiste Beachtung, weil sie einerseits die nur kaninchengroßen Zwerge des ganzen Antilopengeschlechtes enthalten und andererseits in den größeren Formen durch langen, schweren Körper, kurzen Hals und gebückte Haltung einen, ich möchte wirklich sagen: schweineartigen Eindruck machen, zum mindesten an jene niedere Stuse der Wiederkäuer erinnern, welche die sogenannten Zwergmoschustiere bezeichnen. Anatomisch betrachtet, haben sie zwar ein großes, lusthaltiges Stirubein, aber hirschartig niedrige Backzähne.

Die Zwergantilope ist mit einem Ing Rumpslänge und entsprechender Söhe ein wahrer Polibri unter den Huftieren und wie geschaffen zum Bewohner des echten afrikanischen "Busches", jener vielbeschriebenen Urwaldidichte, die eben nur entweder ein Riese, wie Glefant und Nashorn, alles niederbrechend und nieder= tretend, durchstampfen, oder ein Zwerg, um jeden Burzelstock und jeden Dornenzweig geschickt fich hernnwindend, durchschlüpsen kann. Für einen solchen aber ift der "Buich" ein sicheres Beim mit bequemen Bangen, in denen er trefflich Befcheid weiß, und wo ihm der Tisch mit garten Blättern und halmen, grünen Schöß= lingen und Trieben ftets reichlich gedeckt ift. Sier führt diefer tleine "Bufchmann" denn auch mit seinem Beibchen — alle Zwergantilopen halten fich paarweise ein stillvergnügtes Gnomenleben, folange er nicht von feinen Feinden geftort Aber deren hat er natürlich, wie alle Rleinen und Wehrlosen in der Tierwelt, eine ganze Menge, obenan der Leopard und Meusch. Der weiße Jäger soll zwar aufangs überhaupt nicht im stande sein, das winzige Wild, das auch durch seine Farbe, ein dunkles Grau, bei den verschiedenen Arten an Rumpf und Gliebern verschieden ins Blanliche und Rötliche abandernd, vorzuglich gebeckt ift, zwischen bem Zweig- und Salmgewirr im Waldesdunkel zu erfpähen und auf bas Korn zu nehmen. Ift er aber dem schlanen, kleinen "Buschklepper" einmal hinter die Schliche gekommen, läßt er fich durch fein ftarres Stillfteben, fein leises, laugsames Davonschleichen nicht mehr irreführen und foppen, so wird die Jagd fehr erfolgreich und, nach der begeifterten Schilderung Brehms zu urteilen, eine echte und rechte Waidmannsfrende.

Die Haltbarkeit in der Gefangenschaft umf bei den Zwergantilopen der verschiedenen Gegenden aussallend verschieden sein; denn während sich z. B. Menges stets vergeblich bemüht hat, aus dem Sudan oder Somasilande ein Stück lebend herüberzubringen oder auch nur einige Zeit zu erhalten, sind westliche und südliche Arten auf dem Tiermarkt nicht ganz selten und haben sich sogar vor Jahren schon im Amsterdamer Garten sortgepslanzt. Ans dieser Zucht erhielt ich auch zugleich mit dem Wasserbook das erste Pärchen sur Köln und später sür den hiesigen Garten; es war die westafrikanische Art (C. maxwelli H. Sm.), die auch in unserem Togogebiet vorkonnut. Ich brachte sie im Grün unseres Autilopenshanses auf einer Art vergittertem Villard mit entsprechendem Zwergenstall unter zum größten Entzücken unserer Besucher, insbesondere deren schöuerer Hässe, die

heute noch nicht müde wird, angesichts der lebhaften, ele= ganten Lisiputaner mit den bleiftiftdünnen Beinchen. dem zierlichen Könfchen und dem ewig auf= und ab= zuckenden, weißgeränderten Schwänzchen die bekannten "weiblichen" Unsbrücke: . "Reizend!", "Süg!" und "Riedlich!" vernehmen zu laffen. Die Freude wurde noch größer, als ein allerdings geradezu elfenhaftes Junges zur Welt fam, und die Trauer war nicht min= noch unaufgeklärte Epidemie

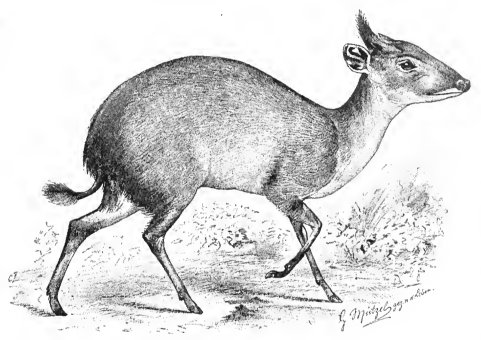


der groß, als eine hente Marwells zwergantilope (Cephalophus maxwelli H. Sm.).

mit einigen größeren Antisopen auch die Zwerge dahinrasste. Später war eine von Matschie als C. asquatorialis ausgestellte, augeblich aus Sansibar stammende Zwergantisope, ein Geschenk unseres thätigen Gönners, des Chesarztes Beder in Darzes-Salaam, die erste deutschostasrikanische Antisope, die in unser Antisopens haus einzog, und heute psiege ich neben der Maxwell'schen ein Pärchen der südsvstasrikanischen rotsüssigen Zwergantisope (C. monticola Thunb.)

Von weiteren Schopsantisopenarten, die mittlere Größe, d. h. mindestens die doppelte oder dreisache der eigentlichen Zwergantisopen erreichen, neune ich noch die Peters'sche Schopsantisope (C. callipygus Ptrs.), von dem hiesigen Sängetiersschematiker gleichen Namens ausgestellt, deren brillantrote, nach hinten immer seuriger werdene Färdung ich mit der des Aguti vergleichen möchte, und die ebenssalls rote Harvey'sche oder östliche SchwarzstirnsSchopsantisope (C. harveyi Thos.), durch Oldsield Thomas vor einigen Jahren von der westlichen Nameruner Form (C. nigristons Gray) abgetrennt, die wir in einem schönen Bock unserem Hamburger Freunde W. Nichter verdausen.

Die großen, schweren Formen, die einem fleineren Schweine an Sohe gleichkommen und durch ihre Plumpheit an ein solches oder vielleicht auch an einen fleinen Buffel, 3. B. die Anoa, erinnern, bewohnen auscheinend alle die westafrikanischen Ruftenländer von Sierra Leone bis Angola und zeichnen fich burch auffallende Färbungen aus: wie der schwärzliche C. silvicultrix Afz., der mit seinem lenchtend goldbrannen, nach hinten immer nicht sich verbreiternden Rückenftreif im letten Berbft eines ber schönften Stude bes Rotterdamer Gartens war; der geradezn schabrackentavirartig, nur verschwommener gezeichnete C. jentinki



Beters'sche Schopfantilope (Cephalophus callipygus Ptrs.).

Thos, und der nicht minder merkwürdige, wie ein Zebra oder beffer gesagt: wie der Beutelwolf fcmarg quergestreifte C. doriae Og.; endlich der mit breitem, schwarzem Längsband auf bem Rückgrat gezierte, soust rote C. dorsalis Gray, den dank einem Gönner am Rongo der Duffeldorfer Garten jahrelang hatte.

Bon den Zwergantilopen und den größeren, aber niedrigen, mehr oder weniger schwerleibigen Schopfantilopen im engeren Sinne unterscheiden sich die leichten, höher gestellten Duder auf ben erften Blid, jumal fie auch mit auffallend langen, fpigen, die Gehörne überragenden Gehören ausgestattet find. Es ift baher gewiß in der Ordnung, daß Ogilby fie schon im Jahre 1836 zu einer besonderen Gattung (Sylvicapra) erhoben hat, wenn er vielleicht auch einen besseren, au das charakteristische Benehmen der Tiere (Sylvicapra, Baldziege)

auknüpfenden Ramen hatte mablen können. Andererseits wnudere ich mich, im Book of Antelopes die Ducker wieder unter die Stammgattung Cephalophus eingereiht, aber alle Arten bis auf eine (S. coronatus Gray), beren Rame (ber gekröute) allerdings gang ausdrücklich auf den Haarschopf hindentet, ohne solchen dargestellt zu sinden und in Stellungen, Die gar nichts von der eigentümlich gufammengekrümmten haltung zeigen, wie fie Meifter Mügel fo lebenswahr in Brehms Tierleben wiedergegeben hat, und wie ich fie felbst an Duckern im Antwernener Garten beobachtet habe. Bon bort her weiß ich auch gang genan, baß nicht bloß ber bereits gengunte rotgelbe, westafrikanische Kronenducker, ben ich jur Beit felbst pflege, einen spiten, ichmalen, schwarzen Hagrschopf zwischen ben Gehörnen hat, sondern daß auch der gewöhnliche, braungrane, südafrikanische Ducker (S. grimmia L., befannter als S. mergens Desm., d. h. der untertanchende) diefes Abzeichen besitht, und zwar in noch fraftigerer, breiterer Ansbildung, die Gehörne an der Wurzel umgebend. Unter biesen Umftanden verzichte ich barauf, mich mit der Körper- und Artbeschreibung der Onder näher zu befassen, zumat man heute noch nicht weiß, ob der gewöhnliche Ravifche Ducker bis nach Angola cinericits, nach Britisch-Oft-Afrika und Comaliland andererseits nördlich geht, oder ob man mehrere geographische Abarten unterfcheiden muß und wie viele.

Lieber sei in einigen Zeilen angebentet, wie der Ducker, im Buren-Holländisch, "duikerbok", seinen tressenden Namen erhalten hat durch die ebenfo ausallende wie sür seine Rettung probate Manier, den Jäger erst mit erhobenem Vorderslaufe regungslos anzustarren wie ein Vorstehhund, dann plöhlich mit einigen hohen Fluchten aufzusahren und schließlich im Grase und Buschwerk sich zu "ducken" und ganz unmerklich davonzudrücken. Ersahrene Jäger wissen Tierchen undigesagt wird, wenigstens mit Rehposten zur Strecke zu bringen, und geübte Hunde follen sogar ganz gesunde Stücke ohne Mühe fangen. Wenn aus früheren Zeiten erzählt wird, daß die Buren das Witdbret durch Spicken mit Clands oder Fluspserdspeck schweinschaft machten, so werden sie inzwischen wohl oder übel gelerut haben, dens selben Zweck auch mit gewöhnlichem Schweinsspeck zu erreichen.

Bwergbucker möchte man die Windspielantilopen (Gattung Madoqua) nennen, wenn man nur die leicht gebauten, verhältnismäßig langbeinigen und langschrigen Formen betrachtet, wie z. B. den granrötlichen Beni-Förael oder Dik-Dik Abespinieus (M. saltiana Blainv.), den Brehm unter dem gleichbedentenden Namen Neotragus hemprichii an Stelle der kleinen Cephalophus-Arten als Zwergantilope schilbert. Die winzigen, kantig geringelten Hörnchen der nächstverwandten Art (M. swaynei Thos.) mit dem roten Harschopf dazwischen bringt Menges öfters aus dem Somalilande mit. Die Gattung enthält aber anch niedrigere, starkleibigere, knuzohrigere Formen, die sich zwar durch den ganz kurzen Schwanz und die Hornslossiet des Weibchens in derselben Weise von den eigentlichen Zwergantilopen der Gattung Cephalophus unterscheiden, im übrigen aber deren eigenartige, im Bogen nach vorn sich verschmächtigende Kopsbildung sozusagen aus die Spitze treiben durch eine kast den Vergleich mit dem Tapirrüssel oder mindestens dem

Saigakopf heraussordernde Verlängerung der behaarten Muffel. Eine Art dieser merkwürdigen Zwergantilopen (M. kirki Gthr.), die, wenn man will, eher den Namen Zwergsaiga als Zwergdneter verdienen, sebt auch in Dentsch-Ost-Asirika, und zwar selbst weit vom Wasser im trocensten "Ausch" zwischen Aloe und Kaktus; eine andere (M. damarensis Gthr.) kommt in Damaraland, mit anderen Worten also wohl in Deutsch-Südwest-Asirika vor.

Aindere zwerghafte oder wenigstens kleine, Rehgröße nicht erreichende Antilopen, die zwar keinen Schopf haben, sich aber aus anderen Gründen naturgemäß hier anreihen, sind neuerdings in eine ganze Anzahl Gattungen zerspalten worden (Nosotragus, Podiotragus, Calotragus, Scopophorus: Mojchusz, Steinz, Zierz, Bleichböckhen; letztere ausgezeichnet durch Haarbüschel am Vorderlauf unter dem sogenannten "Anie").

Ein Angehöriger dieser Gruppe aus Süd-Aspirika, das Steinböcken (Pediotragus oder Raphicerus campestris Thund., tragulus Leht.), das zur Zeit hier im Garten lebt und einen sehr nahen, von Oskar Renmann entdeckten Verwandten (P. neumanni Mtsch.) im nördlichen Deutsch-Oskar Renmann entdeckten Verwandten (P. neumanni Mtsch.) im nördlichen Deutsch-Oskar kleibes und der schwachen, ungeringesten, gerade ausstehenden Hörnchen den Eindruck eines zwerghasten Gazellenweibchens mit einem Paar ganz gewaltiger Lauscher, die bald so kang sind als das ganze seine Köpschen, und vermittelt durch sein Leben auf den kahlen, steinigen Hochebenen einigermaßen einen Übergang zu der eigentlichen, ebensalls hierher gehörigen Hochgedirgsantische Assistatione Assistatione Asphasen assistationen Winendistrikten muß es den überall wieder mit dem gleichen Eiser seinen Sport betreibenden Engländer anstatt des kleinen, ungeeigneten Kaphasen als Wild beim Jagdreiten dienen und soll sich dabei vor der Mente oft in den Bau des Erdserkels slüchten.

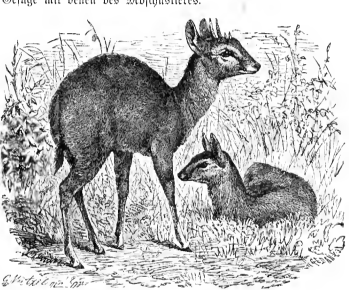
Die einzige ausgesprochene und ausschließliche Gebirgsantisope Afrikas, der Klippspringer (Oreotragus saltator Bodd.), ist sür seinen abweichenden Aufsenthaltsort und dessen Alima besonders ausgestattet, seinen besonderen Lebenssumständen unverkennbar augepaßt mit den zunächst in Betracht kommenden Organen: Hien und Haaren und bildet daher längst eine eigene Gattung, die sich in einer Art über alle asrikanischen Gebirgsgegenden vom Kap über Dentsch-Oft-Afrika bis Abessinien und auf der anderen Seite mindestens bis Dentsch-Südwest-Afrika verbreitet.

Der Klippspringer steht nach der Gattungscharakteristik im Antilopenbuch mit seinen breiten, walzigen, stumpfen Husen unter allen Antilopen ganz einzig da, und nach dem übereinstimmenden Zengnis der Beobachter steht und geht er auch auf diesen eigenartigen Husen in einer ganz besonderen Art und Weise, indem er sie ziemlich senkrecht stellt und nur auf ihr vorderstes, abgestumpstes und abgerundetes Ende auftritt. Man kann sich nicht deuken, was ihm das nügen soll; aber Mügel hat mir genan dasselbe nach seinen eigenen Beobachtungen an einem früher hier gehaltenen Exemplar versichert, und jedensalls ist so viel unbestreitbar, daß der

Alippspringer an Sprungsähigkeit, Alettergewandtheit und Sicherheit mit der Gemje und jedem anderen Gebirgswiederkäner wetteisert. Brehm, der im abessinischen Hochgebirge die Sassa, wie der Alippspringer dort heißt, kennen lernen konnte, ist voll von Bewunderung der "Bogelschnelle" des behenden Geschöpfs, der Schwungskraft seiner "wie aus sederndem Stahl geschmiedeten" Läuse, der unglaublichen Gile, mit der es, gleichviel ob bergauf oder bergab, dahinjagt und im Nu den Blicken entschwunden ist. Tropdem sällt der Alippspringer dem Jäger schließlich zur Beute, da er zähe seinen ganz beschränkten Standort auf dem einmal gewählten Berge seschhölt.

Die dicken, kräftigen Haare des Felles vergleicht Sclater bezeichnenderweise in ihrem ganzen Gesüge mit denen des Moschustieres.

Ru den Schopf= antilopenartiaen im weitesten Sinne zählt man mit einem qe= wiffen Mecht auch Sie eine ber wenigen (brei) ausschlieklich indischen Anti= loveuformen: die Vierhorn= antilope (Tetraceros quadricornis Blainv.), vermöge ihrer in der jetigen Erd= Statut gra Spie periode gang ein= zig dastehenden



Vierhorn-Antilope (Tetraceros quadricornis Blainv.).

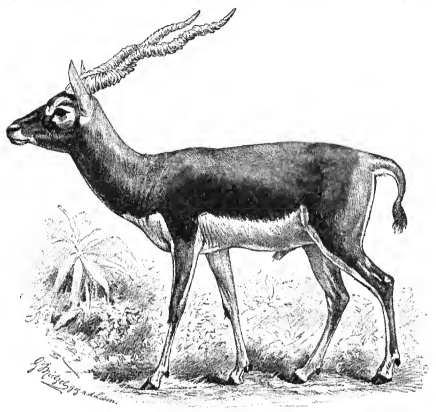
Behorunng eines ber merkwürdigsten Sängetiere überhaupt. Sie ist der einzige Wiederkäuer, der nicht ausnahmsweise und als "Naturspiel", sondern normalerweise und immer vier Hörner trägt. Darin, daß dieser reichliche Kopsschmucknur dem Mänuchen zukommt, und in der Form des hinteren, etwa ohrlangen, mit ganz geringer Viegung nach vorn gerade ausstehenden Hörnerpaares (das vordere ist ganz klein und fällt oft ab, was zur Ausstellung einer zweiten Art, T. subquadricornatus Elliot, gesührt hat) ähnelt das Vierhorn ganz den Schopsantilopen, insbesondere den Duckern; ebenso in dem ganzen, zierlichen Anßeren und der etwas krummbnckeligen Haltung: das wird mir jeht täglich vor Angen gesührt, seit ich ein Vierhornweibchen mit einem Kronenduckerweibchen zusammen halte. Auch das paarweise Freileben im Dickicht des vorderindischen Dschungels ist dasselbe und das ziemlich lange, einsarbige, beim Voc dunkler, beim Tier heller braune Haarkleid.

Bährend der Duckerähulichkeit der Vierhornantilove eine wirkliche, wissenschaftlich nachweisbare Verwandtichaft mit den Schopfantilovenartigen zu Grunde liegt, kann man bei den beiden anderen indischen Antilopen, der Birfchziegenantilope und dem Mulaban, höchstens entfernte Anklange an dieje oder jene gerikanische Antilopenform berausfinden, und beide bilden baber längit Gattungen für fich, die in der Rebtzeit mit je einer Art vollkommen allein stehen. geftorbenen, zum Teil hier ichon erwähnten Zwischensormen, welche die Fossillager der indischen Sivalikhugel und die Tertiärschichten von Bikermi in Griechenland und erhalten haben, konnten, fo zahlreich und mannigfaltig fie find, hier bis jest feine Bernittelung und Berbindung ichaffen: fie haben nur bewiesen, daß zur Tertiarzeit Afien, das beute nur drei, und Europa, das bente nur zwei ihm eigentümliche Antilopen besitht, ebensognt "Antilopenländer" waren, wie in der Gegenwart Afrika, und baf in ben verichiedenen Entwidelnnasverivden ber Erdrinde in den verichiedenen Erdteilen die Beränderung des Klimas und der Bilanzenwelt auch die weitgebendsten Beränderungen der Tierwelt nach fich gezogen haben.

Der Birfchziegenantilope ift bei der Auflösung des wissenschaftlichen Beariffes "Untilope" in eine ganze Anzahl Gattungen ichlieklich der Gattungsname Untilope geblieben: sie heißt heute noch in der Fachlitteratur Antilope cervicapra L., wie schon bei Linné, dem Bater der naturwissenschaftlichen Systematik. Die deutsche, nicht gerade sehr schon klingende übersetzung "Hirschziege" taun man fich übrigens nur zur Salfte gefallen laffen: denn wenn die weibliche Sirichziegenantilope, abgesehen von der geringen Größe, in ihrer allgemeinen Erscheinung vielleicht eine gewiffe Ahnlichkeit mit einem Stück Damwild hat, so erinnert fie andererseits durch zierlichen Bau und leichte, grazibse Bewegung mindeftens ebenso fehr an die Gazelle, mit der fie in der Färbnug (faudgelbe Oberfeite, mittels dunkleren Randes abgesett gegen weißen Banch) sogar eine ganz auffallende Abereinstimmung verbindet. Der Bock vollends ift mit dem Ziegenbock gar nicht zu vergleichen, sondern ein gang eigenartig schönes Tier, zumal wenn er erst zum richtigen "blackbuck" geworden ift, d. h. sich oberseits glänzend schwarz ausgefärbt und fein langes, fowohl geringeltes als geichraubtes Wehörn vollkommen eut-Man hat sich nur gewöhnt, die Sirschziegenantilopen gering zu wickelt hat. achten, weil fie in allen goologischen Gärten gehalten und fo viel gegüchtet werden, daß junge Bocke kaum mehr verkänflich find. Sie machen aber boch wenigstens in jedem Frühjahr dem Pfleger wieder viel Frende, wenn fie, gum erstenmal ins Freie gelaffen, die wunderbare Schnellfraft ihrer schlanken, sehnigen Läufe erproben und ans dem Stand auf allen Bieren heraus zweis, dreimal hintereinander über mannshoch in die Luft springen. Das ift eine Bewegungsfreude, eine Luft an der Praftleistung, die mit der Bewegung verbunden ift, wie ich sie bei keinem anderen Tier fo wundervoll fich offenbaren gesehen habe!

Und welch ein Anblick umß erst in der Heimat, den offenen Grasebenen Border-Judiens, die Flucht eines Rudels von 40 bis 60 Stück sein! Wißmann erzählte mir mit Entzücken davon aus den Erinnerungen seiner Reise um die

Welt — und mit berechtigtem Stolz, wie es ihm, dem ausgezeichneten Schützen, bei solcher Gelegenheit zum größten Erstaunen seiner englischen Jagdgenossen gelang, eine Donblette auf zwei kämpsende Böcke zu machen. Die indischen Großen jagen ihren "Sassin, wie sie die Sirschziegenantilope nennen, mit dem sogenannten Jagdleoparden, dem gezähmten und abgerichteten Gepard, der, wie der Beizsalk, mit einer Kappe über den Angen auf einem dem Wilde unverdächtigen Ochsen-wagen herangesahren und dann losgesassen. Ingleich war und ist die



Hitschziegen-Antilope (Antilope cervicapra L.).

Hirschziegenantilope aber auch ein heiliges Tier, das heute noch bei vielen Tempeln zahm gehalten wird: der "Mirga" des Sanskrit spielt schon seit Jahrstausenden in der Göttersehre und Himmelskunde des nrasten indischen Kulturreiches eine große Rolle, z. B. im Tierkreise an Stelle unseres Steinbocks.

Auch die zweite auf Indien, und zwar dessen Norden beschränkte Antisope, der Rylghau (in der englischen Fachlitteratur seht Boselaphus tragocamelus Pall. genannt, früher Portax pietus oder Antisope pieta) sehlt heute gewisserungen nur zufällig einmal in einem zoologischen Garten, wenn er gerade eingegangen

ist, gewöhnlich nach langem Leben und regelmäßiger Fortpslanzung. Und boch war er vor wenigen Jahrzehnten noch so selten, daß Giebel in seinem Sängetiers werk die Frage nach dem Gehörn des — übrigens hornlosen — Weibchens aus Mangel au Studienmaterial ossen lassen unßte!

Der Rylghau gehört zu den stattlichsten Antilopen; zumal der Bock übertrifft unsern Rothirsch an Größe und Schwere, er hat nur in seinem unanschnlichen, die Ohren kann überragenden Gehörn, einem glatten, etwas nach vorn gekrümmten Spieße, einen wenig imponierenden Abschluß seiner Gesamterscheinung. Und auch die Gestalt mit dem übermäßig hohen Widerrist und dem nach vorn durchgebogenen "Hirschhals" ift gewiß mehr eigenartig als schön: mich erinnert sie immer an bas Helladotherium, jeue "Borstuse zur Giraffe", die ja auch aus den indischen Siwalithügeln zu Tage gefördert ift. Abgeseben vom Geborn, unterscheiden sich beide Geschlechter auch durch die Farbe: der Bod ift im ausgefärbten Buftande schön dunkelgran mit schwarzem Borderhals und schwarzen Läusen, die Kuh gelbgran bis rötlichgran. Ich habe frisch importierte Stücke gesehen, die fo erstannlich rot waren, daß man an mehrere geographische Abarten benken möchte, wenn man nicht ein Verblassen in den gewöhnlichen, gelblichgrauen Ton als Folge unseres Klimas annehmen will. Beiben Geschlechtern gemeinsam ift eine weiße Fesselzeichnung und die zweizeilige weiße Seitenbehaarung des langen, breiten und platten Wedels, der in der Erregung in die Sohe gestellt wird. Gine Art Rackenmähne erinnert an den Rudu, verlängertes haar mitten auf dem Vorderhals au die dreiedige Wamme der Elenantilope, mit der der Mylghan (deshalb wohl?) manchmal zusammengestellt wird.

Mit der Hirschziegenantilope vereinigt Brehm einige andere mittelgroße und kleinere Antilopensormen in einer Gattung, die ich als eine besondere Gruppe der Gazellenartigen im weitesten Sinne abhandeln möchte, weil sie heute rein oder wenigstens in erster Linie afrikanisch sind.

Am entserntesten von der Gazelle steht unter ihnen schon durch die nur beim Bock vorhandenen, langen und weit ausgelegten, stark geknoteten, S-sörmig im Raume nach hinten gebogenen und mit den glatten Spihen einander wieder zustrebenden Hörner der im allgemeinen oben gelbbrann, unten weiß gefärdte Pata oder Pallah (Aopyceros melampus Leht., d. h. Schwarzsüßiges Hochhorn), der rudelweise in der sogenannten Parklandschaft, licht bewaldeten Thälern und bebuschten Bergabhängen zu siehen pslegt, und dessen siedenseiten in der Größe und schwarzen Beinzeichnung in mehrere Abarten zerschiedenheiten in der Größe und schwarzen Beinzeichnung in mehrere Abarten zerspalten worden ist, z. B. die deutschostasrikanische A. suara Mtsch. nach dem Snahelinamen "suara" oder "swalla", der aber, wie mir scheint, alle kleineren, leichteren Antilopen umfaßt.

Die Gazellen im engeren Sinne (Gattung Gazella) sind kleine oder höchstens mittelgroße, schlanke oder gar überschlanke, im Männchen stärker, im Weibchen schwächer und weniger charakteristisch behornte Antilopen, deren nahe Verwandt-

937

schaft durch die allgemeine äußere Erscheinung troh großer Abanderungsfähigkeit im einzelnen unverkennbar ist. Die vielfach vorkommenden kurzen, borstigen "Buiedüschei" an den Vorderläusen denten auf gewisse Beziehungen zu den bereitskurz abgehandelten, kleinen oder zwerghasten Gattungen Scopophorus und Verswandte hin, die sich andererseits wieder an die Schopfantilopen aufchließen.

Eine der ftarksten und schwerften, dickfopfigsten Formen ist noch die über damhirschgroße oftafrikanische Sommeringsgazelle (G. soommeringi Cretzschm.),



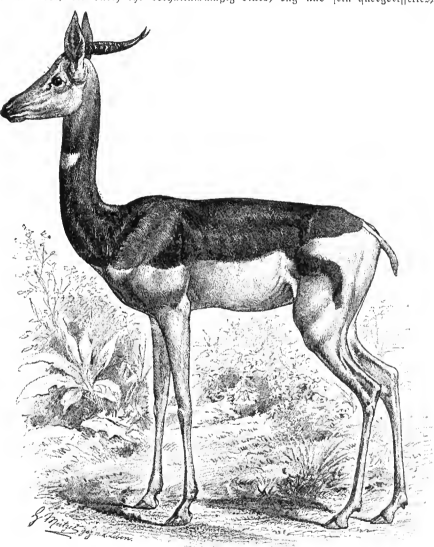
Große gömmeringsgazelle (Gazella soemmeringi Cretzschm. var. berberana Mtsch.).

immerhin aber ein schlankes, sein gebautes, hochkäusiges und langhalsiges Tier, selbst in ihrer durch Größe ausgezeichneten Somali-Abart (var. berberana Mtsch.), beren schöne, starke, mit den Spigen scharf nach innen einander zugekrümmte Bocksgehörne jetzt von Aben aus viel in den Naturalienhandel kommen.

Noch größer, d. h. unr höher, nicht schwerer ist die überschlause, an Hals und Oberkörper schön brannrote, unterseits und an den Beinen weiße Abdragazelle (G. dama Cuv.), die sich in mehreren etwas abweichend gezeichneten Spielarten von Abessinien bis zum Senegal und von da nördlich bis Marokko (G. mhorr Benn.) verbreitet und hie und da einmal im Tierhandel zu haben ist.

938 Sängetiere: Huftiere: Paarhufer: Wieberkauer: Hornträger: Antilopen Gazellen.

Und die Überschlankheit erscheint vollends auf die Spize getrieben bei der hell kaffeebrannen, dunkelbrann gesattelten G. walleri Brooke des Somali und Gallalandes, die durch ihr verhältnismäßig dickes, eng und fein quergeriffeltes,



Addragazelle (Gazella dama Cuv).

ohne große Abweichung aus berselben Ebene nach oben, hinten, vorn, unten S-förmig gebogenes Gehörn (Weibchen angeblich hornlos) nenerdings ebenso bekannt geworden, wie als lebendes Tier wegen ihrer großen Hinfälligkeit in Gefangenschaft unbekannt geblieben ist. Sie würde mit ihrem langen, dännen Hals, vermöge

deffen der imerfahrene Jagdreisende sie in der Entsernung ernstlich für eine junge Girasse halten kann — sie heißt danach auch dentsch Girasseugazelle —, ohne Zweisel ein sehr merkwürdiges Schanstück abgeben; Menges hat sich aber auf allen seinen Somalizügen vergebens bemüht, ein Kalb am Leben zu erhalten.

Der Schädel zeichnet sich nach den genanen Untersuchungen Kohls, die viel Licht in die nusichere Systematik der Gazellen gebracht haben, durch seinen breiten Hirnteil, auf dem die Gehörne verhältnismäßig weit voneinander ausehen, und im Gegensat dazu wieder schmalen Kieserteil vor allen anderen Gazellenschädeln auffallend aus und nötigt geradezu zur Abtrennung der Giraffengazelle als besondere Gattung Litocranius.

Weil ich keinen besseren Plat dafür weiß, möchte ich hier den Gehörnsammlern zuliebe mit einem Wort noch einer anderen kleineren Antilopensorm gedenken, die an Girassenklichteit womöglich noch über die Wallers Gazelle hinausgeht, des Ammodorcas clarkei Thos., dessen aus dem Somalilande ebenfalls manchmal in den Handel gebrachtes Gehörn am besten als ein schlankes Riedbockgehörn mit besonders lang nach vorn und oben ausgezogenen Spigen gekennzeichnet wird.

Im allgemeinen felbst für ein Laienange vollständig gazellenartig, zugleich aber durch eine gang eigenartige Befonderheit schon außerlich wieder abweichend ist die zahlreichste und gewöhnlichste südafrikanische Antilope, das Charaktertier der trockenen, banmlojen, kapischen, transvaalschen und (auch deutsch=) südwest= afrifanischen Cbene: Der Springbod (G. euchore Leht.). Ansgeprägte Gazellenfärbung: weißer Bauch, scharf abgesett gegen hellbrannen Ruden burch einen breiten, prachtvoll fatt kaftanienbrannen Streifen von der Border= gur hinterkenle; auch die Gehörne find mizweifelhafte Gazellengehörne, und zwar die dunnen, furzen, glatten, mit geringer Biegung nach innen geradeauf stehenden des Weibchens noch niehr als die ftarten, gedrungenen, im entgegengesetten Sinne wie die Schenkel einer Lyra fcharf gegeneinander gebogenen des Boces. Aber gang einzig in ihrer Art ift die Berdoppelung der Rudenhant, die Bildung einer Längsfalte etwa von der Mitte des Körpers an, die bis zum Schwanz an Breite und Tiefe zimimmt und mit langen, schneeweißen haaren ausgefleidet ift. Sie wird gewöhnlich geschlossen getragen, nur als weißer, nach hinten fich etwa verbreiternder Rudenstreif sichtbar; gerät das Tier jedoch in eine besondere Erregung, so springt es mit gesenktem Ropf auf allen Bieren mehrere Meter hoch in die Luft und entsaltet dabei unter starter Krümmung des Rückens seinen merkwürdigen, kolosfal entwickelten nud ausgedehnten "Spiegel", daß deffen weiße, bis 25 em lange Haare wogen und weithin leuchten.

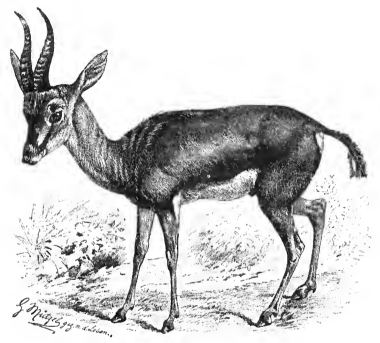
Bu diesem "Printen", wie die Buren sagen, muß aber doch das übermütige Gesihl stroßender Gesundheit und uneingeschränkter Freiheit gehören; ich wüßte sonst nicht, warum ich mit anderen Tiersreunden bei gesaugenen Springböcken, die übrigens sehr zahm werden und im zoologischen Garten sehr gut aushalten, so oft vergeblich darans gewartet und nur ein einziges Mal einen schwachen Versuch gesehen habe.

Anf der Steppe muß es ja ein herrsicher Anblick sein Andel der wachsamen Springböcke, die man gewöhnlich mit Gnus, Zebras und Straußen zusammen weidend trisst, ihre Flucht mit diesem eleganten Anuststück einleiten zu sehen! Und welch überwältigendes Naturschauspiel bietet erst ein richtiges "Trekboken", ein Wanderzug Tausender und aber Tausender von Springböcken, die, durch anshaltende Dürre von ihren gewöhnlichen Standorten vertrieben, bessere Weidegründe suchen! Zetzt kommen derartige Massenanhäusungen, die, nur Heuschreckeuschwärmen vergleichbar, buchstäblich die Ebene bedecken, soweit das Ange reicht, allerdings nicht mehr vor — so viel Springböcke gibt es längst nicht mehr in dem, was Verödung der Natur anlangt, leider nur allzn rasch kultwierten Süd-Assenial noch den holländischen Ansiedern ihre gauzen Saaten und rissen sämtliches Vieh in ihrem unanschaltsamen Strome mit sich sort, nur geringen Schadenersat bietend durch ihr natürlich massenhaft und mit leichter Näche zu erbentendes Wildbret und ihre schöne, bunte Decke, den gewöhnlichen Kusbodenbelaa der Burenstube.

Die eigentlichen Gazellen im engsten Sinne: kleine, höchstens reharofie, sandgelb bis rötlich oder weißlich, unterfeits immer weiß gefärbte Antilopen, mit ihrem wunderbar ichlank und zierlich, dabei aber durchans ebenmäßig und wohl gestalteten Rörper, feinem Röpschen und großen, tief bunklen Angen von alters ber ber morgenländischen Dichtung den natürlichsten und würdigften Bergleich zur Lobpreisung der Franenschönheit bietend, leben nicht bloß im öftlichen und nördlichen Ufrika einschließlich der Sahara und Mittelmeerkufte, sondern geben von da langs des Indischen Decaus durch Arabien, Mejopotamien, Bersien bis nach Nordwest-Judien und im Juneren bis in das westliche Tibet und die Mongolei, hierhin allerdings nur in etwas abweichenden, nuschöneren Formen, die deutlich zu der häßlichsten aller Antilopen, der tapirnafigen, ruffisch-fibirischen Saiga, überleiten. Benn wir auch in die Erdgeschichte guruckbliden, fo stellt fich die Berbreitung ber Wazellen, die durch ihr verhältnismäßig furges, wenig lufthaltiges Stirnbein und ausgedehntes Scheitelbein als niedrig fiebende, mit anderen Borten altere Antilopengruppe ericheinen müffen, so dar, daß sie hente nur in ihren südwestlichsten, füdlichsten und füdöstlichsten Wohnbegirken übrig geblieben find, während fie gur Tertiarzeit, wie gahlreiche Funde in Griechenland, Gud-Frankreich, bei Wien und felbst in England beweisen, auch Europa bevölkerten, durch manche Formen Übergänge zu anderen Antilopengattungen vermittelnd, wie 3. B. zu den Buichboden burch die Antidorcas rothi Gaudry von der flaffischen Fundstätte Bifermi bei Athen mit ihren zwar leierformigen, zugleich aber von einem spiraligen Riel umwundenen Sörnern.

Anch die Hörner der lebenden Gazellenarten sind recht verschieden, natürlich innerhalb eines gewissen gemeinsamen Thyns, der sich in der scharf und eng geringelten, von den Seiten her mehr oder weniger zusammengedrückten Form ansspricht, und es ließe sich wohl eine Neihe zusammenstellen von dem ganz umgelegten, leierförmig anseinanderweichenden und im S-Bogen über den Hintersops sich hinwegkrümmenden Gehörn der äghptischen G. dorcas Pall. durch die mehr

aufgerichtete Kopfzier der arabischen Schwarznasen= (G. arabica Ehrby.) und der indischen Gazelle (G. bennetti Sykes) zu immer längeren, steiter ansteigenden und in der Unterhälste enger, mehr parallel gestellten Houssormen: G. leptocoros Cuv., Langhorngazelle aus dem Somalisande; G. cuvieri Og., von den Vorhöhen des Atlasgebirges, die durch ihr hohes, schlankes Gehörn (nenerdings von Spatz aus Tunis in den Handel gebracht) den Namen der vorigen mehr verdient als diese und sich außerdem durch Größe auszeichnet — ein Weibchen, das ich zur Zeit pstege, hat gut die Größe einer Ricke und ist bei weitem die größte Gazelle, die ich je gesehen habe —, dis wir schließlich bei der deutsch-oftasrisanischen G. granti



Schwarznasen-Gazelle (Gazella arabica Ehrbg.).

Brooke ein wahres Riesengehörn von, gerade gemessen, 75 cm Länge finden, ein Prachtstück sür jeden Sammler! Hier sei gleich angesügt, daß in Dentsch-Ost-Asrika noch eine zweite, durch ihre Kleinheit ausgezeichnete und deshalb Zwergsagelle genannte Art (G. thomsoni Gthr.) lebt.

Die Kopfzier der ebenfalls gehörnten Gazellenweibchen ift, wie immer, viel bescheidener und unanselnlicher, ganz oder fast ganz geradeans stehend, auch wenn der Bock ausgeprägte, liegende S-Form hat, und in diesem letteren Falle vollständig glatt, vom zugehörigen Bocksgehörn also ganz verschieden, während die weiblichen Gehörne der steil ausrecht stehenden Formen dentliche Kingelung zeigen und übershaupt mehr nur eine ganz schwache, ungeschieder gestaltete Wiederholung der entsverchenden männlichen Hörner sind.

Sehr intereffant ift es gu feben, wie die verschiedenen Bagelleuformen fich in bie verschiedenartigen Landschaften berfelben Wegend teilen. Go tommen in Allgier und Tunis mindeftens drei Gagellen nebeneinander vor: in der fteppenartigen Tiesebene der Rufteurenion die G. dorcas, auf ben fteinigen Borhöhen bes Atlas die G. cuvieri und in der eigentlichen Bufte die im Jahre 1894 erst von Gir Ebm. Loder entbedte und von Oldfield Thomas nach ihm genannte, fast weiße, fleine, aber fehr hoch gehörnte G. loderi Thos., von den Arabern als "Reem" ebenfalls von jeher unterschieden. Und ebenfo unterscheiden alle englischen Jagdreisenden in ihren Berichten aus dem Somalisande die "low country gazelle" (Tiessandenagelle, G. pelzelni Kohl) von ber high country gazelle (Hochlands gazelle, G. spekei Blyth).

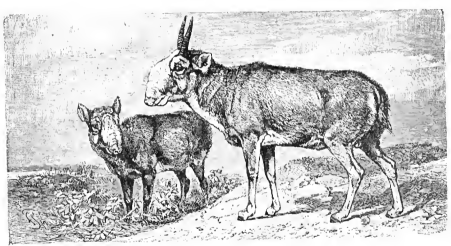
Diese settere, östers auch "flabby nosed ober big nosed gazelle" genannt (ichlotter= oder dicinafine Gazelle), stellt durch die lose vorhängende Saut auf der Nase eine gewisse Berbindung ber mit einer gang merkwürdigen innerasiatischen Sochgebirgsantilope, dem mit warmer Unterwolle und bichtem, langem Grannenhaar vorzüglich bevelzten, im Männchen groß und steil leiersörmig, im Weibchen jehr furz behornten Tichirn (Pantholops hodgsoni Ab.) Turkeftans und Beft-Tibets, der die angedentete Gigentumlichkeit in Gestalt zweier huhnereigroßen Benlen hinter ben Nasenlöchern fehr ausgebildet besitt. Man möchte diese schleimgefüllten Unhangsrännte ber Rafe ebenfo wie beren auffallend reichliche, borftige Behaarung mit der Atmung der dunnen, kalten Sobenluft - der Tichiru lebt nicht nuter 15 000 Jug hoch - in Berbindung bringen, wenn nicht die Saiga im Tieflande ähnliche Gigentümlichkeiten zeigte.

Eine andere auch nicht gerade verschönernde Auszeichnung macht sich unter den echten Gazellen schon gang dentlich bemerkbar bei der banach benannten Propfoder perfischen Gazelle (G. subgutturosa Güld.), die sich mit ihrem umgelegten, leierformigen Behörn gang der G. dorcas auschließt, im übrigen Angeren aber von diefer durch plumpere Westalt, gebudte Saltung, trube, verwaschene Farbe und Beichnung fich fehr zu ihrem Nachteil unterscheidet. Gin Laar, welches ich pflegte, bewies mir übrigens, daß, entgegen den alteren Beichreibungen, bas Weibchen ebenfalls einen Kropf hat. Diefes Stüd war auch gehörnt; allerdings - aufcheinend infolge früherer Berletungen - nur fehr mangelhaft und fümmerlich, während Wolf, der englische Meiftertiermaler, in feinen "Sketches" die weibliche Rropfgazelle ungehörnt barftellt.

Daß die verschiedenen Urten der Gazelle, mit ihrer windschnellen Flüchtigkeit für die Bebingd wie geschaffen, vom Senegal und Marotto burch Arabien bis nach Persien und in die Mongolenländer stets das Lieblingswild aller der Reitervölfer waren, beren Steppen- und Buftengebiete fie bewohnen, bedarf tanm eines Bortes; zumal die Gazellenbeize mit dem Fallen, der durch Stoßen nach bem Ropfe und Ginkrallen in den Sals das Wild aufhalten und den Windhunden überliefern muß, ift hente noch der morgenlandische Fürsten- und herrenfport, bem zuliebe die Sultane von Marokto schon im 13. Jahrhundert Berbindung

mit Norwegen und Dänemark suchten, um die weißen Edelfalken zu erhalten, und der Schah von Persien einen Jagdtroß unterhält, einen Jagdlugus entsaltet, der jede europäische "grande equipage" ans den letztvergangenen Jahrhunderten in den Schatten stellt.

Die Aropfgazelle vermittelt den Übergang zu der eigentlichen Aropfantilope ans den innerasiatischen Steppen Ost-Sibiriens, der chinesischen Mongolei und West-Tibets, die, sast von der Größe des Damhirsches, dieklöpfig, mit mächtigem Kehlkropf und ganz turzem Schwanz troß unverlenubarer Verwandtschaft doch den Namen einer Gazelle nicht mehr verdient und zu einer besonderen Gattung Procupra (gutturosa Pall., die Tibetsorm neuerdings als P. pietieaudata Hodgs. unterschieden) erhoben worden ist. In ihrer unwirtlichen Heimat, der entsprechend



Saiga-Antilope (Saiga tatarica Pall.).

auch ihre Behaarung (die auch bei der Kropfgazelle schon vorhandene blaugraue Unterwolle und lange, grangelbliche, ansnehmend dichte Grannenhaare) entwickelt ist, soll die Kropfantilope regelmäßige Wanderungen antreten, wenn im Spätherbst alle Gewösser mit dicker Eisdecke sich überziehen, und in der Wiste Godi, jener schrecktichsten Einöde der Welt, selbst der Schnee zur Stillung des — durch die salzhaltige Üsung wohl besonders regen — Durstes zu mangeln beginnt. Bei dieser Gelegenheit, wo sie nach Radde oft so dicht wie eine riesige Schafherde dahinziehen, werden die durstgeplagten, eilig weiter strebenden Tiere dann von den Steppentungusen und den Kosaken der russischen Greuzposten auf verschiedene, mehr bequeme und ersolgreiche als waidmännische Weise erlegt; lebend ist aber wohl noch kein Stück in Europa gewesen.

Die Aropsantilope mit ihren großen S-förmigen Rüstern ist wieder nur eine Borstuse zu der gewiß häßlichsten, vielleicht aber auch interessantesten aller Antilopen, der Saiga (Saiga tatarica Pall.), die jedensalls deswegen schon besondere Beachtung

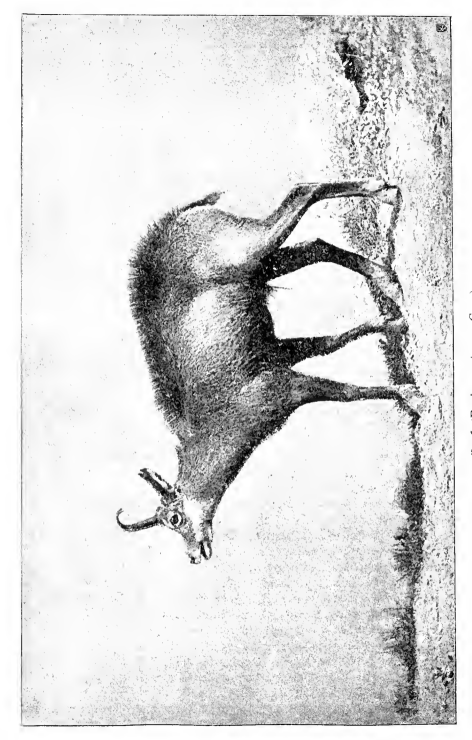
verdient, weil sie vom Altaigebirge durch Best-Sibirien bis nach Europa (in die Steppenländer am Kafpischen und Schwarzen Meere) geht und zu gewissen Zeiten der Diluvialperiode unserer Erdgeschichte, wo auch Nord-Deutschland nach Rehrings unausechtbarer Beweisliefernug Steppennatur und Steppentierwelt befaß, fich über gang Mittel-Europa bis an den Fuß der Phrenäen verbreitete.

Ihr kennzeichnendes Merkmal ift die machtig aufgewulstete, knorplig geringelte und sehr bewegliche Ramsnase; daher auch ihr deutscher Rame Ruffelantilope. Im übrigen hat ber dickleibige, niedrig gestellte Körper - auch burch das dichte, graugelbliche Bließ — etwas Schafartiges oder auch, wie Brehm sehr treffend meint, Rentierartiges. Die weit auseinanberftehenden, ungeschickt ihraformigen Borner, die nur der Bod tragt, fallen durch ihre helle, fast durchsichtige Sorns masse auf.

In ihrem Freileben wird der sehr geselligen Saiga große Vorsicht, regelmäßige Ablösung ausgestellter Wachen rings um die grasende und rnhende Herde nachgerühmt; tropdem ist sie aber nicht klinger, als sie aussieht — und sie sieht stockbumm aus! -, sucht bei jeder Gelegenheit ihr Beil in gogernder Flucht und fällt auch auf biefer, die nicht fehr rasch fördert, ihren Teinden leicht zur Beute, sowohl den Wölsen und Adlern als den Tartaren und Kirgifen, der fie am siebsten mit dem abgerichteten Steinabler beigt und leidenschaftlich jagt, obwohl das Wildbret dank zahlreichen Moschnsdriffen in der Haut nichts weniger als wohlschmedend ift.

In unfere goologischen Garten ist die Saiga bin und wieder über Rugland einmal gekommen, hat aber nie lange ausgedanert; meift foll fie fich aus Dummschen bald am Gitter ihres Geheges Hals und Beine gebrochen haben.

Unf die hagliche, blobe Saiga der füdruffischen Tiefebene laffen wir, gur letten Gruppe, den ansgesprochen ziegenähnlichen Antilopen, übergehend, die zweite europäische Antilopenform folgen, die sogar Mitglied unserer deutschen Tierwelt ist, die gewandte, kluge Gemse (Rupicapra tragus Gray), jenes von alters her hochberühmte Alpenwild, das allerdings durch seine sprichwörtliche Metter- und Springfertigkeit jest mehr vergleichsweise genannt, als in der Freiheit von Angenschein wirklich bekannt ift. Sentzutage fragt ber norddentiche Bergnügnugstourist im größten Teile der Schweig, gumal an der großen Fremdenheerstraße, vergebens nach "Jemsen", die hat der freie Schweizer in feiner Heimat längst zn seltenen Tieren gemacht, bis auf geringe Bestände in den unzugänglichsten Hochgebirgsrevieren zusammengeschoffen, wo sie nach Tschubi's tröstlicher Überzengung durch die Natur ihres Ausenthaltsortes selbst und die beschränkte Jagdzeit von Ansang September bis Mitte November vor völliger Ausrottung geschützt sind, zumal man neuerdings einige solche Orte zu "Freibergen", Freistätten für das unter der früheren Jagdfreiheit arg zusammengeschmolzene Wild gemacht hat, auf benen überhaupt nicht gejagt werden barf. Anders noch in den öftlichen Alpen, den baberischen Bergen am Königssee, und ben öfterreichischen Gebieten: im Salzkammergut, in Steiermark und Kärnten. fürstliche und adlige Jagdherren durch eine kundige und schneidige Jägerei in



Gemfe (Rupicapra tragus Gray), Momentaufnahme nach der Ratur von Ω . Antihüß.

Tierreich II.

sorglich gepflegten Revieren das edle Wild begen und — oft im Kampse auf Leben und Tod - gegen das wilddiebifche Gebirgsvolf schügen laffen, hat fich ein zahlreicher Gemswildstand auch heute noch erhalten ober vielmehr beraugezüchtet. und das haben auch unfere Raifer als Gafte ihrer trenen Berbundeten im Suben mehr als einmal zur Befriedigung ihrer Jagdpaffion erfahren. Go hat fich nenerdings die Gemsjagd mehr in den allgemeinen Rahmen normalen Jagdbetriebes eingefügt; man brancht nicht mehr von dem Gemseujäger "vollständige Gleichgiltigkeit gegen körperliche Schmerzen" zu verlangen und ihm zu prophezeien, daß er nicht eines natürlichen Todes sterben werde, wie es noch im Konversationslegikon steht. Freilich, die Geschichten aus dem Leben berühmter schweizerischer Bemfenjager ber erften Salfte unseres Sahrhunderts, die Dichudi in seinem "Tierleben der Alpenwelt" mitteilt, (der berühmteste, um nicht zu sagen berüchtigtste war der von einem mahren Sagenfreis umwobene Colani, der in seinem laugen Leben nicht weniger als 2800 Gemien erlegt haben foll), können wohl eine folche Anffaffung hervorbringen, und ich muß offen gestehen, daß mir, dem leider nicht gang Schwindelfreien, fchon beim Lefen Diefer Geschichten "windig und weh" wird. Andererseits tann ich mich aber trot uneingeschränkter Bewunderung folder wahrhaft unglandlich fühner und unbegreiflich ausdauernder Dochalpensteiger boch des Gindruckes nicht erwehren, daß die Gemfe in der Schweiz damals ichon ein hart bedrängtes, in die unwegsamften Hochgebirgsreviere hinaufgeflüchtetes Wild war, das seiner Ausrottung entgegenging, unablässig und schonungslos verfolgt von richtigen Ansjägern, die fich nicht schenten, ein auf vereinzelter Felsplatte sestgetriebenes Rudel Stud für Stud hernuterzuschießen und das wehklagende Rit auf ben Leichnam feiner Mutter niederzustrecken.

Die Gemse ist nämlich durchans nicht im höchsten Hochgebirge zwischen Velswänden, Gletschern und Firnschneeseldern eigentlich zu Hanse: von was sollte sie
dort leben? Das ist unr ihr letter Zusluchtsort vor dem seindlichen Meuschen,
und die waldigen Vorberge mit ihren setten Almen sind ihr lieder. "Ihre Heinar
reicht," wie von Persall, der Meister der Büchse und Feder so auschanlich sagt,
"von der höchsten Grenze des Pflanzenlebens, wo das lette Kräntchen wächst in
der Felsenspalte, dis herab in die bewaldete Thalsohle, und ich habe manch guten
Gemsbock geschossen in der Erwartung eines Rehbockes." Das in Schillers Tell
verewigte "Grattier", die "Steingams", die die Vergiäger überall von dem
"Baldtier", der "Baldgams" unterscheiden, ist daher auch immer schwächer im
Vildbret, und im Winter muß auch sie notgedrungen unter die Baumgrenze
herab, um an den "langen, meergrünen Vartssechten, die von den Wettertannen niederhangen", aus den Hinterläusen emporsteigend, kümmerlich ihr Leben
zu fristen.

Weim also auch auf der Gemsjagd gewöhnlich nicht solche ärgsten Gesahren zu bestehen sind, wie sie der Volksunnd durch die Sage von dem verstiegenen Raiser Max auf der Martinswand bei Zirl in Tirol überliesert hat, so stellt doch auch die Waldgemse an "die persönliche Entschlossenheit, körperliche Krast und Gewandtheit große Ansorderungen", und selbst die bequemste Jagdart, das Gemstreiben, ist nach Persall "kein Hasentreiben: da heißt es sehr oft seinen Stand redlich

verdienen, oft einen einnehmen, den mancher kopsichüttelnd mit schenem Blick in die jähe Tiese betrachtet und zuletzt mit Vergungen einem anderen überläßt!" "Trotz alledem," sährt unser waidgerechter Meisterschilderer fort, "ist und bleibt auch hier die Birsch das vornehmste und edelste Thun. Doch auch sie gewährt im Sommer noch nicht die höchste Frende, die St. Hobertus dem Gemsjäger vorsbehalten, erst im Spätherbste, wenn der Gemsbock im zottig schwarzen Winterhaar, mit wehendem Barte (verwirrender Jägername für die langen Haare auf dem Rückgrat) um seine Brant wirdt, dann ist die rechte Zeit, dann ist er erst der Vielbesungene, Vielbegehrte, und sein Kamerad vom Sommer erscheint dagegen wie ein Ziegenbock" in seiner kurzhaarigen Decke von jenem matten gelbbrannen Ton, der unter dem französsischen Namen der Gemse als "chamois" eine allgemein gebränchliche Farbenbezeichnung geworden ist.

Gustav Jäger mit seiner unübertrefflichen Gabe, die moderne Naturanschanung an Beispielen handgreistich zu machen, hat auch die Gemse sehr folgerichtig als abweichende, sür ihren eigenartigen Kampf ums Dasein entsprechend ausgerüstete Gebirgsantisope der nördlichgemäßigten Bone dargestellt und uns so ihr körpersliches wie geistiges Wesen vollkommen verstehen gelehrt. Bei der Betrachtung des dicken, abstehenden Pelzes, als Folge des Klimas, macht er jedoch gleich die Einschräufung, daß das Tiessandstier viel größere Wärmennterschiede zwischen Tag und Nacht, Sommer und Winter auszuhalten hat, als das Gebirgstier, und dieses außerdem immer in der Lage ist, se nach Belieben kühle, schattige Schluchten oder warme, sonnige Berghänge auszuschen. Es ist mir das ein seider sehr triftiger Grund, warnm die, dei Lichte besehen, also eher empfindlichen als absgehärteten Gebirgstiere bei uns in den zoologischen Gärten meist so schlecht halten, ganz abgesehen von der Kinng mit den würzigen, krästigen Berggräßern und Kräntern, die wir ihnen auch nicht bieten können.

In ihrem Ban ist die Gemse die verkörperte Springsertigkeit und Springlust: kurzer, gedrungener Rumpf, in welchem Laft und Kraft gleichsam auf den engsten Ranm zusammengedrängt find, auf ftarten langen Länfen, insbesondere überbante Hinterhand, die ja als Sprunghebel in erster Linie in Betracht kommt: auffällig ftarke Onfe, die aussehen, als endeten die Fuße in Faufte, deren Sornmaffe ungemein hart und gabe, und beren vorstehender Unterrand sast schneidend scharf Mit diesen Werkzengen macht die Gentse aber auch Fluchten von 7 m Weite und schnellt sich an senkrechten Wänden von 4 m Sohe hinauf. Gine gefangene sprang vor Jägers Augen ans einem beinahe manushohen Gitterverschlag in der Ede eines Zimmers auf die obere Rante der offen ftehenden Zimmerthur und hielt sich dort im Gleichgewicht, tropdem die Thür sich natürlich nuter dem Ausbrung in ihren Angeln bewegte, und auf der Flucht im Gebirge, wo doch fast jeder Sprung wieder eine andere Weite haben muß wie die vorige, bewegt fich ein Rudel Gemsen fast so schnell und sicher wie anderes Wild auf ebenem Boden. Im Notfalle schlittert die kuhne, entschlossene Tochter der Berge fogar mit gurudgestemmtem Rörper und scharf gegen das Gestein eingesetzen Sinterhusen schnurrend bie steilsten Bande hinunter, und auch ein Absturg von 100 m foll ihr nicht schaben, wenn sie nur unten auf weichen Schotter fällt.

Anch in ihrem geistigen, bei aller blipartigen Entichlossenheit doch ruhig überlegendem Wesen erweist sich die Gemse als ansgesprochenes Tagtier und Familienverwandte der Hauptmasse der steppenbewohnenden Antilopen und sicht vorteilhaft ab gegen die kopflose Schen und nervöse Schreckhastigkeit der mehr nächtlichen hirschartigen Waldtiere. Die Gemse wählt sich stets ihr Lager so, daß sie von hinten möglichst gedeckt ist, nach vorne und den Seiten aber möglichst freien Ansblick hat, nm, komme, was da wolle, mit ihren schönen, großen, viel mehr als 3. B. beim Reh nach vorn gestellten Angen ihre Lage übersehen zu können. Wie sie sie selbst unter ansregenden Umständen, mitten im Treibiggen ihr



Das flärkste bekannte Gemekricket, erbemet 1891 in Gales (Netrezist, Ungarn) von Arpad Grafen Teteft. Höhe 32 cm, Spigenabstand 19 cm, Umfang an der Wurzef 11 cm. Gewicht des Bocks, aufgebrochen, 56 kg.

faltes Blut zu bewahren vermag, ist oft geradezu erstannlich: Jäger hat es mit erlebt, wie auf einem Gemstreiben beim Grafen Wilczeck in Steiermark eine zusammengetriebene Schar von über 100 Stück wie eine Herde Schase vor dem Treiber langsam herzog und kann durch Stein-würse und blinde Schüsse in schnellere Gangart gebracht werden konnte, während alle Angen-blick zwei Böcke mntwillig miteinander zu kämpsen aufingen.

Bon den Sinnen der Gemse bleibt aber immerhin, wie bei allem Haarwild, der Gernch der feinste: darüber besehrt jeden Gemsjäger, der beim Anschleichen den Wind nicht ganz genan beachtet, alsbald der vielerwähnte Varunngspiss verheim Anschleichen der vielerwähnte Varunngspiss Vas die schmalen, spihen Gehöre schon von vornherein verunten lassen, das nämlich der Hörsinn im Leben der Gemse die geeingste Rolle spieft, ist thatsächlich der Fall, aber anch erklärsich bei allen den vielfältigen Geränschen, stürzenden Wildwassern und abrollendem Gestein, wie sie die Hochgebirgsnatur mit sich bringt. Sogar der Anall des Schnsses verliert in dieser Umgedung seine

Schrecken und übt zum Erstannen des Neulings oft gar keine sonderliche Wirkung auf das Benehmen eines Andels Gemswild.

Das Gehörn, das bei dem überhanpt größeren und dielöpfigeren Bock stärker, weiter, gestellt und schärfer gekrümmt ist, zeichnet sich nicht nur durch seine Angelshakensorm, seine Längsrisselung und zugleich stärkere Querringelung aus, sondern, wie Jäger sehr richtig hervorhebt, auch schon durch den gauzen Ansat auf dem Schädel, von dem es sast in rechtem Winkel absteht, während sonst Antilopensund Ziegenhörner gewöhnlich an der Wurzel wenigstens mit Stirn und Nasensrücken in einer Flucht liegen. Nach der Krümmung gemessen sind die Horner der Gemse, in der Jägersprache Kricklin oder auch Krucken genannt, durchs

schnittlich 25 cm lang. Abnormitäten durch Brüche und andere äußere Ursachen kommen wenig vor, und so bietet die Kopfzier der Gemse der Sammelliebhaberei nur geringen Spielraum.

Erwähnt seien im Auschluß an das Gehörn noch zwei Drüseugenben hinter biesem, die, offenbar mit dem Geschlechtsleben zusammenhängend, beim Bock zur

Brunft schwammartig aufschwellen und einen ftarken Gernch verbreiten.

Die jegigen vereinzelten Berbreitungsgebiete ber Gemie - fie lebt nicht nur auf ben Alpen, ben Abruggen Staliens und bem griechijch-dalmatinischen Gebirge, fondern auch auf den Bhrenaen, den Karpathen und dem Kankajus laffen fich unr verftehen aus ber Erdgeschichte und ben Beränderungen, die bas Klima Europas und alles, was damit zusammenhängt, in der lettvergangenen dilnvialen Entwickelungsperiode durchgemacht hat. Bur Giszeit, als die europäischen Sochgebirge vollständig übergletichert waren, und ihre Gleticher weit in die Gbene reichten, hatte bie Gemie ein zusammenhängendes Vorkommen im enropäischen Tiefland, wie foffite Sunde in Dentichland, Belgien, Mähren beweisen; den zurückweichenden Gletschern ift sie dann gesolgt mit einer Auzahl anderer enropäischer Tiere, die wir hente ebenfalls nur in weit voneinander getrenuten Gebieten, auf unseren Sochgebirgen, finden. Dabei muß jedoch hervurgehoben werden, baß die Gemse, soweit unsere Wiffenschaft bis jeht reicht, im Gegensat zum Schneehafen und Schneehuhn niemals in Nord-Europa (Angland, Norwegen) heimisch gewesen ist. Die Karpathengemse foll von der Alpengemse nicht merklich verschieden fein: von der Rankasnsgeinfe weiß man überhaupt kaum etwas, und nur dem Riard ber Phrenaen wird nachgefagt, daß er auffallend flein, schwach gehörnt und auch anders gefärbt fein joll. Die Bilbang von Lokalraffen hat allerdings bei jold ausgedelinter Berbreitung ichon von vornherein eine gewiffe Bahricheinlichkeit für sich, zumat sie in diesem Falle noch durch notgedrungene Ingucht auf ben weit voneinander getreunten Sochgebirgen jedenfalls unterftut wird.

In der Gesaugenschaft pflegen diejenigen Gemsen, die von der allgemeinen Sinfälligkeit der Gebirgstiere einmal eine glückliche Ausnahme machen, auch jahrelang zu halten. Im Dresdener Garten hat sich seinerzeit ein Baar sogar mehrsach sortgepflanzt — allerdings nicht, ohne daß dabei der Vock durch seine wilde Vrunstwut Schöpf, dem Alleren, mitsamt seinem ganzen Wärterpersonal

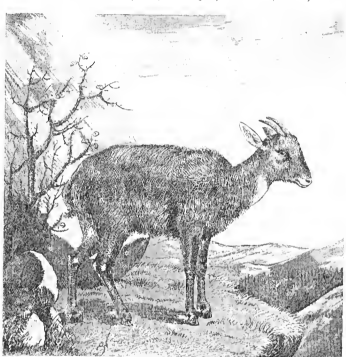
weidlich zu schaffen gemacht hätte.

Sehr wenig wissen wir über die Ziegenantilopen im engsten Sinne (Gattung Nemorhoedus, auch Nemorhaedus oder Nemorhedus), die ihre abgesonderte Stellung auch schon dadurch beweisen, daß sie Süd» und Ost-Asien bewohnen, im eigentlichen Antitopenlande Afrika aber gar nicht vertreten sind. Die Backähne gleichen schon ganz denen der Ziegen, und wenn die kleinen, schwachen, ziegenartig slach nach hinten gebogenen und von den Seiten etwaß zusammengedrückten Hörner noch eine Kante hätten, würde man die Gattung Nemorhoedus wohl kann zu den Antilopen stellen. Wie schwer überhanpt dieser Familienbegriff ausrecht zu erhalten ist, zeigen Flower und Lydekter recht deutlich dadurch, daß sie ihn in ihrem Sängetierwert ganz ausgegeben, in eine Anzahl Sektionen ausgelöst haben (z. B. Cephalophine,

950

Tragelaphine, Hippotragine, Rupicaprine Section) und diese den übrigen Hohl-hörnergruppen, Ziegen und Schasen, Rindern (Caprine, Bovine Section) vollskommen gleichwertig gegenüberstellen. In dieser Rethe vermitteln die nach unserer Gemse rupicaprin genaunten Antisopen den Übergang zu den Ziegen, denen man die sogenaunte Schneeziege des nordamerikanischen Felsengebirges ganz und gar zuzählte, dis man neuerdings erkannte, daß sie unr eine in die neue West hinübergewanderte und im Zusammenhang damit etwas absgewichene Ziegenantisope ist.

Die Ziegenantilopen sind bezeichnenderweise auch alle Gebirgstiere. Im



Goral (Nemorhoedus goral Hardw.).

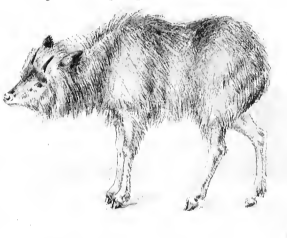
öftlichen Sima= fava(Nepal)zwi= ichen 1000 und 2500m Sohe, am liebsten an steilen Berghängen mit Stranch= шир lichtem Baum= wuchs lebt die kleinste Art, der Goral (N. goral Hardw.), ein un= scheinbares, dun= felbrann behaartes Tierchen unter Biegengröße, bas der Hamburger Garten feit Sah= ren besitt. Sier hatten wir ein= mal als hoch= intereffantes. Geschent unserer thätigen Gönne= rin, der Import-

firma Rey & Co., die schwarzbraun, zottig und wollig behaarte und danach benannte Wollhaarantilope oder nach ihrer Heimat, den Hochgebirgen Süd=Japan3 (Insel Nippon), anch japanische Gemse benannte Form (N. crispus Tem.). Im Amsterdamer Garten sah ich letzten Herbst zu meiner Freude den großen, prächtigen, lang schwarz behaarten, mit weißer Hinterhalsmähne gezierten N. sumatrensis Shaw ans den unzugänglichen Bergen Sumatras, den Kambing=Utan der dortigen Eingeborenen, der mich, abgesehen von seinen dünnen, rundlichen Hörnern, durch die Ühnlichkeit mit der Tharziege in Erstannen setzte. Die ausgedehnten Gebirge Juner-Chinas und Tonkins beherbergen ebenfalls noch mehrere Ziegenantilopen, von denen man aber kann mehr kennt als die Namen und Beschreibungen des

französischen Jesnitenpaters Hende von der chinesischen Mission; über zwei Arten, eine größere, hellgemähnte, die so hoch ist wie eine Kuh, bis 150 engliche Psund Fleisch giebt und zahm geradezn als Reittier benutzt werden kann, und eine kleinere, etwa schasgroße, die beide bei Itschang am Oberkause des Yautseklang vorkommen, haben im Jahre 1890 die "Proceedings" der Loudoner "Zoological Society" aus Briesen eines englischen Psanzensammlers Dr. Henry einige Nachzrichten mitgeteilt.

Der hentigen Tages vielsach noch zu den eigentlichen Ziegen gestellten sogenannten Schneeziege (Haplocorus montanus Ord.) aus den Felsengebirgen des nordamerikanischen Westens, insbesondere Nord-Californiens, ist in den maßegebenden Werken jeht eine eigene Gattung eingeräumt. Wenn sie sich aber gewiß

auch schon auf den ersten Blick durch thre weiße Farbe, dann durch das nicht wollig gedrehte, fon= bern gerade Untercine haar. 2frt Backenbart und dichten, borftigen, boch= ftebenden Schulter= mähnenfamm von ihren vitaliatischen Berwandten unterfcheidet, so weiß ich boch nicht, ob die diejen, genan ge= nommen, ferner steht



Wollhaar-Antilope (Nemorhoedus crispus Tem).

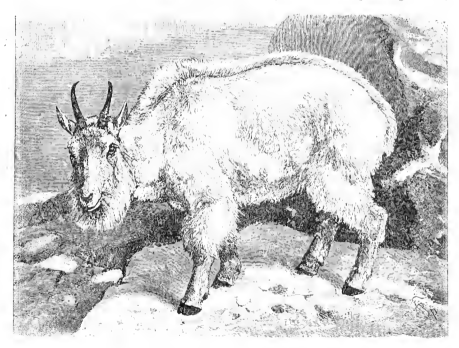
als z. B. der altweltliche Wisent dem amerikanischen Bison, und jedenfalls sehe ich fein Hindernis, sie tiergeographisch als den amerikanischen Ausläuser der oftasiatischen Ziegenantilopen zu betrachten. Soust wissen wir nichts über das schöne, merkwürdige Tier, das höchstens von den armseligen Judianern seiner unwirtlichen Heimat gelegentlich gejagt wird und lebend in Gesangenschaft wohl kann in Amerika selbst jemals zu sehen war.

Ohne große Zuversicht, das Richtige zu treffen, seize ich hierher ein Tier, das allem Auschein nach noch kein Europäer, tebend oder auch nur stisch geschoffen, im Wildbret geschen hat: den Takin aus den Gebirgen von Assau (Mishmy Hills) und Ost-Tibet (Budoreas taxicolor Hodys.), deutsch Gunziege genannt von der Form der Hörner, die mit ihrer scharfen Biegung nach auswärts und abwärts und den langen, wieder in die Höche strebenden Spigen allerdings vollkommen die Hörner des Weißschwanzguns nachbilden. Gine andere Gehörnsorm, deren Wurzelteil nicht breit gedrückt und nach unten gebogen, sondern drehrund und

952

wagerecht gestellt ist, aber an Stärke nicht im geringsten zurüchsteht, möchte hume auf bas Beibchen beziehen.

Wenn ich behanpte, daß Ziege und Schaf schwer zu unterscheiden sind, wird mein Leser lächeln im Gedanken an unsere beiden allbekannten Hanstiere. Aber schon, wenn man abweichende Handrassen in die Betrachtung zieht, wie z. B. das türkische Zackelschaf mit seinem hohen Pfropsenziehergehörn und andererseits die ramsnasigen afrikanischen Ziegen, deren kurze Hörner sich oft eng um die Ohren krümmen, wird die Schwierigleit bentlicher, und man glaubt gern, daß



Schneeziege (Haplocerus montanus Ord.).

auch die übliche sustematisch-wissenschaftliche Kennzeichnung der Ziege gegenüber dem Schas (Einkeilung der Zwischenkieser zwischen Oberkieser und Nasenbeine, Fehlen der Thränengruben und Klanendrüsen, gerader Nasenrücen und kleines, nacktes Nasenseld zwischen den Nasenlöchern, größter Durchmesser der Hörner in der Längsrichtung des Kopses) nichts weniger als uneingeschränkte Geltung beauspruchen dars. Flower und Lydekter vereinigen demgemäß auch Ziegen und Schase zu einer Caprine Section, was Brehm nicht übel in "Böcke" verdeutscht.

Sogar zu anderen Wiederkänergruppen giebt es Übergangsformen: der Thar oder Tahir (Capra jemlaica Hodgs.), der sich durch den ganzen Himalaha von Kaschmir bis Bhutan verbreitet, hat mit den Ziegenantilopen, insbesondere deren

Thursing (Capra jemlaica Hodg.).

wenig bekannten größeren Arten erstannliche äußere Untichkeit bis auf die zwar kurzen und unbedeutenden, aber mit ihrer scharfen Vorderkante und ihrem großen Durchmesser in der Längsrichtung des Kopfes echt ziegenartigen Hörner, und wenn man in den älteren Werken, bei Schreber, Wagner und Giebel, die



Beschreibungen uachtiest, so kann man hente noch sast im Zweisel sein, ob mit einer unter den Gorals aufgesührten Antisope (dubalina Hodgs.), die auch A. thar und dentsch Thar genannt wird, oder mit der "himalahanischen Ziege" (Capra iharal) der wirkliche Thar gemeint ist. Jedensalls hat es seine Berechtigung, daß man diesen als Hemitragus zu einer eigenen Gattung der Halbziegen erhoben hat.

Es ist ein stattliches Tier mit seiner stämmigen Steinbocksfigur, dem man nur eine höhere, gewichtigere Kopszier wünschen möchte. Der Bock aber macht diesen Mangel vergessen, wenigstens im Wintersteid, wenn über den schwärzlichen, an den Seiten rötlichen Körper der hellere, grane Schustermantel niederwallt und den Schwerpunkt der Erscheinung vom Kopse weg in diese Körpergegend verlegt. Dann ist der Tharbock eine eigenartig prächtige Tiergestalt, ein ganz samoses Schaustück sin unsere zoologischen Gärten, in denen er sich nenerdings durch W. Famrachs Sinsührungen, Londoner und hiesige Zuchtersolge etwas allgemeiner zu verbreiten beginnt. Nach meinen Ersahrungen kann ich ihn als unempfindlich und haltbar nur sehr empfehlen, auch zu Eindürgerungsversuchen in Gebirgssgegenden. Die Ziege ist rötlichgran und gleichmäßig kurz, immerhin aber auch sehr dicht und reichlich behaart, in ihrem schwächeren, mehr rundlichen Gehörn die Ziegensorm weniger ausgeprägt.

Nachdem über ein halbes Jahrhundert keine nene Wildziege mehr hatte beschrieben werden können — kein Bunder, wenn man bedeukt, wie Sammels und Jagdreisende von jeher gerade hinter diesen Tieren her waren — überraschte Dr. Jahakar im Jahre 1894 die gelehrte Welt durch die Entdeckung einer zweiten zwerghaften Tharart aus dem Specialgebiet seiner zoologischen Forschungsreisen, den Gebirgen von Oman in der änßersten Südostecke Arabiens, die ihm zu Ehren von Oldsield Thomas Homitragus jayakari Thos. genannt wurde. Es ist übershampt die kleinste Wildziege, sonst aber dem Himalayathar änßerst ähnlich, gewisser maßen seine Miniaturausgabe, nur ohne Mantel, dasür mit verhältnismäßig größeren Hörnern. Farbe hell brännlich mit dunktem Kückenstreif und schwarzem Gesicht.

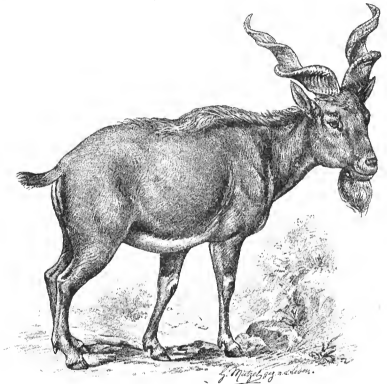
Weniger nahe verwandt, aber immer noch am besten hier anzureihen ist ber sogenannte Nilgherry-Steinbock von dem gleichnamigen Gebirge und den ausgrenzenden Gebieten Süd-Indiens, der zwar schon lange als H. hylocrius Og. benannt, deshalb aber doch auch heute noch nur sehr ungenügend bekannt ist; er soll sich durch längere, mehr rundliche Hörner auszeichnen und bildet dadurch vielleicht eine Urt übergang von den Halbziegen zu den echten Ziegen im engeren Sinne.

Mit ihrem großen Schranbengehörn, das in seinem Gesantverlauf gerade oder nach außen geknickt, in den einzelnen Windungen aueinander geschlossen wie bei der Elens oder auseinander gezogen wie bei der Kudus-Antisope sein kann und dadurch natürlich zur Ausstellung mehrerer Arten oder Spielarten (C. jerdoni Kinloch) gesührt hat, steht die nach dieser eigentümlichen Hornstorm benannte Schranbenziege oder der Markhur vom westlichen Hinalaya, Hindukusch und den Bergen Afghanistans (C. falconeri Hügel) unter den Wistziegen vollkommen allein; dagegen sinden sich Ansänge ähnlicher Horndrehungen bei gewissen vrienstalischen Hansziegenrassen, z. B. der Kaschmirs und Angoraziege, denen man insolgedesseisen Blut vom Markhur zuschreiben möchte.

Während das Bocksgehörn 1 m lang wird, ift das kann um eine halbe Windung gedrehte Gehörn der Ziege, wie bei allen den nun folgenden großshörnigen Wildziegenarten, klein, unbedentend und wenig charakteristisch.

Dem Markhurbod wird sonst anger dem bekannten Bocksbart noch eine mächtige Borderhals- und Brustmähne zugeschrieben; ob diese etwa, wie beim Thar, nur zur Winterdede gehört, oder wie es anders zu erklären ist, daß unsere von Müßel nach der Natur und gewiß auch naturgetren gezeichnete Abbildung davon gar nichts zeigt, habe ich nicht enträtseln können.

So wenig Anhaltspunkte man für eine wesentliche Teilnahme des Marthurs oder überhaupt mehrerer Wildziegenarten an der Erzengung unserer Hansziege



Schraubenziege (Capra falconeri Hügel).

hat, so sicher darf man überzeugt sein, ihre Hanptstammsorm in der Bezoarziege (C. aegagrus *Gm.*) vor sich zu haben: nur diese hat das platte, vorn scharfstautige, in einsachem Bogen ohne große Abweichung aus derselben Sbene nach hinten geschwungene Horn, ein Ziegenhorn im engsten Sinne, und die Hausziege, die sich im Gegensah zum Schas troh der Herrschaft des Menschen eine gewisse Schbftändigkeit des Wessens bewahrt hat und insolgedessen, auch verwisdert, sich recht gut zu erhalten versteht, schlägt rasch und dentsich auf ihre Stammsorm zurück, nimmt sogar Farbe und Zeichuung der Bezvarziege (grangelblichen Rumpf, schwärzlichen Kopf, breites aber undentliches schwarzes Halsband und schwarzewisse Beinzeichnung) wieder an, sobald sie wieder wild im Freien sebt.

Sängetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederfäner; Hornträger: Ziegen: Besoarziege

956

Sin sehr lehrreiches Beisviel dafür bot ein angebticher Wisdziegenbock von der kleinen griechischen Jusel Journ aus der Gruppe der Strophaden, das intersessauteste Stück, das mein verstorbener Vorgänger und Lehrmeister Schmidt auf unserer ersten Direktorenkouserenz 1887 im Verkiner Garten uns vorzuzeigen hatte. Ich habe später noch mehrere Stücke dieser von Neichenow als Capra dorcas Rehw. in die Wissenschaft eingeführten Ziegensorm durch denselben



Bejonrziege (Capra aegagrus Gm.).

Sammelreisenden E. v. Örgen erhalten, die unter sich und mit jenem ersten Exemplar nicht ganz übereinstimmten, und das hat die gleich von Reichenow selbst in übereinstimmung mit unserem vielersahrenen Haustiersorscher Rühn-Halle ausgesprochene Austick zur Gewißheit erhoben, daß es sich bei dieser Jouraziege um eine verwilderte Hausziege handelt, in der möglicherweise einige letzte auf Joura noch vorhandene Reste der wirklich wisden Stammsorm aufgegangen sind.

Diese, die Bezoarziege, verbreitete sich nämlich, wie sich intmer unzweibentiger heransstellt, ursprünglich über die ganzen Gebirge Südost-Europas und West-Assiens, ift aber allerdings im größten Teile ihres europäischen Berbreitungsgebietes hente

nicht mehr vorhanden. Sie lebt sicher noch auf Kreta und einigen kleineren griechischen Inseln, z. B. Antimelos, vielleicht auch noch auf den unzugänglichsten Höhren der Bakkauhalbinsel selbst und in dem so gut wie unbekannten Hochgebirge Albaniens, wenn hier keine Berwechselung mit der Gemse vorliegt. In Asien geht sie vom Tanrus und der Südseite des Kankasus durch Bersien bis nach Asgabanistan und Beludschistan.

And diesen Gegenden ift die Bezoarziege in den letten Jahren auch mehrsach lebend nach England gebracht worden und von da in den Tierhandel gekommen. So oft ich meinen angeblichen Bezoarbod ansehe, frene ich mich aber boch, bag ich ihn beauftandet und nur billig bezahlt habe; denn ich warte vergeblich bei ihm auf ein Wachstum über gewöhnliche Ziegengroße, Die ftarten Rantenwülfte der Hörner und ihre Entwickelung in bem für C. aegagrus als charafteriftisch bezeichneten Berlanf: bis zur Mitte immer weiter voneinander fich entfernend nub bann, besonders mit den Spiken, wieder fich nabernd. Wie schwer mag es auch fein, selbst bei ehrlichstem Bemühen, wirklich reinblütige Stude gu erhalten, anm Rauf angebotene Bidlein als echt zu erkennen, gerade bei ber Stammform unserer Hausziege, die dieser so ähnlich ift und sich so leicht mit ihr vermischt! Wer weiß ferner, ob die Bezoarziege überall gleich aussieht? Wer fteht überhaupt bafür, daß nicht in ben unwegfamen und meufchenleeren Sochgebirgeeinoben Wiens nicht noch fo und jo viele andere Wildziegenarten unentdeckt leben? Annächst mußte sich aber einmal jemand der hente in Europa wild vorhandenen Wildziegen annehmen, zumal dies eine jener vielen daulbaren Anfgaben ans dem Gebiete ber Sängetierkunde ift, die fich auch wohl ohne große Karawanen und Erpeditionen lofen laffen.

Die Bezoarziege hat ihren Namen von den Bezoarsteinen (verdorben ans dem arabischen badesar d. h. Gegengist), nicht zum regelrechten Stoffwechsel gehörigen, dem Tiere aber auscheinend unschäblichen Abscheidungen im Darme, die sich bei Wiederkänern und Affen sinden und von alters her als Wundersmittel gegen Gift und alle möglichen Krankheiten gatten. Da dieser Aberglaube in Persien und Indien noch immer blüht, so ist auch die Jagd auf die Bezoarziege noch ein lohnendes Handwerk, zumal Fell (als Gebetteppich), Horn und Wildbret sich ebenfalls gut verwerten lassen.

Obwohl die Hankziege (C. hircus L.) schon durch das Ünßere, das sie im halb und ganz verwisderten Zustande annimmt, und die Ableitung von der Bezoarziege nahe genug segt, so bleibt doch ihre thatsächliche Entstehungsgeschichte im einzelnen ebenso dunkel wie bei allen Hanktieren. Daß dabei Krenzungen gleich von vornherein eine größere, grundlegende Rolle gespielt haben können, macht mir Ednard Hahn in seinem nenen, an speciellen Daten wie an umsassenden Gedanken gleich reichen Buche über die Hanktiere recht einlenchtend im Hinblick auf die besonders aus der Stubenvogelpstege bekannte Ersahrung, daß gesangene Tiere gewöhnlich in ihrem Fortpslauzungstrieb herabgestimmt werden oder eine merkwürdige Reigung zur Bastardierung verraten, selbst wenn die Möglichkeit zur Reinzucht vorhanden ist. Wenn wir die entsprechenden

Schlüffe auf die Riege giehen und dabei an die wilde Schraubenziege benten, Die ja ebenfalls an dem untmaßlichen Urquell aller menfchlichen Ruftur, auf den Webirgen bes fühlichen Inner-Affen, zu Sanfe ift, fo könnte bas am Ende auch eine Erklärung abgeben für bie Answärtsbiegung und Drehnug ber Borner, bie im Gegensatz zu ber Hornform ber Bezoarziege bei vielen Biegenraffen auftritt. Redenfalls ift die Riege als Saustier junger wie bas Rind und after wie bas Schaf: besonders gegen das lettere überwiegen sowohl ihre fossilen Refte in den ältesten Biahlbauten ber Schweiz, als ihre Darftellungen auf ben ältesten Schriftbeukmälern ber alten Nanpter. Und jedenfalls war auch bei ber Uberführung ber Riege in ben Sanstierstand - bas ift wieder eine ber originellen und wahrscheinlichen Auffassungen Hahns - ein gewisser religibser Zwang maßgebend: nachft dem eigenen Rinde (vergl. Jatob und Ifaat!) galt bem Menschen bes vorgeschichtlichen Beitalters das ber Mutter entriffene und von biefer schmerzlich entbehrte Tierjunge als das gottgefälligste Opfer; beshalb hielt er uriprünglich Tiere in großen Wildgattern und begünftigte ihre Bermehrung daselbit nach Möglichkeit. Die ersten in berartiger meiterer Gesangenschaft gehaltenen Tiere waren heilige Tiere, und fie wurden Saustiere durch regels mäßige Fortpflangung in diesem Buftand. Go wurde das auch bie Biege, Die ebensowohl dem indischen Berbengott Bushan, als dem altnordischen Thor beilig war, und erft, als ihre urfprünglich ebenfalls nur zu Opferzwecken verwendete Milch zum Rahrungsmittel bes täglichen Lebens herabsank, wurde überhaupt ein wanderndes Nomadentum möglich, wie wir es heute noch in Nord-Afrika, Borderund Boch-Affien finden, weil unr Biege und Schaf im ftande find, Landftreden, die zur Feldbestellung nicht tangen, wie Abhänge und Borhugel der Gebirge und die Steppe, mit Borteil für den Menfchen anszunnten. Der mit seiner Berbe wandernde hirt kann also - biefen grundlegenden, eine gang neue Anschannug aufbauenden Schluß machen wir mit Hahn - gar nicht unmittetbar ans bem nach Wild umberschweisenden Sager hervorgegangen sein, sondern fest eine fest hafte, mittels des einfachen sogenannten Sachbanes das Feld bestellende Stufe des primitiven Aderbaners vorans, auf der die jetigen Sanstiere von gefangenen. heiligen Opfertieren sich zu gezähmten, nutbaren Berbentieren berauguchteten. Der in die Büste und das Gebirge vorgeschobene Biehnomade ohne sesten Wohusit ist überhaupt keine setbständige Lebens- und Wirtschaftsform bes Menschen, sondern bleibt für die unentbehrliche Pflanzennahrung stets auf den in gesegneteren Gegenden der Rachbarschaft aufässigen Ackerbauer angewiesen.

Bon der Ziege hat er jedensalls sehr stüh schon nicht bloß Milch und Fleisch benutzt, sondern auch das Haar, das viel wetterbeständiger ist nud weniger Basser aussangt als die Schaswolle. In neuerer Zeit hatte die Zucht seinvließiger Ziegen (vergl. Angora- und Naschmirziege) und die Berarbeitung ihres edsen Haares, besonders im Orient, sogar eine hohe Bollendung und weite Verbreitung erlangt, bis diese bedentende Judustrie durch die Einsührung des Merinoschases und die außerordentliche Vervollkommung der ganzen Fabrikationstechnik wieder zurückaing.

In unserem Vaterland und den anderen europäischen Ländern ist die Ziege zwar überall zahlreich vorhanden, aber, was sachgemäße Züchtung und Behandlung

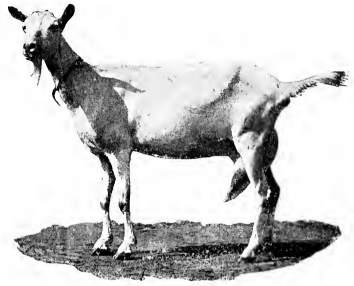
aulangt, neben bem Gestügel entichieden bas am meisten vernachläffigte Saustier. In unserer gunftigen Landwirtschaft sieht man fie nicht fo recht für voll an; die "Ruh des armen Mannes" nennt man fie halb scherzweise, halb verächtlich. Sch möchte aber biesen Spottnamen viel mehr als einen Chrennamen in Anspruch nehmen: fann es benn etwas Wichtigeres geben als ein milchergiebiges und billig au haltendes Saustier für den kleinen Mann, den kleinen Baner, den Sandwerker und Tagelöhner auf bem Dorfe, ben Fabrifarbeiter in ber Borftadt?! Gerade hentzutage, wo burch ben Buftrom nach den Städten immer größere Maffen des Bolkes ins Profetariertum hinabsinken, das kein heim mehr hat und nichts mehr fein Eigen nennt! Wie wohl thate Die fette Ziegenmilch dem hohlangigen Armenfinde der Großstadt, das seinen Hunger notdürstig mit minderwertiger Absallsnahrung stillen umß! Das ift freilich nicht zu verwundern, daß unter der "Pflege" der Urmut bei fargem Futter, in fchlecht verwahrtem Stall aus der Sausziege die fast sprichwörtliche "magere Bide" wurde, deren Saltung kann mehr lohnt; um fo verdienstlicher ift es aber, wenn seit einigen Sahren landwirtschaftliche (Gräfin v. Mirbach-Sorgnitten) und industrielle Preife (meine Landsleute Dettweiler und Ulrich) die Bedeutung der Biege für das Bolfswohl erkannt und ihre Berbefferung energisch in die Sand genommen haben.

Dabei umfte fich natürlich bas hauptangenmerk auf die Schweig richten, Die als Gebirgeland ber Ricae als Gebirgetier von jeher einerseits bessere Lebens= bedingungen bieten kounte, andererseits größere Aufmerksamkeit schenken ungte. Unter den Schweizer Raffen war es nun neben der Appenzeller, Toggenburger und Freiburger gang besonders die Saanenziege, d. h. die Ziege vom Oberlauf des Flüßchens Saane im Ranton Bern, die burch große, fraftige Figur, weiße Farbe und mit dieser erfahrungsgemäß in Beziehung gebrachte Milchergiebigkeit (im Durchschnitt 4 Liter täglich) zur Ausbesserung unserer heruntergekommenen Stallziege sich geeignet erwies, daher vielfach importiert wurde und jett schon rein gezüchtet auch in Dentschland, 3. B. vom Ziegenzuchtverein in Pfungstadt, Seffen, zu haben ift. Für den Naturforscher ift ihre interessanteste Eigenschaft die Hornsosigkeit, weil sie ihr zielbewußt angezüchtet ift vom Menschen, dem die Borner als Berftorunges und Angriffswerkzenge unbequem find, und der fie auch als unnüte Bildungsftoffverichwendung bem Drganismus bes vor allen Gefahren beschützten Haustieres sparen möchte. Diese Erkenntnis bricht sich allmählich sogar in den sonst durch planmäßige Tierzucht wenig ausgezeichneten Mittelmeerlandern Bahn: Paul Schiemeng ergahlte mir, daß er während seiner Thätigkeit am Reapeler Aquarium an den nach füdenropäischer Sitte täglich burch die Straßen getriebenen und vor den Sanfern der Raufer gemolkenen Biegen eine Innahme der horntofen Stude deutlich habe mahrnehmen tonnen.

Wo sie, im Sommer wenigstens, regesnäßig zur Beide gehen können, d. h. in unseren Mittelgebirgen, z. B. im Harz, haben sich anch in Dentschland bessere Ziegenschläge erhalten, die mit dem freieren, naturgemäßeren Leben gleich auch wieder in Farbe und Zeichung eine gewisse Ühnlichkeit mit der Bezoarziege an den Tag legen. Ich erinnere mich hente noch mit Bergnägen, wie ich als Spungsiaft im Schwarzwald, mit meinem Vater vom Wege abgekommen und

mühsam einen steisen, felsigen Verghang entlang krazelnd, plötzlich über unseren Köpsen ein knatterndes Gepolter vernahm und pfeilschnell, mit den harten Husen hell auf die Felsen ausschlagend, in spielender Leichtigkeit eine Herde solcher kurzhaariger, wildsarbener Vergziegen dem Thale zueilen sah; mit einer von Neid nicht ganz sreien Verwnderung blickte ich den eleganten Tieren nach, die jedensalls viel eher zu Hause waren als wir.

Von den 20 Millionen Ziegen Europas leben gegen 3 Millionen in Dentschland, und, auf den Hektar ausgeschlagen, werden in Dentschland wieder — ein nicht geung zu beherzigender Hinweis auf die volkswirtschaftliche Bedentung der Ziege! — verhältnismäßig die meisten Ziegen in Berlin gehalten.

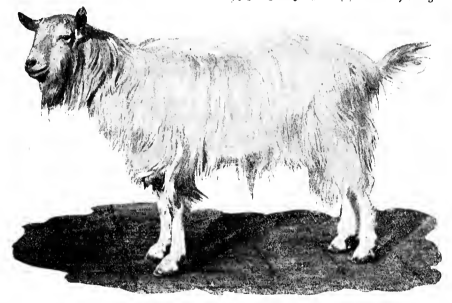


Schweizer Saanengiege.

Merich stellt die sehrreiche Rechnung auf, daß, wenn es uns gelänge, durch Berbesserung unserer Ziege einen Mehrertrag von nur einem halben Liter Milch auf das Stück und den Tag zu erzielen, wir dadurch unseren Nationalwohlstand um nicht weniger als 30 Millionen Mark im Jahr vermehren würden. Die eigenklichen Ziegenländer sind und bleiben aber doch die Mittelmeerländer: Spanien steht mit beinahe 4 Millionen an erster Stelle, und das kleine Griechenland erreicht mit zweieinhalb Millionen beinahe Dentschland. Tropdem also in Süd-Europa der Mensch ohne die Ziege kann sehen könnte, hat sie dort doch stellenweise eine geradezu verhängnisvolle Kolle gespielt als böse Wald-verderberin, die in ihrer Genäschigkeit kein junges Bäumchen auskommen läßt: durch die unbeschränkte Ziegenweidewirtschaft sind die südenropäischen Gebirge vielsach zu zenen kahlen, jeder fruchtbaren Vodendecke berandten Felsenwildnissen geworden, die kein Wasser mehr anziehen oder zurückhalten können und ohne

jede Milderung der Naturgewalten abwechselnd sengende Dürre und furchtbare Überschwemmungen das Land heimsuchen lassen. Es war eines der größten Berbienste Napoleons III., daß er in Süds Frankreich die Heilung dieser unberechens baren Schäden begann, insbesondere die Wiederbewaldung der Dauphinse, die aber trot der größten Geldopfer auch heute noch lauge nicht vollendet ist.

Die Ziegenmilch kann natürlich anch zu Butter und Käse verarbeitet werden; doch scheint dies verhältnismäßig wenig zu geschehen. Ans Dentschland ist mir wenigstens nur der tellergroße, scheibenförmige Altenburger Ziegenkäse bekannt, den ich mir während meiner Leipziger Zeit zu "Gänsesettbemmchen" gar



Schweizer Jaanenziege (Bock). Aufnahme nach dem Leben von F. Albert Schwart, Hofphotograph, Berlin.

manchmal wohlschmeden sieß. Die bei der Gerinnung des Käsestoffes ablanfende Flüssigkeit, die Molken, werden gerade von der Ziege vielsach als Heilmittel für Hals- und Lungenkranke verwendet; ein wundervoller Aussichtpunkt bei Heibelberg heißt ja danach die Molkenkur, und auf der Brunnenpromenade vieler Bäder sindet man einen "Schweizer" in sauberer Nationaltracht, der einem die warme, grünsgelbliche Brühe mit dieser oder jener Anrquelle mischt: ein höchst fragwürdiger Genuß!

Auch als Schlachtier kommt die Ziege anscheinend wenig in Betracht, wenigstens im ausgewachsenen Zustand, obwohl die Hant ein vorzügliches Leder für Damenschuhe und seinere Sattlerarbeiten liesert und die Därme sur Musik-instrumentsaiten sehr gesucht werden. Dagegen wird das Ziegenlamm, das "Geische", wie es in meiner Heimat heißt, regelmäßig geschlachtet, und ich kann versichern, daß es, recht knusprig gebraten und wie Geslägel gefüllt, mit grünem Salat einen ganz samosen Braten abgiebt, an den ich jest noch zur Osterzeit Tierreich II.

gern zurückbenke. Den Hauptwert hat aber beim Zicklein die Haut, das beste Material der Glaeshandschuhsfabrikation, für die allein aus der Schweiz nach Frankreich jährlich gegen 300 000 Stück eingesührt werden.

Unter allen den vielen außereuropäischen Bicgenrassen, die sich in schier unendlicher Mannigfaltigkeit durch die gange alte Welt verbreiten mit Ansnahme des hohen Nordens und der nach Anstralien übersührenden Inselgruppen, find ohne Zweifel die edelften oder vielmehr die einzig ed len: Angora = und Rafchmir= ziege, zwischen benen ich mich vergeblich bemühe, mit Silfe ber mir zugänglichen Litteratur einen Unterschied zu finden, abgesehen von der verschiedenen Seimat (Rlein= und Hoch-Afien) und verschiedenen Größe; die Raschmitziege bleibt darin iehr zurud, und ich komme deshalb immer wieder auf den Gedanken, eine Art ordinäre Urraffe von ihr in einer gang zwerghaften, grobzottigen Biege vor mir gu haben, die ich durch hagenbeck aus Tibet erhielt. In bem schraubenförmia gebrehten Gehörn bes Bockes, das der Bernintung einer Abstaninung von der wilden Schranbenziege Raum giebt, sowie in der wichtigften Eigentümlichkeit: bem langen, weißen, etwas gefräuselten, seibenweichen Bließ, bas burch außerordentliche Entwickelung der die Grannenhaare geradezu überwachsenden Unterwolle entsteht, find beide Raffen genan gleich, und es scheint fast, als ob sie deshalb in der Litteratur mitunter verwechselt würden; vielleicht sind sie auch thatsächlich hie und da ineinander übergegangen, durch künstliche Einführungen vermischt worden. Wenn wir bei Ednard Sahn legen, daß er die technische Berwendung des wenig Waffer annehmenden Haares der Ziege zu Zeltdecken und Striden ichon in die älteften Beiten ihrer Saustierschaft gurudverlegen möchte, jo werden wir uns auch nicht mehr fo fehr wundern, in Angora- und Raschmirgiege gwei fehr alte Riegenraffen gu finden, in denen gewiffermaßen die Biege als Wollschaf bis zu möglichster Bollendung herangezüchtet ist. Die gang echten, wunderbar seinen Raschmirschawls, das kostbarfte Erzeugnis der Weberei, das aber kann in den Ausfuhrhandel gelangt, follen zwar nach Hahn aus der ungefärbten, rötlichgranen Winterwolle von der Bruft bes Himalanga-Steinbockes (C. sibirica Pall.) verfertigt werben, und auch für das seine, leichte, leinwandartige Tuch aus der Wolle der Angoraziege foll in Anbetracht des gewöhnlich allerdings durch das Arabische chamal b. h. gart, sein erklärten frangösischen Namens Camelot, beutsch Rameel oder Rämel, der Gedanke an eine ursprüngliche Berwendung wirklicher Rameelswolle, die mitunter ebenfalls recht fein ift, nicht durchaus von der hand Jedenfalls beherrschten aber die Erzengnisse der Angorawolle au weisen sein. jahrhundertelang den Drientmarkt, stehen dort noch obenan und gehörten fo lange fogar zu den wertvollsten Ginfuhrartikeln nach West-Enropa, bis wir felbft Die Wolle unferer Schafe genügend lang ju guchten und fo fein zu fpinnen verftanden, daß wir etwas Bleichwertiges bieten konnten. Unferem Schafkammgarn fehlt aber immerhin ber feidige Glanz des Angorakamels, und fo geht auch heute noch aus Angora (Stadt im türkisch-kleinasiatischen Baschalik Anadoli), wo angeblich jeder Bürger Wollhändler ift, die meifte Ziegenwolle ichon in robem Auftande birekt nach England, wo fie, oft vermischt mit Seide, Schafwolle und anderen Faben, fehr wirkungsvoll verarbeitet wird. Die hohe Blute der flein-

963

asiatischen Wollzucht und "Judiftrie unßte natürlich zur Einbürgerung der Angova» und Raschmirziege reizen, und dahinziesende Versuche sind denn auch vom 16. Jahrhundert an verschiedentlich gemacht worden. Am glücklichsten sind sie wohl in Süd-Fraukreich, im südasrikanischen Kapland und im Süden der Bereinigten Staaten von Nord-Amerika (Süd-Carolina und Calisornien) ausgesallen; in Frankreich hat Ternang, der unternehmungslustige Vater der französischen Shawsweberei, den Austoß zu einer Kaschmirziegenzucht gegeben, die hente eine jährliche Einnahme von ungesähr 20 Missionen Franken bedentet. Auch in unseren deutschen Kolonien arbeitet man in diesem Sinne: in Kubub (Deutschsüdwest-Asiroka) hatte der Landwirt Hermann eine mit guten Wollschasen und Angoraziegen besehte Farm schon dis auf 3000 Stück Viehbestand gehoden, als er seine ganze, vielversprechende Unternehmung im Kriege mit Hendrik Withoi wieder zu Grunde gehen sehen nußte, und ganz neuerdings beabsichtigt Tappenbeck Angoraziegen in Deutschsenschiene einzussühren.

Hier mag angesigt werden, daß die hübschen, warmen, teils naturfarbigen, teils gefärbten, immer ans zwei Fellen zusammengenähten Fußvorleger, welche jeht als indische, chinesische, japanische Antilopens oder Ziegenselle zu billigem Preise vielsach in den Handel kommen, jedenfalls von einer langhaarigen Mongolenziege ans Nord-China stammen.

Auf die ganze Menge der übrigen Ziegenrassen kann ich nicht eingehen; es würde auch wenig Juteresse bieten, sie alle haarklein zu beschreiben und dann als einsache, doppelte oder dreisache Bastarde reiner oder gemischter Kreuzung abzuthun, wie das der alte Artenspalter Fitzinger macht. Nur zwei Hansziegenssormen will ich nuch kurz berücksichtigen, weil sie das durch ihr merkwürdiges Außere verdienen, und weil man sie in unseren zoologischen Gärten hänsiger sieht. Es sind das die nordasrikanische Mambers und die westasrikanische Zwergziege.

Die erstere, die, wie nicht anders zu erwarten, auch in Arabien und Border-Ufien den Hauptziegenstamm ftellt, trägt ansgeprägt biejenige Berbildung bes Schädels an fich, die der Tierzüchter den Mopstopf neunt, d. f. eine ftarle Berfürzung bes Gesichtsteiles, die zur Borfchiebung bes Unterfiesers und in diesem Falle auch zur Borwölbung einer mächtigen Ramsnase führt; angerdem hat sie breite, schwer niederhängende Schlappohren, schafartig niedrige, gewundene Hörner und ein häßlich, schlaffes und langes, zweiteiliges Hängeenter, bas oft faft auf ber Erde zu schleifen broht und das Tier fehr im Weben behindert. Das kurz- und glatthaarige Well ist mitunter febr hübsch leopardenartig geflect ober tigerartig geftreift, Farbungen, die bei unseren Biegen nie vorfommen. Gin branner Bod ber Mamberziege, ber zur Zeit in unserem Antilopenhanse auf die Aberfiedelung in das nene, bald vollendete Sans für Biegen- und Schafraffen wartet, ift ein echter "Boct": jede benachbarte Antilope, gleichviel welcher Art und welchen Geschlichts, erregt sein brünftiges Liebeswerben, bas er mit eifrigem Bungeln und jammerlichem Gemedere begleitet. Wenn man ibn babei beobachtet, versieht man, was das klaffische Altertum mit bem Fann gemeint bat.

In dieser Beziehung thnt es dem Mamberbock saft noch zuvor unser prachstiger Zwergziegenbock, der urkomische, von seinem früheren Besitzer, unserem

Gönner Stabsargt Döring-Ramerun fo genannte "Butfchte"! Diefer taum fußhohe Ruirps befinnt fich feinen Angenblick, die größte Antilope durch das Gitter hindurch mit feinen Galanterien zu beläftigen, und macht oft ftundenlang ein folches Gefchrei und eine folche Wirtschaft, daß es bem Barter, ber feine Stube bicht daneben hat, zu viel wird und Butschke, mit raschem Griff am Schlafitteben gevackt, in einen dunklen Raften wandert, um sein leicht bewegtes Berg zu beruhigen. Seine Fran, Geschenk des leider zu fruh verftorbenen Ramerunfammlers Ernft Banmann, ift noch kleiner als er und in ihrem Wefen gang bas Gegenteil von ihm: ein stilles, bescheiden schüchternes Geschöpfchen, das mit feinem Rindchen in einer abgeschlagenen Ede des Antilopenhauses eine reizend niedliche Gruppe bildet. Die Zweraziege kommt in verschiedenen Schlägen durch bas gange nordliche Inner-Afrika und auch im Often, im Sudan und Rubien vor, wo fie Brebm oft truppweise hoch oben in den Wipfeln der alten Mimofen weiden fah. In ihrem gangen Ungeren, dem biden Ropf und Leib und den furgen Beinen, den fruppelhaften ober gang fehlenden Sornern zeigt fie dentlich die Berkummerungserscheis unngen, wie fie die Zwerghaftigkeit mit fich bringt.

Schließlich sei noch mit einem befrästigenden Wort jener wilden Juselziegen gedacht, die uns durch die Robinsonbücher von Kindheit an schon vertrante Gestalten sind. Es waren wirklich verwilderte, von dem Entdecker selbst ausgesiehte Ziegen, die auf der zu Chile gehörenden Robinsoninsel Jnan Fernandez lebten, und von denen der Ur-Robinson, der schiffbrüchige Matrose Alexander Selbirk, sein Leben fristete; das ist geschichtlich nachweisdar, und der Bearbeiter Campe that daher unrecht, in seinem Robinsonbuch die Ziege in gut gerreinter, naturgeschichtslicher Korrektheit durch das im westlichen Süd-Amerika heimische Lama zu ersehen, dessen Milch niemals benutzt worden ist. Auf anderen Inseln, so auf Tenerissa und St. Wincent, hat man die interessante Verbachtung gemacht, daß die verwilderten Ziegen sich in ihrer Farbe den Felsen angepaßt haben, auf denen sie leben.

Bon den eigentlichen Ziegen im engsten Sinne, Bezoars und Hansziege, mit platten, vorn scharskantigen Hörnern unterscheiden sich die Steinböcke (Ibex) durch stärkere, vierseitig rundliche, vorn breitwulstige und in regelmäßigen Abständen derb geknotete Kopszier des Bockes, die meterlang und länger wird, während die Ziege hier wie dort nur schwach und wenig charakteristisch behornt ist. Anßerdem zeichnen sich die Steinböcke aus durch schweren, stämmigen Ban, insbesondere starke Länse und den Mangel des Bartes.

In lehterer Beziehung und mehr oder weniger auch in den anderen Körpersverhältnissen vermittelt einen gewissen Übergang der arabische Beden oder Sinaissteinbock (C. beden Forsk., sinaitica Hempr. & Ehrbg.), der hier im Garten einmal in einem erwachsenen Bock vertreten war und uns mit einer hornsosen Schweizer Ziege zwei mächtige, kolossal gehörnte Bastardböcke, wahre Prachtstücke, hinterslassen hat. Ein Londoner reinblütiges Exemplar ist auf einer Tasel der 1886er "Proceedings" im Sommerkleid sarbig abgebildet: verhältnismäßig seicht gebant, mit zwar schwachen und kurzen, aber unzweidentigem Bart, heller, röstlicher Farbe,

allerdings ohne schwarzes Gesicht und Halsband, und mit weißer Hinters, schwarzer Borderseite der Läuse, die vorn sogar durch weißes "Knie" unterbrochen wird. Alles unzweiselhaste Ziegenähnlichkeiten, denen schließlich auch die ungesähr halbkreißsörmigen, mit den Spigen etwas nach außen strebenden, 50 bis 75 cm langen Hörner durch ihren verhältnismäßig platten Duerschnitt nicht gerade widersprechen.

Das Bedengehörn kommt von Ügypten aus, gewöhnlich zusammen mit den Somaliantilopengehörnen, jetz ziemlich häusig in den Handel, und wenn der Sammler in einem Naturalienlager mittelstarfe Steinbocksgehörne sindet, so kann er meist von vornherein annehmen, den Beden vor sich zu haben. Das lebende Tier ist aber immer noch eine Seltenheit, obwohl mir verschiedene Reisende verssichen, daß am Sinai ein vollständig zum Bedninen gewordener Schweizer sitt, der es beschassen könnte und auch bereits darauf hingewiesen ist.

Noch ziegenähnlicher als die des Beden scheinen mir die Hörner des von Rüppell im abessinschen Hochgebirge entdeckten Walie (C. walis Rüpp.), die, nach den prächtigen Taseln des im Selbstverlage des Leipziger Sammlers Störmer erschienenen Gehörnwerkes "Steinböcke und Wildziegen" zu urteilen, bei größerer Länge dünner, schärser (also mehr wie halbkreissörmig) gebogen und enger gewusstet sind als die des arabischen Beden. Diese Art ist so selten und weuig bekannt, daß Selater 1886 noch zweiselt, ob außer den Rüppellichen Originalsermplaren im Senckenbergischen Museum zu Franksnrt a. M. sonst irgend eine Sammsung etwas davon besäße.

Ühnliches gilt von dem innerasiatischen Steinbock (C. sidirica Pall.), dessen Gehörn — ich kenne ein Prachtstück aus Hagenbecks Privatsammlung — durch Größe und Stärke in Erstannen sett. Der Form, Krümmung und Knotenzahl nach scheint es mir in der Mitte zwischen Beden und Balie zu stehen. Selater will nicht recht glauben, daß die Steinböcke des Altai und des Himalaha zu dersselben Art gehören sollen, und obwohl einstweisen seider noch gar kein Vergleichsmaterial vorliegt, möchte man von vornherein sein Vedenken gerechtsertigt sinden.

Der sast ausgerottete Alpensteinbock (C. ibex L.) hat die im Verhältnis zur Länge dichten und am wenigsten, nur in sehr flachem Bogen gekrünunten Hörner; geknotet sind sie weniger stark als die der sibirischen und weniger dicht als die der abessichen Urt. Färbung und Zeichnung sind wenig ausgeprägt: das Hard nur im Sommer mehr kurz, glänzend, rötlich, im Winter mehr wollig und fahl; ein Rückenstrich und die Beine dunkler.

Alles, was man von der Alpengemse sagen muß über srühere und jetige Berbreitung oder vielmehr Zurückdrängung in das unzugänglichste Hochgebirge, gilt in sehr verstärktem Maße vom Alpensteinbock. Während er, nach einem fossillen Funde bei Meilen am Züricher See zu schließen, in der Pfahlbamperiode sogar die Boralpen bewohnte, und zur Kömerzeit noch hundert und mehr auf einmal sür die Kampspiele lebendig gesangen werden konnten, wurden auf Schweizer Gebiet zu Anfang dieses Jahrhnuderts die letzten geschossen, und aus

Salzburg und Tirol verschwand der Steinbock gar schon hundert Jahre früher, allerdings wohl nicht ohne Schuld der erzbischöflichen Landesherren, die ihn zwar mit zahlreichem Schuhpersonal und blutig strengen Jagdgesehen hegten, zugleich aber den hohen Gewinn ans den tener bezahlten quacksalberischen Steinbocksarzeneien sich nicht entgehen lassen unochten und die prächtigen Tiere besteundeten Fürsten



Alpen-Steinboch (Capra ibex L.).

für ihre Menagerien zum Geschenk zu machen liebten. Seute lebt ber Allvensteinbock nur noch bon ber Enabe bes italienischen -Mönias= hanses, nachdem König Bittor Emanuel, beffen iavoviiches Blut Leidenschaft. fiir Die Hochgebirgsjagdbis ins Miter nicht erlahmen ließ, in dem italienisch= frauzösisch = schweizeri= ichen Grenggebiete ber Grafischen Alben zwiichen Mont Blane und Monte Roja eine Freistatt geschaffen hat, wo das edle Wild por dem bojen Raubschützentum menigstens einiger: maßen ficher ift.

Gand nicht! Tenu Brehm spricht es offen aus: es sind immer hie undbanocheinmaljunge Steinböcke im Tierhandel zu haben, die, wie die Verhältnisse liegen, dentsch gesagt: nur gestichlen sein können von Wilddieben, die den

hochbeschlagenen Geisen aufpassen und sie unmittelbar nach dem Sehen von dem Kiß wegschießen. So sind auch mehrsach hier im Garten schon junge Steinbode mit ihren Ziegenammen gewesen: heikle Dinger, die nie aufkamen! Einen jungen Bock, dem schon vielversprechend die dicken Hörner sproßten, verlor ich noch im Ansange meiner hiesigen Thätigkeit an einer Darmentzündung, die wohl ein unzuträglicher Futterbissen vom Publikum verursacht hatte. Wo anders scheint man nicht

Säugetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederkauer: Hornträger: Ziegen:
Steinböck.

glücklicher gewesen zu sein: ich wüßte wenigstens in der Gegenwart keinen zoologischen Garten, der Steinböcke bejäße, ausgenommen vielleicht die k. k. Menagerie zu Wien «Schöndrunn, wo Müßel die seltenen Tiere seinerzeit nach dem Leben zeichnete und auch interessante Bevdachtungen über ihre Gewohnheiten machte, namentlich über die eigentümliche Kuhelage der alten Böcke, in der sie, das mächtige Gehörn wagerecht nach vorn gestreckt, mit eingeknicktem Kops die Stirn aus die Erde legten.

Dagegen find in ber Schweiz und anderswo schon ziemlich viel Bastarbe mit Hausziegen gefallen, ba folde nicht bloß von gesangenen, sondern gelegentlich fogar von wilden Steinboden leicht fruchtbar besprungen werben. Sogar mit ihren Biegenammen haben Alpen- und andere Steinbode schon in gang jugendlichem Alter Rachkommenschaft erzeugt, und ich lese beshalb mit einem gewissen Erstanuen, daß Forstmeister Siber bei Besprechung seiner interessanten Bastardaucht im Büricherischen Wildpark Langenberg das geschlechtsreise Alter des Steinbocks auf dreieinhalb Sahre hinausschiebt. Die Bocke diefer Kreugungen werden in ber Regel mächtige, folofial gehörnte Tiere von wildem, untigem Wesen: ein foldher Buriche ans ber mifilungenen Berner Steinbockszucht, ben man in ben zwanziger Jahren auf ben Wällen ber Stadt haufen ließ, machte fich durch Angriffe auf Schildwachen und Spaziergänger, Berftbrung der Dacher ber benachbarten Baufer bort bald unmöglich, wurde dann im Rotbehelf von einer Alp auf Die andere verset unter stetem Protest ber Auwohner und schließlich von Amtes wegen abgeschoffen, nachbem er fich einmal eine ganze Stunde vergebens bemüht hatte, feinen Hnter und Pfleger in einen Abgrund gn fturgen. Seine gablreichen, mit Alpenziegen sehr wider Willen der Besitzer erzengten Nachkommen schlachtete man ebenfalls alle ab, weil sie sich mit ihrer Wildheit und Wetetterlust zu gang fatalen Berführern ber Ziegen jum Berfteigen herauswuchjen.

Alles, was man von der Kletterfunst und Springsertigkeit der Gemse sagen kann, auch das gilt vom Steinbock in erhöhtem Maße: wo die Gemse nur in vorsichtigen Zickzacksprüngen sich zu bewegen wagt, da soll der Steinbock in gerader Linie slüchtig dahinsausen, und an fast senkrechten Bänden, die die Gemse nur in rasch schnellenden Fluchten zu überschreiten vermag, soll er so gemätlich wie anf ebenem Boden einherziehen, indem er die Huse so weit spreizt, daß sie das Dreizsache der gewöhnlichen Fläche überspannen. Fast unglaubliche Leistungen, zumal von einem so großen und schweren, nicht selten 100 Kilogramm und nichr

wiegenden Tiere!

Darum ist die Steinbocksjagd aber anch die Krone aller Hochgebirgsjagden, weil sie wirklich alle jene Anstrengungen, Entbehrungen und Gesahren mit sich briugt, die der Gemsjagd ost zu Unrecht nachgesagt werden. Mit dem scharsen Glas wird auf serner Velseuspize ein kapitaler Bock entdeckt, wie er mit eng zussammengeseigten Läusen im scharsen Höhenwinde sich wiegt: eine Lieblingsgewohnheit der starten, einsiedlerisch lebenden Stück! Aber welche halsbrecherischen Umwege sind nun zu machen, um ihn unter gntem Winde anzubirschen! König Viktor Emannel war in seinen Steinbocksrevieren Balsavaranche, Champorcher, Cogne, Bomboset von dem Alpenvolk, unter dem er sich als ungezwungener Krast und

Naturmensch wie unter seinesgleichen bewegte, und besonders von seinen Jägern geliebt wie ein Vater. Tropdem soll es vorgekommen sein, daß, wenn er beim Durchwaten eines Wildwassers nicht ruhig genug auf dem Rücken des Jägers saßer, an seinem Nockschöß sich sesthaltend, nicht geschieft genug hinter ihm herkletterte, in der Erregung des sebensgesährlichen Angenblickes dem Munde des Getrenen ein Krastwort entstoh, daß allem anderen ähnlicher sich anhörte als der einer Majestät gebührenden Anrede.

Außer dem italienischen König und seinen eingeladenen Gästen dürste heute das seltene Waidmannsheil einer Steinbocksjagd nur noch dem Fürsten von Pleß erreichbar sein, dessen durch Anssetzen savonischer Steinböcke im salzburgischen Tännengebirge geschassener Steinwildstand nach Mitteilungen des österreichischen Kronprinzen Andols an Brehm in seiner Fortdauer gesichert ist. Leider scheint über diesen ebenso hochinteressanten als hochverdienstlichen Bersuch bis jetzt weiter nichts verössentlicht zu sein.

Brehm nimmt für frühere Zeiten auch die Karpathen als Wohnsig des Steinbockes an auf die Versicherung sachverständiger Siebenbürger hin, daß man dort bei den Gebirgsbauern hie und da noch alte Gehörne sinde, und Brehms in Spanien ausässiger Bruder Reinhold behanptet jogar, daß der Alpensteinbock oder eine ganz ähnliche Art in den westlichen Pyrenäen heimisch sein müsse: ein jagdgerechter, durchaus glandwürdiger Franzose habe frisch erlegte Stücke gesehen, und ein ausgestopfter Bock der Art stehe im Madrider Museum. Wieder ein Beweis, was es in Europa selbst und auf dem Gebiete der großen Sängetiere sür die systematische Forschung noch zu thun giebt!

Indem wir zu der Menge ihrer ungelösten Ansgaben auch diese Frage stellen, gehen wir zu der sür die spanischen Gebirge charafteristischen Art über, dem eigentlichen spanischen Steinbock (C. pyrenaica Schinz), der nach dem überseinstimmenden Zeugnis der Naturgeschichtsschreiber ebenfalls die Pyrenäen bewohnt, anßer dem nördlichen Grenzgebirge aber die verschiedenen Sierren der Halbinselselselbst, dis in den Often und Süden (Monte Carroche dei Balencia, Sierra Nevada in Granada), hier eine etwas kleinere und hellere Abart bildend (C. hispanica Schimper).

Wenn ich mir die, ich weiß nicht, nach welchen Borlagen, jedenfalls aber nicht nach dem Leben von Müßel gezeichnete Abbildung des Bergsteinbockes, wie Brehm in Übersetzung des spanischen "cabra montes" sagt, im "Tierleben" ansehe, so kommt sie mir mit dem verhältnismäßig leichten und schlanken Bau, dem Bart und dem ansehnlichen, platten, gerade wegstehenden, an den Seiten lang behaarten Wedel sehr ziegenähnlich vor, und die leierförmigen, etwas um ihre eigene Axe gedrehten, erst gerade aussteigenden, dann sanst und hinten gekrönmten Hörner, die sich mit den Spitzen wieder nach innen wenden, machen, wie sie in Störmers "Steinböcke und Wildziegen" abgebildet sind, vermöge der starken Ansebildung der Längskanten und des Anrücktretens der Duerwülste einen ähnlichen Eindruck. Nach den beiden Abbildungen bei Blasins dagegen, wo die Vordersansicht des Gehörns eine viel stärkere Auswärtsbiegung, die Seitenansicht eine

viel schärsere und frühere Rückwärtskrümmung und das gauze Gehörn also eine viel niedrigere Gestalt zeigt, möchte man den spanischen Steinbock schon zu densjenigen Wildziegen rechnen, die einen Übergang zu den Schasen anbahnen, und damit stimmt auch Selaters Bemerkung, daß der spanische Steinbock merkswärdigerweise dem kaulasischen ähnlicher sei als dem der Alben. Gadow endlich, der meines Wissens die erste Abbildung nach dem Leben bringt (die Photographie eines jungen, vom Drehwurm besallenen und dadurch in der Sierra des Gerez, Nord-Portugal, gesangenen Bockes mit thpischen, derben, vorn ummterbrochen schwarzen Steinbocksbeinen und mittellangen, schwachen, gerade ansstehenden, uur im letzten Drittel nach hinten gebogenen Hörnern), sucht die beiden der genaueren Betrachtung sich ausdrängenden Wahrnehmungen zu vereinigen, indem er zwar den spanischen und den kankasischen Steinbock eng zusammenstellt, beide aber von den sübrigen Steinböcken trennt und der Vezoarziege anreiht: eine Anordnung, der man unbedingt widersprechen muß, wenn man nur einmal die betressenden Störmer'schen Taseln nebeneinander vor sich hinlegt!

Hier kann — mir wenigstens — nur die Beobachtung des lebenden Tieres helsen; aber der spanische Steinbock ist in unseren zoologischen Gärten ebenso selten oder vielmehr unbekannt wie die meisten anderen Arten. Und, ohne Schonzeit von den spanischen Berghirten unablässig bejagt, nimmt er auch in seiner Heinat reißend ab.

Bang unzweideutig schafähnlich find die dicen, wenig ansteigenden, dafür aber fehr breit ausgelegten Behörne ber fantafifden Steinbode, von denen mindeftens zwei Arten, eine westliche (C. caucasica Güld.) und eine östliche (C. cylindricornis Bluth oder pallasi Schinz) unterschieden werden müssen. lettere, die ein vollkommen ungeknotetes Schafsgehörn trägt (daher auch der Name cylindricornis, d. h. Mundhorn) foll nicht bloß durch dieses, sondern auch durch andere Korperverhältniffe fich von den Steinboden entfernen und fehr den Dagegen bewahrt das Gehörn der westlichen Art, steiler an-Schafen nähern. steigend und deutlich quer gewulftet, immerhin noch mehr den Ziegencharakter und unterscheidet sich auch souft von dem der öftlichen durch die Richtung des Endstücks und die dadurch bedingte Entfernung der Spigen von einander: während diese nämlich beim Rundhornbock vermöge des fast wagerechten und scharf einwarts gewendeten Hornendes einander wieder fehr energisch zustreben, ift bei C. caucasica ihr Abstand kann geringer, ebenso groß oder gar noch größer als die größte Anslage, weil das Enddrittel des Hornes wenig oder gar nicht von beffen Hauptrichtung abweicht. Auf Grund Dieser lettgenannten, feineren Richtungsverschiedenheiten des Hornes, aber auch aus anderen Gründen hat Menthier neuerdings von der eigentlichen C. caucasica Güld., die er auf den mittleren Raukajus zwischen den Gipfeln Etbens und Duthtau beschräukt wiffen will, eine C. severtzowi (uach einem Moskaner Asienreisenden) abgetrennt, für die er den ganzen westlichen Kankasns in Ansvench nimmt.

Sonst wüßte ich über ben Tur, wie der Steinbod im Raukasus heißt, nichts zu berichten, als daß im Jahr 1893 einmal eine einzelne Ziege dem Londoner Garten geschenkt wurde.

Dbwohl wir bei den Ziegen schon übergangssormen kennen gelernt haben und bei den Schasen deren noch mehr kennen lernen werden, so haben die Schase (Gattung Ovis) im allgemeinen natürsich doch ihre unterscheidenden Kennzeichen im Leibesban gegenüber den Ziegen. Die hell gesärbten, im Dnerschnitt ungefähr dreiseitigen Hörner haben ihren größten Durchmesser quer zum Kopse, sind nicht dick geknotet, sondern sein quer gernnzelt; sie erheben sich im allgemeinen nicht hoch über den Kops, sondern laden, mehr oder weniger schneckensörmig gekrümmt, breit aus. Thränengruben und Klanendrüsen sind vorhanden; die Mussel ganz behaart; die Husen niedriger als bei den Ziegen und, von der Seite gesehen, daher dreieckig. Die stark gebogenen Nasenbeine erzeugen das charakteristische Prosil, das der Tierzüchter Schass oder Ramsnase nennt, und die Zwischenskieser stosen nur an die Nasenbeine an, keilen sich nicht zwischen diese und die Oberkieser ein.

Das änßerlich ziegenähnlichste Wishschas ist das nordafrikanische, ans unseren zoologischen Gärten allbekannte Mähnenschas (O. tragelaphus Desm.) vom Atlasgebirge. Wenn ich meinen Frennden erkläre, daß ein sehr starkes Wähnenschassgehörn und ein mittelstarkes vom kankasischen Anndhornbock, die ich in meiner Sammlung nebeneinander hängen habe, das eine von einem Schas, das andere von einer Ziege stammt, wollen sie es mir gewöhnlich nicht glauben: so ähnlich sind sich beide Stücke im allgemeinen Ansehen! Aber nicht bloß das geradlinige Prosil, das dunkel gesärbte, verhältnismäßig hoch strebende Gehörn und der gerade weggestreckte, platte, unterseits nackte, oben büschelsvrnig behaarte Schwanz geben dem Mähnenschas, besonders im weiblichen Geschlechte, etwas Ziegenartiges, sondern es sehlen ihm anch Thränengruben und Drüsen.

Seinen Namen hat das Mähnenschas daher, daß das sonst Inrze, grangelbe, beim alten Bock dunklere, schwärzlich gesprenkelte Fell vom Kinn ab sich zu einer im männlichen Geschlecht schließlich bis zur Erde herabwallenden, im weiblichen nur schwach ausgebildeten Vorberhalsmähne entwickelt; verlängerte Haarbüschel hängen auch an den Vorderläusen vom Ellenbogen herab (daher der stanzösische Name mouslon a manchettes).

Das Mähnenschaf, in seiner Heimat arni und audad genannt, scheint über das ganze nordafrikanische Gebirge verbreitet zu sein (Brehms Angabe, daß es anch am oberen Nil und in Abessinien vorkomme, sinde ich nirgends soust bestätigt); es wird aber wenig importiert — nur Spat hat ans Tunis zur Blutansscischung einige Stücke gebracht —, weil es sich bei nus in den zoologischen Gärten so gut hält und sortzüchtet, daß junge Böcke schon sast gar nicht mehr sos zu werden sind. Auch über einen Einbürgerungsversuch, den der Fürst von Lippe-Detmold am Tentoburger Walde unternahm, und zu dem ich selbst von Köln und von hier ans noch Lämmer beistenerte, hörte ich nur Günstiges; da kommt ganz nenerdings die Nachricht, daß der jetzige Regent die Sache ausgeben und den ganzen Bestand abschießen lassen will. Sollte man schließlich doch schlechte Ersahrungen gemacht haben? Ein englischer Händler erzählte mir, die Landsords, die jetzt alles Wögliche in ihren Parks anssehen und mit ihrem großen Geldsach

971

besonders in Hirschen den zoologischen Gärten die schönsten Seltenheiten wegs schnappen, wollten nichts vom Mähnenschaf wissen, weil es in dem fenchten engs lischen Klima alsbald an rhenmatischen Gliederschwellungen kümmere und eingehe.

Das zweite ziegenähnliche Wilbschaf, den Nahnr (O. nahoor ober nayaur Hodgs.), wage ich kann noch unter die Schase zu stellen nach der ebenso eigen-



Mähnenschaf (Ovis tragelaphus Desm.).

artigen wie schlagenden Beweisführung, durch die uns Matschie kürzlich in der Gesellschaft natursorschender Freunde dieses Tier aus seinem geographischen Gesichtsspunkt heraus als den Bertreter der Steinböcke im KwensumsGebirge und Tibet hat erkennen lassen. Bloß hier hätten wir nämlich, wenn wir den Nahur als Schaf betrachten, noch ein zweites Wildschaf (O. hodgsoni Blyth) in demselben Gebiet, während sonst nach dem durchgehenden, neuerdings von Matschie wieder gehörig ins Licht gestellten Gesete, daß nächstverwandte Arten nie durcheinander seben, sondern sich immer in benachbarten Gebieten vertreten, überall in ganz

Hody Asien, der Hauptheimat der Wildschafe, nur je ein solches und eine Wildziege zusammen sich finden. Und zwar — durch diese Erkenntnis wirst Matschie ein helles Licht auf die jehigen und früheren Verbreitungsverhältnisse der Wildschafe überhaupt — lebt die Ziege immer höher, das Schas immer tieser im Gebirge, mehr in den Vorbergen: wir wissen es ja alle von unseren beiden Haustieren, daß die Ziege viel besser klettert und springt als das Schas. Der Nahur thut es aber darin jedem Steinbock gleich und sührt so selbst den Veweissseiner Ziegennatur.

Przewalsti, der klassische Asienreisende, spricht vom "Auknjeman", wie die Mongolen den Nahur nennen, einsach als "Steinbock", der bei drohender Gesahr einen Pfiss ausstößt — so ähnlich dem eines Menschen, daß der Reisende aufangs immer glandte, einer seiner Jäger gebe ihm ein Zeichen —, der zur Brunstzeit ziegenartig meckert, sich gerade die höchsten, wildesten und selsigsten Gebirgsreviere zum Ausenthalt wählt, dort genan wie der Alpensteinbock stundenlang undeweglich wie eine Bildsänke auf schmalen Felsvorsprüngen steht in den scheinbar unbequemsten Stellungen, mauchmal an so unzugänglichen Puntten gesunden wird, daß es rätzelhast bleibt, wie er dahin gekommen ist, und, wenn in der Frühjahrshitze alles Gras und Krant, auch im Hochgebirge, verdorrt, sogar auf Bäume klettert, um deren Blätter abzuweiden.

Der mongolische Name, der nach Przewalski "Blanbock" bedeutet, ist sehr bezeichnend; denn nach den beiden Stücken zu urteilen, die ich gesehen habe: einem jungen, leider am Drehwurm bald wieder eingegangenen Bock, den ich hier, und einem ansgewachsenen, prächtig gehörnten, den der Franksurter Garten hatte, sällt der Nahur auf durch eine schöne, dunkelblangrane Farbe seines dichten, wolligen Felles. Przewalski beschreibt seine Farbe allerdings als "branngran" oder gar "zimmetbrann" mit weißem Bauch; doch mag dieser scheinbare Widerspruch, wenn die Übersehung aus dem Nufsischen hier keine Berwirrung gestistet hat, ans Sommers und Winterkleid zu erklären sein oder, worauf Przewalski selbst hindentet, ans einem Unterschied zwischen den nördlichen und den sädlichen Tibetaner Stücken, für die er den Namen O. durrhel Hodgs. in Anspruch nehmen möchte.

Auf die Ahnlichkeit des Nahurgehörns mit dem des oftkankasischen Rundhornsbockes hat Sclater schon lange ausmerksam gemacht: beim Nahm strebt nur das ganze Gehörn, ungesähr in derselben Ebene bleibend, mehr rechtwinklig vom Kopse ab, und die Endhälste verläust weniger nach hinten als nach unten.

Daß man den Nahur neuerdings zn der besonderen Gattung Psoudois (b. h. Scheinschaf) erhoben hat, bedarf nach dem Borstehenden keiner weiteren Besgründung.

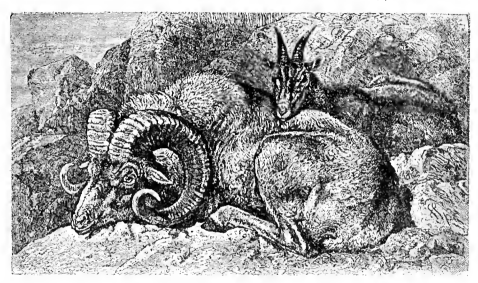
In alten Naturhistorien steht zu lesen, tief im Junern Asiens lebten so riesige Wildschafe, daß das kleine, schlane Füchslein des Landes die abgesallenen hörner eingegangener Widder sich zu Schlupswinkeln erwählte. Diese Wundermär ist natürlich eine Übertreibung im Stile der Chronisten, veranschauslicht aber doch sehr hübsch die Größe der Tiere und ihre kolossale Behornung. Sie werden



 ${\mathfrak g}{\mathfrak r}{\mathfrak g}{\mathfrak a}{\mathfrak l}{\mathfrak i}$ (Ovis argali ${\it Pall.}$).

974

thatsächlich im Körper über 2 m lang, an der Schulter über 1 m hoch und gegen 250 kg schwer. Dem Namen nach am bekanntesten ist der Argali (O. argali Pall.) ans der östlichen Mongolei, und sein Name wird daher vielsach anch als zusammensassende Bezeichnung für alle die großen, in eine ganze Reihe von Arten (O. jubata Ptrs., O. ammon L. vom Altai, O. karelini Severtz. vom TiansSchan, O. hodgsoni Blyth ans Tibet und andere) zerspaltenen Wildschase Hrachtsstücke sür den Sammser, erhalten wir von dem gerade in dieser Beziehung am schönsten ausgestatteten Karschgar oder Pamirschaf ans dem jegt so viel genannten russischen Grenzgebiete (O. polii Blyth, so genannt zu Ehren des alten Benetianer Reisenden Marco Polo, der eben vom Pamirplatean schon Ende des



gatschgar (Ovis polii Blyth.).

13. Jahrhunderts die erste Kunde von wisden Riesenschasen heimbrachte). Argali und Katschgar unterscheiden sich im Gehörn dadurch, daß dieses bei dem setzteren eine viel vollständigere Schranbenwindung bildet und besonders mit der sang ausgezogenen Spihe viel weiter vom Kopse wegstrebt. Dagegen stimmen beide unter sich und mit den übrigen Junerasiaten gegenüber den Berwandten im änßersten Osten und im nordamerisanischen Westen in der derben, regesmäßigen Duerrisselung des Gehörns überein.

Für uns Tiergärtner seiber innner noch geradezu sagenhafte Geschöpse, sind die Argalis durch Przewalski, Severhow wenigstens in ihrem Freiseben etwas genaner bekannt geworden, und anch unser Alfred Brehm hat auf seiner sibirischen Reise von Semipalatinsk aus als Gast des Gonverneurs die Altaisorm (O. ammon L.), den Archar, gejagt unter Ansgebot einer ganzen Schar von Kirgisensultanen mit ihren Lenten. Selbst ein gut Stück Poet, schilberte er in seinen Vorträgen

Sängetiere: Huftiere: Paarhuser: Wiederkäuer: Hornträger: Schase: Argalis, Dichornschaf.

prächtig das bunte Treiben dieser "einst so gefürchteten Kirgisen, deren Name nichts anderes als Känber bedeutet", die aber "heute die gesügigsten, getrenesten und zusriedensten Unterthanen des russischen Meiches" sind, wie sie erschienen waren "mit ihren besten Reunpferden, ihren wertvollsten Paßgängern, gezähmten Steinsablern, Windhunden und Kamelen, mit Zitherspielern und Stegreisdichtern, Ringstämpfern und soussischen Recken", und mit seiner unnachahmlichen Meisterschaft gab er als Probe kirgissischer Dichtung die Strophen des Wongolenbarden wieder, der

die glückliche Gouverneurjagd befang.

Bei der Körperbeschreibung der Argalis werden übereinstimmend die hohen, schlauten Beine hervorgehoben, und diese fielen and, mir bei dem ameritanischen Bertreter, bem Didhoruschaf, auf, bas ich in einem ausgewachsenen Bod - leiber nur furge Beit! - beobachten konnte. Diese bunnen, hohen Beine, die bezeichnenderweise ber burchaus fteinbocfartig gebante Nahur nicht besitht, scheinen mir, alle Rletterfertigfeit und Sprungfraft ber Wildichafe in Ehren, doch unbeftreitbar darauf hinzudenten, daß ihre Träger nicht gerade für das allerhöchste und schroffste Sochgebirge geschaffen find, soudern mehr für die hügelige, wenn auch mitunter über ber Banmgrenze gelegene Sochebene. Im Anschluß an ein Gespräch mit Matschie über bas Tehlen der Witbschase im hentigen Mittel-Europa, das boch erhebtich besseres Klima bietet als Juner-Asien, waren mir daher einige Daten über die frühere und jetige Berbreitung des Altai-Argali (O. ammon L.) dopvelt intereffant, die Beters aus Ballas und Radde gelegentlich der Befchreibung feiner O. jubata zusammenträgt. Danach ist der Archar schon zur Beit von Ballas' Reisen (1772) burch die Anlage der Bergwerke und die damit gunehmende Bevöllerung am Jrtufch vernichtet ober vertrieben gewesen, und im ruffischen Danrien waren 1832 nach einem fehr kalten und schneereichen Winter nur noch sechs Stück übrig, die, "erschöpft, wie sie nach einer folchen Winternug fein mußten, um fo weniger Mitleid und Schonung bei den Mongolen und Kviaken fauben. letten sechs wurden geschossen, und so vollbrachte der Mensch, was die Natur begonnen hatte." Im Lichte biefer Thatsachen betrachtet, erscheint es nicht mehr verwnuderlich, daß die eigentlichen Hochgebirgsbewohner, Steinbod und Gemfe, in ber jetigen Erdperiode auch bei und noch leben, während die Wildschafe von den Borbergen und Hochebenen in Mittel-Europa vollkommen verschwunden sind. Daß sie vorhanden waren, beweisen die fossilen Refte durchaus argali- und fatichgarähnlicher Formen aus bem ältesten Pteistocan von England (O. savinii Newton), aus einer Anochenhöhle bei Stramberg in Mähren (O. argaloides Nehring) und aus Diluvialichichten bei bem fubfrangofischen Bergftod Buy be Dôme (O. antiqua Pommerol).

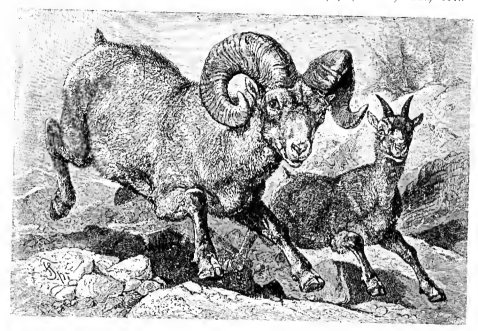
Das Wildschaf des änßersten Ost-Assens, das Schneeschas Kamtschatkas (O. nivicola Eschh.) mag hier uur als Überleitung zu dem nordamerikanischen Berg= (mountainsheep) oder Dickhorn= (Bighorn) Schaf (O. montana Desm.) Erwähnung finden, dem es sich bis auf schwächere Entwicklung des Gehörns

eng anschließt.

Einen mächtigen, sechsjährigen Bock vom Dickhorn, den ersten, der lebend diesseits des Oceans zu sehen war, habe ich in den letten Monaten gepflegt; er

976

war das tenerste Schmerzenskind, um das ich mich je gesorgt habe, bis er mir trot aller Mühe wieder einging: der miserable, katte, regnerische Sommer diese Jahres hatte ihm, dem Sohne des trockenen, amerikanischen Westens, insbesondere Nord-Calisorniens und der Felsengebirgsstaaten, die Eingewöhnung bei uns auch allzu schwer gemacht! Als ich ihn zuerst dei Reiche-Allseld im Stalle sah, entsuhr mir ein unwillfürlicher Ausruf des Stannens über das um die Wurzel nicht weuiger als 40 cm messende, im Verhältnis zum gauzen Tier und insbesondere zum Schädel übermäßige Gehörn, das im Leben den Eindruck machte, als ob es die Angen ans ihrer natürlichen Lage mit ihrem Gesichtsseld mehr nach vorn



Dichhorn (Ovis montana Desm.).

brängte. Und hier im Garten erst der prächtige Anblick, wenn der stolze Bergesrecke so ruhig und würdevoll von dem Dache seines Fessenstalles herniederschaute,
der hoch erhobene Kopf mit dem Riesengehörn scharf gegen den Himmel abgezeichnet! Als ich daran einigermaßen gewöhnt war, sessette mich immer wieder der im Verhältnis zu meinen Tharziegen und anderen Gebirgswiederkänern so auffallend hohe und schlanke Ban des dunkel chokoladebrannen, hinten genan wie der Wapiti breit bis auf den Unterrücken über die Wurzel des runden Stummelschwanzes hinveg hellgelblich gespiegesten Körpers.

Aus dem Junern Lliens nach Süden und Westen hervortretend, finden wir am Südwestabhang des himalang, auf den Hochländern Border-Asiens, den Gebirgen Klein-Asiens und — allerdings nur in geringen Resten — selbst Süd-

Europas kleinere, mehr unserem Hausschaf zu vergleichende und mit diesem auch thatsächlich in mehr oder weniger deutlicher Stammesverwandtschaft stehende Wildsche, die sich in einer ganzen Anzahl von Arten um zwei Hauptsormen gruppieren: eine vorderasiatische oder vielmehr nordwestindisch-persisch-transkaspische und eine kleinasiatisch-südeuropäische.

Die vorderasiatische Form sei als Kreishornschas bezeichnet; sie beginnt im nordwestlichen Himalaha und seinem Vorlande, dem Pundschab, mit dem eigentslichen O. cycloceros Blyth. (d. h. Kreishorn) und verbreitet sich in ganz nahe verwandten Arten voer Abarten von da durch Assactorum; O. vignei Blyth), Besudschistan (O. blandsordi Hume), Persien (O. gmelini Blyth) bis in das enropäischensssische Traussassen (O. arkal Brdt.). Der Grundton der Färbung ist ein einsaches Gelb ohne irgendwelche bestimmte Zeichung. Die Grundsorn des Hornes, wie der Name schon sagt, der größere oder kleinere Teil eines Kreisbogens in einer Edene, die von der Querrichtung zum Kopse nicht viel, aber bei den verschiedenen Arten nicht gleichviel nach hinten abweicht; wenn die Hornspise ans dieser Ebene heraustritt, so geschieht es nach vorn. Die Figur ist zum Unterschied von der solgenden Ernppe die ausgeprägte dünns und hochbeinige Vilossassen

Sonst aber, nach Größe und Kopsbildung, sieht ein Kreishornbock, den ich seit einiger Beit pslege, ganz aus wie ein geldes, stummelschwänziges Hausschass mit vorne zweikantigen, in einsachem Rundbogen vom Kopse seitlich sich abschwingenden Hörnern. Es ist ein schmuckes, munteres und übermütiges Tier, dem der Wärter nicht den Rücken zufehren darf, auch wenn er das einzig wirkssame Respektmittel, die Peitsche, in der Haud hat. Bis eine umfassende Neuhersstellung unseres Gemsenderges vollendet war, mußte unser Kreishorn in einem Nebenraum des Antilopenhauses sigen, wo er ansdauernd die Holzthür mit den Hörnern zu bearbeiten pslegte, daß es weithin durch den Garten dröhnte. Seit er sein Felsengehege bezogen hat, giebt mir die Beobachtung zu denken, daß er, obwohl ohne Zweisel ein durchaus gesundes, im Bollbesitz seiner Kräfte besindliches Tier, nie klettert, sondern in flotten, eleganten Gängen sich immer nuten bewegt.

Das ist anders bei seinem Nachbar, dem kurzbeinigeren, schwerer gebauten Musson (O. musimon L.), den ich mit Vorsiebe bei jeder Gelegenheit in großen Sprüngen auf das Dach seines Felsenstalles emporeilen sehe. Vollständig srei nur noch in geringer Jahl auf den Inseln Sardinien und Korsika lebend, aber gehegt in Italien (Monza), Österreich (Lagenburg) und Ungarn (im oberungarischen Neutragedirge beim Grasen Fargach), ist er in vielen zoologischen Gärten zu sehen und jedensalls der bekannteste Vertreter der im übrigen recht wenig bekannten kleinasiatisch-südenropäischen Wildschafgruppe, zu der außer ihm noch das kleinasiatische O. anatolica Valene. und das chprische O. ophion Gm. gehört. Von dem anatolischen Musson weiß ich gar nichts, von dem eyprischen kenne ich ein Gehörn im hiesigen Mussenn, das ich als das schlaukste und eleganteste Wildschafgehörn bezeichnen möchte. Abgesehen von der seinen Form und dem Tierreich II.

schönen Schwung der Linien zeigt es ganz den charakteristischen Horntypus der Gruppe: mehr nach hinten als nach der Seite gerichteten Berlauf und Einwärtsswendung der Spigen, die bei alten Mussonwiddern mitunter abgesägt werden missen, damit sie sich nicht in das Fleisch des Nackens einbohren. Diese Hornsform setzt gerade die entgegengesetzte Schneckenwindung vorans, als bei den Schasen mit vom Körper abstehenden Hornspitzen, nämlich, daß, von vorne gesehen, das linke Horn rechts und das rechte links windet.

Die Weibchen — ein weiterer Unterschied von den anderen Wilhschafgruppen — sind gewöhnlich hornlos; aber durchaus nicht immer, wie mir in Köln einst eines bewies, das ich wieder aus dem Versandkasten herausholte, weil ich die sprossenden Hörner wahrnahm und es insolgedessen sin einen jungen Bock hielt.

Der Musson ist ein kleines Wildschaf: gut 1 m lang, 70 cm hoch und höchstens 50 kg schwer. Die Farbe, ein fuchsiges Not, mit hellen Beinen und schwärzlicher Nückentönung, die bei älteren Böcken zu einer Art dunklem, weißsgesprenkeltem Sattel wird. Eine weitere Auszeichnung des mänulichen Geschlechtes ist eine Halsmähne im Winterkleid, die aber auch beim Arkal schon deutlich auszgebildet ist.

Der Muflon freuzt sich fehr leicht mit dem Hausschaft: im zoologischen Garten zu Düffeldorf wird schon lange eine folche Baftardzucht mit der Heideschnucke betrieben, deren Sprößlinge schon in der zweiten Einkreuzung mit Muslon von diesem sich gar nicht mehr viel unterscheiden.

Unser Hausschaf (Ovis aries L.) wird deshalb auch von Achring und anderen Haustierforschern in enge Abstaumungsbeziehungen zum Musson gebracht; aber nicht allein zu ihm: man verkennt hier, ebensowenig wie bei anderen Haustieren, die große Wahrscheinlichkeit eines gemischten Ursprungs und deukt dabei an die vorderasiatischen Wildschase, insbesondere an den transkaspischen Arkal; ja man möchte auch eine Teilnahme der großen, innerasiatischen Argalis und sogar des nordsafrikanischen Mähnenschases bei der Erzeugung der einen oder anderen Hausschassform nicht für ausgeschlossen halten.

Wie bei der Ziege schon erwähnt, ist das Schaf ein jüngeres Haustier als diese; doch hatten nach Rütimeher die Schweizer Pfahlbaner schon ein kleines, lanabeiniges, ziegenähnlich gehörntes Schaf.

Die wichtigste Hanstiereigenschaft des Schafes, die Wolle, hat kein Wilbschaf, abgesehen etwa von den Lämmern der Argalis, und über ihre Entstehung ließe sich daher nur durch das rücklänfige Experiment vielleicht einige Klarheit gewinnen, indem man Schafe zwangsweise — freiwillig scheinen sie im Gegensatzur Ziege gar nicht dazu gekommen zu sein — verwildern ließe. Wolle haben übrigens anch viele tropische Haussichase nicht, sondern eine dünne, spröde, glänzende "Bilddecke". Die Halsmähne des Bockes bei den kleinen, kurz schwarz-weiß oder sonst behaarten Kamerunschasen, die man jetzt in allen zoologischen Gärten sieht, würde man ohne weiteres der Einkrenzung des Mähnenschafes zusschreiben, wenn dieselbe Auszeichnung, weniger ausgebildet, nicht auch Musson und Arkalwidder hätten. Ein weißes, etwas schwarz gezeichnetes Togoschaf und

sein Lamm, die uns im vorigen Jahre gescheukt wurden, zeichnen sich übrigens durch schwache, aber dentliche Ausbildung eines wolligen Bließes aus, obwohl soust nichts an ihnen auf Bermischung mit enropäischem Bollschasblut schließen läßt.

Neben der Wolle, die schon in graner Borzeit als Filz dem Nomaden zur Deckung seiner Zelte und sowohl roh als mehr oder weniger kunstvoll verarbeitet — man deuke nur an die persischen Teppiche! — zum Austansch gegen Brotkorn an den Ackerdauer willkommen sein mußte, war nach Hahn für die Hirtenvölker auch das Fett des Schases, der Hammeltalg, bei der Speisebereitung von größter Bedeutung, zumal er sich lange hält, und es darf uns daher nicht wunder nehmen, in Asien und Nord-Asrika Schastassen mit Fettansammlungen an gewissen Körpersstellen begünstigt und hentzutage dis ins ungehenerliche ausgebildet zu sinden.



heideschundte. Aufnahme nach dem Leben von F. Albert Schwart, hofphotograph, Berlin.

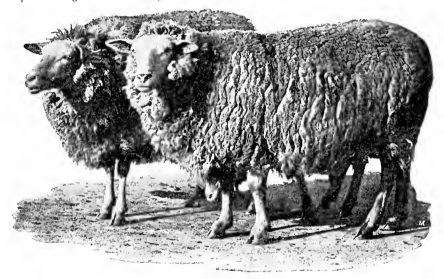
Diese Fettanhäufungen sinden gewöhnlich am Schwanze statt, der, obwohl bei allen Wildschasen kurz oder gar stummelhaft, bei den meisten Hanzschasen merkwürrdigerweise lang, aber ganz auffallend schlaff und weuig bewegungskräftig ist,
und bekannt sind ja die alten Erzählungen von den persischen Fettschwanzschasen
(O. arios platyura Pall.), die ihre breiten, dis 40 Pfund schweren Schwänze auf
Rädern hinter sich herziehen müssen.

Diese Breitschwauzschafe liefern auch die wertvollen, als Pelzwerk beliebten Lämmerselle, deuen durch sestes Einnähen der neugeborenen Tierchen in eine stramm sibende Hille ein ganz eigentümlich hin und her gequetschtes (Astrachan) oder ein krauses, enggeringeltes (schwarze Persianer aus Persien und silbergraue Primmer von der Halbinsel Krim) Wachstum aufgezwungen wird.

Kurzschwänzigen Schafrassen hat man Fettklumpen zu beiden Seiten des Stummelschwanzes angezüchtet: von mäßigem Umfang bei dem nordostafrikanischen

kurzhaarigen, bis auf den Kopf weißen Schwarzkopsichaf, von mehr oder weniger kolossaler Ansdehnung bei dem gelbbrannen, grobwolligen Kalmückens oder Fettssteißschaf (O. aries steatopyga Pall.), das auch durch ziegenartige Halsklunkern ausgezeichnet ist.

In dieser Eigentümlichkeit, sowie in der Größe und Langbeinigkeit stimmt es überein mit dem langschwänzigen und auch sonst ganz abweichenden, kurzshaarigen, vorn rot, hinten weiß gesärbten Langbeins oder Hauffaschaf (O. aries longipes), das Standinger in den westafrikanischen Haufsakbern sand und v. Carnap gelegentlich der Togohinterlands-Expedition unserem Garten vom Mittelslaufe des Niger aus der Gegend von Sah mitbrachte.



Offfriefisches Mildsichaf. Aufnahme nach dem Leben von & Albert Schwart, hofphotograph, Berlin.

Nach der Länge des Schwanzes scheiden sich auch unter unseren europäischen Hausschafen sehr gut die kurzschwänzigen Ur= und Naturrassen von den lang-

fcmanzigen Rultur= und Züchtungsraffen.

Das beste Beispiel für die ersteren ist die allbekannte Heideschinucke, die, nicht bloß stummelschwänzig, sondern auch dunkelhörnig, diese beiden abweichenden Merkmale mit dem Minston teilt und deshalb zu ihm in ein besonders enges Abstanunungsverhältnis gebracht wird. Sie ist das genügsame, wetterharte Beideschaf der Lüneburger und ähnlicher Heidegegenden, trägt ein grobsträhniges, bis zur Erde hernnterwachsendes Bließ und hat ein sehr ähnliches Gegenstrück in dem black facod shoop (Schwarzgesichtschas) der schottischen Hochlande. Bezeichnend sür die Naturrasse und die Abstanunung ist auch, daß die Mutterschase gehörnt sind.

In einem gewiffen Gegensatz zu den kleinen, gehörnten Heides oder Sohensichafen stehen die großen, ungehörnten Marschschafe, die mit jenen aber in der Kurzschwänzigkeit übereinstimmen und sich so als eingeborene, durch die fette

Säugetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederkäuer: Hornträger: Schafe:

Marschweide zu einem höheren Wolls, Fleischs und sogar Milchertrage gebrachte Lokalrassen darstellen. Hierher gehören die jeht in der "Tierbörse" und ähnlichen Zeitungen so viel angezeigten ostfriessischen Milchschafe.

Langschwänzig und hellhörnig, unzweiselhafte Kulturtiere, troßdem aber nichts weniger als edel und ertragreich waren sast bis in unsere Tage die mittelseuropäischen Schase und damit auch das deutsche Landschas, das sich überall, wo Kleinwirtschaft herrscht, in Süd-Deutschland (baherisches Baupelschas) und am Rhein, bis heute erhalten hat, kenntlich an dem langen, groben, nicht immer weißen Bließ, aus dem der magere Kopf und die dünnen Beine, ganz sein und glatt behaart, genan ebenso unvermittelt und unschön hervorstehen, wie bei dem hölzernen "Mähschas" unserer Kinder.



Wollfchaf (Negretti-Bock). Aufnahme nach dem Leben von F. Albert Schwart, hofphotograph, Berlin.

Doch hat man auch unter ben langschwänzigen Laudrassen wenigstens den Sonderzweck der Milche und Käsegewinnung mittels eingeborenen Zuchtmaterials zu erfüllen verstanden, indem man in dem schlappohrigen Bergamaskerschaf eine große, unthare Lokalvasse heransgezüchtet hat, die mit ihren italienischen Hirten und deren weißen Schäferhnuden in jedem Frühjahr aus ihrer Heimat Bergamo in der Lombardei nach den höchsten Bergweiden des Engadin wandern.

Ein wirklicher Ansichwung ber modernen Schafzucht und Wollerzeugung schreibt sich aber erst von der Verbreitung und Einführung der dem Namen nach allbekannten spanischen Merinos her, des Ebelschafes, wie es die landwirtschaftliche Fachlitteratur in Anerkennung seiner geradezn kulturgeschichtlichen Vedentung nennt. Nach alten Litteraturquellen ist das seine Wollschaf ebenso wie die edle Seidenziege zuerst in Riein-Assen herangediehen, und zwar schon im 7. und 8. Jahr-hundert v. Chr. im Stromgebiete des Mäander, jehigen Menderes. Von da kam es, ohne merklich sessen zu fassen, nach Griechensand und Italien und in der Römerzeit auch nach Spanien, wo es endlich auf den trockenen Hochebenen ein ihm durchaus zusagendes Klima und förderliche Verhältnisse fand und, je nach

der Sahreszeit von Berg zu Thal und umgekehrt wandernd (bas bedeutet bas spanische "ovejas merinos"), krast ber "mesta", d. h. weitgehender Borrechte der Berbenbesiter gegenüber den Grundbesitern ein fehr bevorznates Dafein führte. Satte aber fehr früh schon bas gewerbthätige England die einträgliche Fabrifation feiner Tuche aus ber Merinowolle bem wenig betriebfamen Spanien abgenommen, fo fingen im vorigen Jahrhundert auch die Merinoschafe selbst au, außer Landes zu gehen, trot aller Ginfuhrverbote aufgekauft von unternehmenden Landwirten, und mit biesem Jahrhundert finden wir fie befonders in Sachsen durch geschickte Behandlung bereits fest eingebürgert, der Landwirtschaft wie dem Gewerbe reichen Bewinn bringend. Die fachfische Regierung hat fich durch wiederholte, mit aroken Opfern und Schwierigkeiten bewerkstelligte Ginführungen ein unvergängliches Berdienft um die dentsche Schafzucht und Wollinduftrie erworben, und seit ber große Landwirtschaftslehrer Albrecht Thaer die Wollzucht und Wollfunde wissenschaftlich durchgearbeitet hat, ift die nene Blüte dieses wichtigen Zweiges der Landwirtschaft allerseits zum vollbewußten und deshalb sicheren Gemeingut geworden.

Was das Haar des Schafes, insbesondere das seine, in ungesähr daumendiden Partien, den sogenannten Stapeln, senkrecht vom Körper abstehende Bließ des edlen Wollschases vor dem Haarkleid anderer Sängetiere auszeichnet, ist die geringe Dicke und, damit zusammenhängend, Brüchigkeit des einzelnen Haares, seine Geschmeidigkeit, Elasticität und die seine Kräuselung, die, genaner gesagt, eine seine, wellensörmige Biegung in derzelben Ebene ist. Namentlich diese gestattet durch die natürliche Reigung so beschassener und gestalteter Haare zu enger Verbindung miteinander, zum Versilzen, das Verspinnen und Verweben nicht bloß zu groben, dicken und schweren, sondern auch zu dünnen, leichten und eleganten Kleidungsstücken.

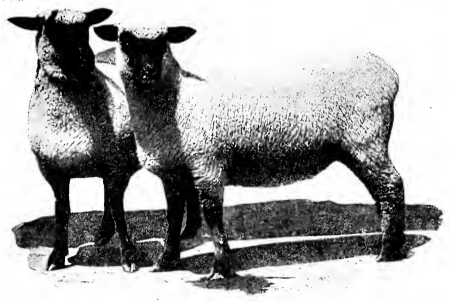
Je nachdem, jür welche Verarbeitung die Wolle besser tangt, unterscheiden sich von den ansgesicht edlen, dabei und dadurch aber kleinen und weichsichen, knrz-, sast allzu seine und zartwolligen Elektoralmerinos der sächsischen Kursürstenzeit die größeren und stärkeren Regrettis, so genannt nach dem Besiger der spanischen Stammherde, die eine kräftige Tuchwolle um so reichlicher liesern, als ihre lose Hant besonders am Hals mächtige Falten bilder, und endlich die französischen (Rambonillets) und dentschen Kammwollmerinos mit slach gewellter, langer Wolle, wie sie sür glatte Tuche und Strickgarne verlangt wird, und zugleich auch wenigstens mit einer gewissen Fahigkeit zu besserer und reichlicherer Fleischs bildung, so daß man heute schon in der Fachpresse von Merinosteischschafen spricht.

Die Zucht eines derartigen "Schases sür alles" hat sir unsere bentschen Landwirte heute eine um so größere Bebentung als Süb-Afrika — die Kapkolonie zählte 1891 beinahe 17 Millionen Schase! —, Australien und Reu-Seeland, die in ihren endlosen Hochebenen die denkbar besten und billigsten Schasweiben besitzen und ebenfalls längst Merinos eingesührt haben, dem inländischen Wollzüchter trot aller Schutzölle einen übermächtigen Wettbewerb machen.

Hammelfleisch war früher in Dentschland als minderwertig, übelriechend und unschmackhast mehr oder weniger verachtet; das hat sich aber in den letzten

Bausfchaf.

Mis Rind habe ich in meiner süddentschen Jahrzehnten vollkommen geändert. Beimat auf dem Tifche meiner Eltern vom Sammel nur bie Roteletten gu feben und zu effen bekommen, und hente muß ich als Berliner Familienvater fagen, daß mir hammelfleisch in jeder Zubereitung fast das liebste, weil garteste, saftigfte und wohlschmedendste Gleischgericht ift. Gefocht mit Brechbohnen oder Zwiebelsauce ift es ein allbeliebtes, burgerliches Mittagseffen, und ein Hammelruden, wie er sein foll, giebt sogar für jebes größere Diner ein würdiges Hauptstüd ab! Wie fiberall in ber Tierzucht, find auch hier die Englander weit vorangegangen und haben durch zielbewußte Herauszüchtung mahrhaft idealer Bleifch= fchafe mit möglichst wenig Rnochen und möglichst vielem, gut durchwachfenem



Englisches fleifchfchaf (Shropfhire). Aufnahme nach dem Leben von &. Albert Schwart, Dofphotograph, Berlin.

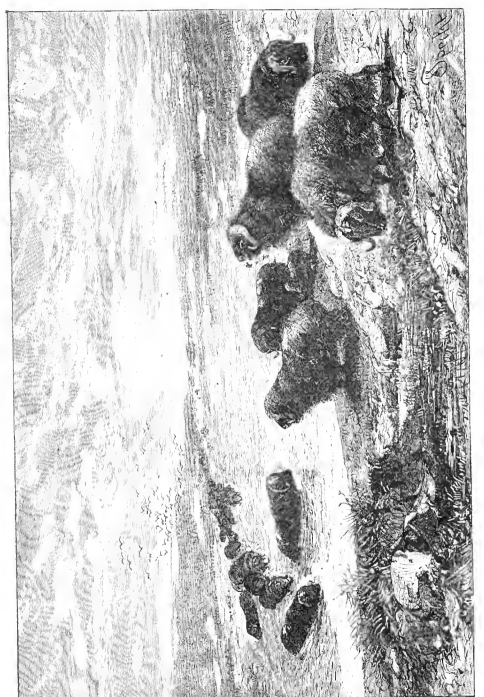
Muskelsleisch die notgedenngene Burückhaltung wieder wettgemacht, die ihnen in der Wollschafzucht ihr seuchtes Klima auferlegte. Alle diefe frühreisen, fettsüchtigen Leicesters oder Dishlens, Lincolus, Cotswolds und Southdowns hatten aber in Empfindlichkeit, Reigung zu allen möglichen Krankheiten doch auch ihre großen Schattenseiten, besonders für unsere norddentschen, in vieler Beziehung ungunftigeren Berhältniffe, und zur Reinzucht sowohl als Ginfrenzung in Wollschafe hat fich bei uns das genügsamfte und beweglichfte englische Fleischschaf, das schwarzfopfige und schwarzbeinige Shropfhire, am besten bewährt, deffen fette Mutterschase ihre 60 Kilogramm Schlachtgewicht erreichen.

Den Übergang von den Schafen zur letten und in einer gewiffen Ausbildung des Schädels am weitesten vorgeschrittenen Horntragergruppe ber Rinder erleichtert uns wieder eine sehr interessante Mischform: der Schaf= oder Moschusochse (Ovidos moschatus Am.) des hochnordischen Amerika und Grönland, der aber zur Siszeit, als Mittel-Europa ihm ähnliche Verhältnisse bot wie seine jetige Heimat, mit Rentier, Mammut und haarigem Nashorn zusammen auch bei uns hauste. Schafähnlich ist nicht nur die geringe Größe, die behaarte Mussel, der Stummelsschwanz, die Form der Backzähne, sondern auch das geistige Wesen, das ganze Benehmen, und zwar so sehr, daß man nach den Versicherungen der Nordpolsorscher glauben könnte, eine Herde Schase vor sich zu sehen, wenn die Tiere, ausgeschreckt, sich zusammendrängen, als ob der Schäferhund hinter ihnen wäre, und dann auf der Flucht blindlings der uneutschossenen Führung des alten Leitbullen solgen.

Seiner unwirtlichen Heimat entsprechend, wo er sich den größten Teil des Jahres eine kömmerliche Moos- und Flechtenäsung aus dem Schnee hervorscharren nuß, besitzt der Moschusochse ein sehr reichsiches und warmes, mit dichter Unterwolle versehenes Haarkeid, das auf dem Widerrist ein buckelartiges Polster bildet und mit seinen langen Granuenhaaren mehr als die Hälste der kurzen Beine deckt. Bon den Husen sinde ich eine mir etwas bedeukliche, aber, wenn wahr, desto bemerkenswertere Veschreibung: sie sollen unsymmetrisch, der änßere abgerundet, der innere zugespitzt und die Sohle zum Teil haarig sein. Eine meines Wissens unter den Hustieren einzig dastehende Kußbildung, die man natürlich mit der erstannlichen, von allen Beobachtern übereinstimmend gerühmten Aletterfertigkeit des Tieres in Insammenhang bringen möchte: Schasochsen jagen im Nu geröllbedeckte Albänge und steile Felswände hinaus, an denen der Mensch nur mit vieler Mühe ganz langsam emporsteigen oder überhaupt kaum sesten Inß sassen kann.

Die Hörner sind, besonders beim alten Stier, am besten denen des Beißschwanzgnus zn vergleichen: die Burzeln zusammenstoßend, breit, platt, mit rauher Oberstäche, der Mittelteil abgerundet, nach unten gerichtet, die Spigen nach vorne umgewendet. Wie mächtig sie die Stirne panzern, mag ans Papers Erzählung hervorgehen, daß eine Kugel ans demselben Gewehr, daß einen Sishären der Länge nach durchschoß, von der Stirn eines Moschnsochsen, zur Scheibe plattsgedrückt, machtlos abprallte.

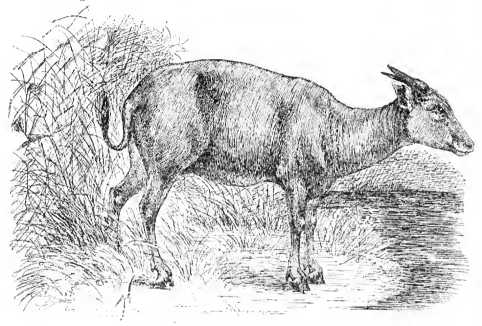
Die Rinder sind im allgemeinen die größten und stärksten Wiederkäner und bezeichnen durch die ganz anßerordentliche Ausdehnung des Stirnteiles am Schädel den Gipfelpunkt des Hornträgertums. Sonst sind ihrem Kopfe eigenstümlich die hinter den Augen mehr oder weniger nach der Seite stehenden und mit der Spitze auswärts gebogenen, meist drehrunden, niemals kantig gekielten und in sich selbst geschraubten, sondern höchstens an der Wurzel abgeplatteten Hörner, die beiden Geschlechtern in ziemlich gleicher Ausdistung zukommen, und die breite Schnauze mit breitem, nacktesenchtem Nassenseld, dem sogenannten Floßemaul. Der Hals ist aussallend kurz und kräftig — man denke unr an den sprichwörtlichen Stiernacken! — nud mit sehr reichlicher, vorn lose abhängender Hant, der sogenannten Wannme, versehen; der Schwauz lang, dünn und am Ende gequastet. Thränens und Klanendrüßen sehen. Das mehr breite als lange Euter der Auh hat vier Zigen.



Mosquesouff (Ovidos moschatus Gm.).

986

In dem Hauptmerknal, der Ansbitdung der Stirn, sind unter den Rindern am wenigsten weit vorgeschritten die Büffel (Gattung Budalus), deren Schädel hinter den mehr oder weniger abgeplatteten und nach hinten gebogenen, nicht weit von den röhrenförmigen Angenhöhlen ansitzenden Hörnern noch ein deutlich gewölbtes Hinterhaupt ausweist, weil Scheitelbeine und Hinterhauptsschuppe noch an der oberen Schädeldecke teilnehmen. Die dunkte, beim Kalbe ganz dichte Behaarung wird mit den Jahren immer dünner und verschwindet schließlich mehr oder weniger.

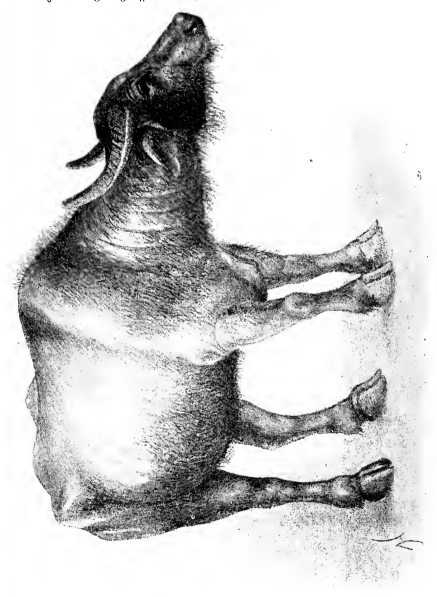


unon (Anoa depressicornis II. Smith). Rach bem Leben gezeichnet von A. Deld-Matichie.

In den Büffeln rechnet man hente allgemein die merkwürdige, etwa kalbgroße, erst brann mit schönem Goldglanz, später schwärzlich gefärbte Anda von Celebes, der Flower und Lydester noch einmal mehr ihren eigenen Gattungsnamen (Anda depressicornis H. Smith) gönnen, seit Garrod die erstannliche Ühnlichkeit ihres Schäbelbanes mit dem eines jungen Büffels nachgewiesen hat. Früher wollte man in ihr, troydem sie sich, nicht ganz selten importiert und im Franksurter Garten troy aller bösartigen Wildheit sogar glücklich gezüchtet, uns Tiergärtnern durch ihren — Wist stets unzweidentig als Rind gezeigt hatte, eine Art Büffelsantische — "Gemsbüffel" sagt Brehm, weil sie ein Gebirgstier ist — sehen, und dazu könnten ja anch der für ein Rind sehr lange Hals, der aber übrigens auch bei den assatischen Lüffeln länger erscheint als bei den anderen Kindern, und die kann nach der Seite gebogenen, sast ganz gerade nach hinten gerichteten Hörner verseiten.

987

Aber ganz abgesehen bavon, daß heute noch auf der Philippineninfel Mindoro ein zweiter Zwergbuffel lebt (B. mindorensis Heude), der neuerdings von



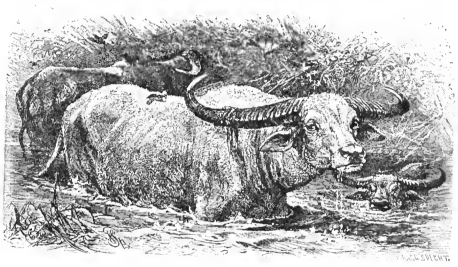
Jahmer Giffel (Bubalus buffelus L.). Nach dem Leven gezeichner von A. Helbe. Natichie.

Nehring wieder genau untersucht worden ist, wird die Anda auch durch größere, ausgestorbene Berwandte aus den pliocänen Sivalikschichten Judiens (B. occipitalis, acuticornis, platyceros) mit den großen Büffeln der Jetzeit verbunden,

und wir dürfen sie daher nach unferer ganzen Anschannug wohl als eine kleine, auf der abgelegenen Insel bis heute erhalten gebliebene Anfangsform der Rinder betrachten.

Unter den eigentlichen Büffeln muffen wir wieder die indischen und die afrikanischen Formen anseinanderhalten.

Die indischen Büssel unterscheiden sich durch gestreckteren Gesichtsteil am Schädel und dadurch, daß der hintere Abschluß der Stirnbeine, die hochgewölbte, von Horn zu Horn im Bogen überspringende Stirnleiste nicht von den Horn-wurzeln überwuchert wird, sondern diese weit getrennt bleiben. Die breiten, von



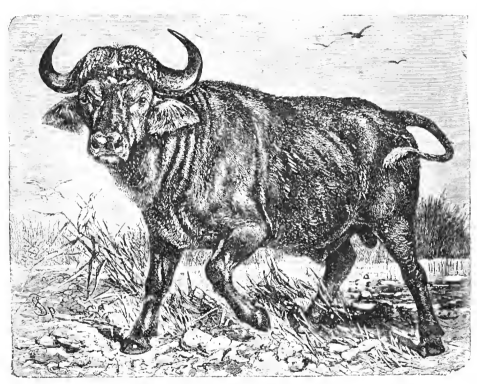
firni, Biefenbüffel (Bubalus arni Blyth.).

oben nach unten abgeplatteten Hörner erheben sich wenig über den Kops, legen sich vielmehr, kaum oder gar nicht aus derselben wagerechten Gbene heraustretend, in slachem Bogen nach außen und mit den Spizen wieder nach innen über Hals und Rücken hinweg.

Die Länge der Hörner ist sehr verschieden, und danach wird gewöhnlich eine langs und eine kurzhörnige Art angenommen.

Die kurzhörnige, der zahme Büffel (B. buffelus L.) ist jest wohl nur noch als Haustier vorhanden und verbreitet sich von Vorder-Indien und Echlon über Mesopotamien und Sprien bis nach Ügypten und Süd-Europa (Balkaustaaten, Ungarn, Italien), wo er, wasserliebend wie alle Büffel, besonders in funupsigen Gegenden (Reisbau), als langsames und gesügiges, mit jedem Futter zusriedenes und dabei in der Arbeit sehr leistungssähiges Zugtier überall sehr geschätzt, als Milch= und Schlachttier dagegen mit Recht gering geachtet und wegen eines unangenehmen Moschusgeruches kaum verwertet wird.

Den langhörnigen Büffel möchte ich als die hinterindische und Inselsorm betrachten und es kaum für nötig halten, ihn je nach Größe, Hantfarbe und Stärke der Hörner wieder in zwei Arten zu spalten: den kolossalen, 2 m hohen und 3 m langen, bis 1500 kg schweren, braunschwarz gefärbten Arni oder Riesenbüffel (B. arni Blyth) mit einem seiner würdigen, eine ganze Wand beckenden Riesengehörn von beinahe 4 m Länge im ganzen, der in Hinters Indien wild (verwildert?) und zahm lebt, aber auch nach Sansibar gebracht ist und den viel kleineren und schwächer, aber ebenfalls lang gehörnten, dunkels



gafferbuffel (Bubalus caffer Sparrm.).

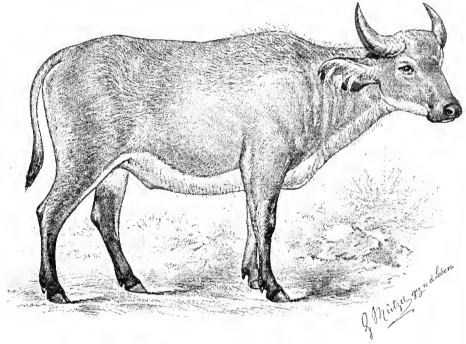
grau oder schwarzblau gesärbten Keraban oder Inselbüffel (B. karbau Müll. und Schl.), der als eine schwächere Kulturrasse des vorigen erscheint, aber nach neueren Mitteilungen Rehrings auf Luzon auch wirklich wild vorskommen soll.

Anch das Neistand China hat sich sür den Ban dieser seiner hauptsächlichsten, mur im Schlamm gedeihenden Nahrungspflanze des Büssels bemächtigt, ihn aber vernöge der Armlentewirtschaft zu einem winzigen Jammervieh heruntergebracht.

Die eingeborenen, eigentlich afrikanischen Wildbüfsel, bis jest nicht gezähmt von dem Reger, der es ja überhanpt kanm verstanden hat, sich ein Haustier

heranzubilden, haben einen kürzeren Kopk und mehr drehrunde, mit der Spiße nach auswärts gebogene Hörner, deren gewaltig verbreiterte und verdickte wie angeschwollene Burzeln meist dis zur gegenseitigen Berührung die ganze Stirn überwuchern. Außerdem ist ihnen eigentümlich die lange, büschelige Behaarung im Junern des Ohres, während der Körper im übrigen nur sehr dünn oder überhaupt nicht behaart ist.

Berühmt oder vielmehr berüchtigt aus allen Afrika-Reisebeschreibungen ist der mächtige, schwarze Kasserbüffet (B. caffer Sparrm.), von dessen gewaltiger Kraft,



Bordlicher Botbuffel (Bubalus brachyceros Gray.).

Bösartigseit und Hintersift viele alte und neue "Afrikaner" nicht genug zu erzählen wissen. v. Wißmann erklärt ihn mit der größten Bestimmtheit für "das gefährlichste Wild in Afrika": er "wurde einst in einer büffelreichen Gegend innerhalb einer Stunde von zwei Büffeln angenommen und schoß den einen auf 2 m, den anderen auf 5 m Entsernung"; er hält deshalb auch für den Büssel, wie für die großen Dickhäuter "die schwere Büchse für erforderlich".

Bon der geographischen Verbreitung des Kasserüssels, wie sie die Kultivierung Süd-Afrikas übrig gelassen hat, sei nur erwähnt, daß ihn Deutsch-Südwest-Afrika kanm beherbergt, höchstens in der änßersten Nordostecke, am Kubangoslusse, daß er dagegen im Often durch das ganze portugiesische und deutsche Gebiet verbreitet, in Deutsch-Oft-Afrika zur Zeit nur durch eine Viehsenche selten geworden ist.

Ob die nördlich des Ügnators im Often und durch das ganze Junere bis zum Tichabsee vorkommenden schwarzen Wildbüffel seichteren Abarten angehören (B. aequinoctialis Blyt, centralis Gray), umß hier unentschieden bleiben; jedenfalls aber habe ich unter den neueren Jagdtrophäen und an den sebenden Stücken, die durch die Sudanimporte in unsere zoologischen Gärten kamen — wir haben davon noch eine alte Kuh —, niemals Gehörne mit so derbhöckeriger, grob aufgewussteter Wurzel, so ausgesprochener Abwärtssenkung des Mittelteils und so scharf wieder ausgebogenen Spißen gesunden, wie sie die alten Gehörne aus den früheren Zeiten des Kaplandes und der Bauernrepubliken zeiger.

Dagegen hat ganz ohne Zweisel seine besonderen, schon durch Kleinheit und rote Behaarung gekennzeichneten Wildbüssel das in so vieler Beziehung eigentümsliche westasrikanische Tiergebiet, und zwar in Obers und Nieder-Gninca je eine im Gehörn sehr dentlich von der anderen verschiedene Art. Die südlichere, der Rotbüssels vom Kongo (B. pumilus) trägt noch ein unverkennbares afrikanisches Büsselsgehörn mit den breiten, ranh gesurchten, in der Stirnmitte sich beinahe der rührenden Wurzeln; nur ist dieses entsprechend der ganzen Größe des allerböchstens 7 Centner Lebendgewicht erreichenden Tieres sür ein Büsselgehörn aussallend klein und im rückwärts gerichteten Mittelteil und den einwärts gebogenen Spihen für ein Kindergehörn aussallend steil nach oben gestellt. Ühnliches gilt von der Kopszier des schon einigemal sebend dagewesenen nördlichen Kotsbüssels von Sierra Ledne (B. brachyceros Gray), die sich aber vom Charafter des afrikanischen Büsselschörns dadurch noch weiter entsernt, daß die nur wenig verbreiterten Hornwurzeln die Stirn vollkommen frei sassen.

Wir haben zwar sowohl aus Kamerun als aus Togo schon einiges Material und Nachrichten von Wildbüffeln erhalten; doch bedarf es hier noch genauerer Beobsachtungen über das Borkommen großer und kleiner, schwarzer und roter Formen. In ihrem Freileben unterscheiden sich die kleinen Notbüssel nach Pechnel-Lösche, ihrem besten Kenner, von den großen Schwarzbüsseln sehr wesenklich dadurch, daß sie, wie in ihrer leichten, antilopenartigen Gestalt, so auch in ihren Gewohnheiten viel weniger echte Vässel, d. h. in diesem Fall viel weniger wasserliebend sind, nicht in großen Herben die Sumpsniederung, sondern in kleinen Trupps das trockene Buschgelände bewohnen.

Büffel im weiteren Sinne nennt man auch zwei abweichende, durch übermäßig hohen Widerrift, überhanpt übermächtige Entwickelung des bemähnten Borderkörpers anssallende Wildrinderarten, die hente fast ausgerottet und dem völligen Aussterben in nicht allzu serner Zeit unvettbar versallen sind. Ossendar nahe Berwandte, verseinigt man sie jeht zu der Gattung Bison, sür die neben den doppelt so lang als beim Hausrinde emporragenden und den Buckel verursachenden Dornsortsähen der seinen Halss und ersten Brustwirbel die kurze, breite, mit einer Wölbung gegen die hintere Duerleiste wieder absallende Stirn, sowie die kleinen, runden, seitwärts und auswärts gebogenen Hörner charakteristisch sind. Die beiden Bertreter, in ihren kümmerlichen Resten seht weit getrennt: der eine osteuropäisch, der andere nordamerikanisch, ähneln sich sehr im Außeren und gleichen sich vollkommen in ihrem ungläcklichen Schicksal.

Beim europäischen Bison oder Wisent (B. europäus Ow., bonasus L.), für den in Laienkreisen mitunter leider auch der gar nicht ihm, sondern nur einem zweiten ansgestordenen Wildrind Europas gebührende Name "Anerochs" gebraucht, ja, der, was noch fataler ist, sogar einen wissenschaftlichen Ramen Bos urus ershalten hat, erscheinen die Verhältnisse des brannwollig behaarten Körpers nur mäßig in der eigentümlichen Richtung der Gattung ausgebildet, wenn auch das hohe Vorderteil mit Halsmähne und Kinnbart das schmächtige Hinterteil merklich überwiegt und dem thatsächlich dis 1,70 m, d. h. mannshohen, 3 m langen und bis 700 kg schweren Tiere das Aussehen imponierender Größe und Stärke, zugleich



Wifent (Bison europaeus Ow.).

aber boch eine gewisse Elegaus und Leichtigkeit bes Baues verleiht. Und dies um so mehr, als im Vergleich mit dem amerikanischen Verwandten auch die Beine höher und schlanker und die Hörner schöner ausgebildet, bei beiden Geschlechtern in ziemlich gleicher Entwickelung und energischem Bogen seitwärts, auswärts und einwärts gekrümmt sind.

Der Wisent lebt heute nur noch in einigen hundert Stück, auf kaiserlichen Beschl sorgfältig gehegt, in dem urwaldähnlichen Riesensorste von Bjelowjesha des russisch-litanischen Bezirks Grodno; von dort wurden unter den früheren Kaisern, zuletzt unter Alexander II. einige Paare an zoologische Gärten, meist nach Deutschland, abgegeben, wo sie sich sortpslanzten — wir besitzen zur Zeit noch vier Stück —, und auch dem Kürsten Pleß gelang es, in seinem oberschlesischen Reviere Mezerzit einen kleinen Bestand heranzuhegen, so daß sogar auf unseren deutschen Geweihausstellungen noch ausgestopste Wisenktöpse und Schädel erscheinen

konnten, jedensalls das seltenste und kostbarste Wild unseres Vaterlaudes und eine würdige Jagdbente sür unseren hochseligen Kaiser Vilhelm I. und andere hohe Waidmänner, die es als Jagdgäste seines sürstlichen Pflegers strecken konnten! Außerdem schweisen im Kankasis noch einige vereinzelte Wisentrupps umher, so unstet wandernd, daß sie in den letzten Jahren gar niemand mehr zu Gesicht bekommen hat. Soust ist das gewaltige Tier jetzt überall ausgerottet, und doch lebte es im vorigen Jahrhundert uoch in Bolen, dort "Judr" genaunt, und in in Ost-Preußen wurde der letzte zwischen Tilsit und Labian erst 1755 von einem Wilddiede weggeschossen. Wenn wir die Litteraturquellen bis ins klassische Altertum versolgen, kann kein Zweisel sein, daß er in historischer Zeit noch in Mittels und Südost-Europa hanste, und im Nibelungenliede wird er za bekanntlich mit seinem richtigen Namen Wisent neben dem Ur als Siegsrieds Jagdbente genaunt.

Durch einen ansgestorbenen Bison (B. priscus H. v. Mey.) aus dem Diluvium Europas und Nord-Asiens, der dem amerikanischen näher stand, wird eine noch engere Verbindung mit diesem hergestellt, und die ältesten Fundstätten sür Visonssind, wie sür so viele Sängetiere, wieder die indischen Sivalissichten (B. sivalensis Faleon.).

Der Petersburger Sängetiersorscher Engen Büchner hat der dortigen Afademie der Wissenschaften eine eingehende und mit gewohnter Sorgsalt durchgesührte Untersuchung über das Wisentwild vorgelegt, die er, bezeichnend für das Ergebnis, zu dem er kommt: "Das allmähliche Anssterden des Wisents im Forste von Bjelowsesha" (so stellt er die eigentliche russische Schreibart richtig) neunt. Vollständig überzeugend weist er darin nach, daß diese Tierart langsam, aber sicher ihrem Erlöschen entgegengeht, nachdem ihr Vorkommen einmal so zerstrent und vereinzelt geworden ist, daß die Entartung insolge der Juzucht (Aleinheit der Tiere, Unsuchtbarkeit des weiblichen Geschlechts, Schwächsichkeit der Jungen) sich notwendigerweise immer stärker geltend machen ung, und so wirst er einiges Licht aus die Gründe, durch die man vielleicht das dis jetzt so rätselhaste Aussterden großer Tiersormen in der Erdgeschichte erklären könnte.

Noch viel schlimmer ift es dem amerikanischen Bison (B. americanus Gm.), dem Judianerbüffel, "buffalo" der Amerikaner ergangen, deffen jaljes Ende, aktenmäßig festgelegt burch meinen Kollegen 28. T. Hornaday vom New-Yorker Tiergarten, einfach "The extermination (die Austilgung) of the American Bison" war, ein wahrhaft scheußlicher Beweis für die sinnlose Mordlust und kurzsichtige Sabgier des sogenannten Kulturmenschen! Dem Bison hat man nicht einmal Zeit gelassen, sich allmählich auf einzelne, weit getrennte Berbreitungsbezirke zu vermindern und dort durch Ingucht fein Ende felbft zu fordern: vor unseren Angen hat man die ungezählten Millionen, die noch aufangs der siebziger Jahre die endlosen Brärien zwischen Meahanns und Felsengebirge von den großen Seen im Norden bis Tegas und Mexiko burchwanderten, vom Erdboden vertilgt, um die Häute oder auch nur die Zunge zu gewinnen oder wohl gar einzig und allein "Sportes" halber! Und die amerikanische Regierung ließ das ruhig geschehen mit der fadenscheinigen Begründung, daß die Tiere den Betrieb der großen Tierreich II. 63

994

Pacificbahn stören könnten! Freilich hat sich diese Unterlassungssünde bitter gerächt: benn der Staat muß jetzt die Indianer erhalten, die früher vom Bison lebten. Endlich besann man sich und gewährte den letzten Resten von einigen hundert Stüd eine staatlich geschützte und bewachte Freistatt in dem großartigen und merkwürdigen, von heißen Quellen und Schlammvulsanen durchsetzten Pellowstone-Parke des Staates Wyoming; im Jahre 1889 gab es aber im ganzen nur noch etwas über 1000 amerikanische Büssel, und inzwischen werden sie sich kaum wieder erheblich vermehrt haben.



Amerikanischer Bison (Bison americanus Gm.). Womentaufnahme nach dem Leben von D. Anschüß.

Da ist es ein um so größeres Glück, daß sie, als sie billig waren, von vielen zoologischen Gärten angeschafft wurden und sich bei uns regelmäßig weiterzüchten. Aus zahmen Beständen, die in Amerika hie und da gehalten werden, sind auch in den letzten Jahren noch einige Importe ersolgt, so daß selbst Privatliebhaber, wie Falz-Fein in Ascania-Nova (Krim) und Blaauw in Soraveland (Holland) einen dankenswerten Anteil an der Forterhaltung dieser urgewaltigsten aller Rinderarten nehmen können.

Für uns im zoologischen Garten ist ber ameritanische Bison ein ganz unersetzliches Schauftuck allerersten Ranges, und wenn ich auch bezweiseln möchte, ob

er als ausgeprägter Phlegmatiker im Kampie mit feinen enropäischen Verwandten vermöge deffen lebhafteren, gewandteren Wefens nicht den Rürzeren ziehen würde, fo imponiert er doch dem Beschaner ohne Aweifel viel mehr. Und zwar nicht bloß durch den grufelig-romantischen Nimbus, der infolge der allbekannten "Indianergeschichten" ihn als den "Sudianerbuffel" umgiebt, sondern unmittelbar durch seine ebenso eigenartige, als Achtung gebietende Erscheinung. Als ob ein kleiner Berg sich laugfam baber bewegte, so kommt einem folch alter Bisoustier entgegen: das Borderteil viel übermächtiger als beim Wifent und auch mehr in die Breite entwickelt, wenigstens scheinbar, vermöge der viel stärkeren, schwarzwolligen Mähne, die auch die knrzen Borderbeine fast bis zum Erdboden einhüllt und fo ben gangen Borderkörper zu einer einzigen, mächtigen, ichwarzen Mafie ver-Unmittelbar vor diefer fitt dann eine zweite, fleinere, ebenjo dunkelzottige Masse, der Rops, dessen kurze, stumpse, auswärts gebogene Hörner durch Die lange, fcmarge, aber eigentümlich leicht von der haut abstehende Stirnbehaarung zum Teil verdeckt werden. Die Ruh hat einen ähnlichen, nur nicht jo auf die Spite getriebenen Ban und, im zoologischen Barten wenigstens, oft verkummerte und verbogene Hörner; das Ralb ift ein sehr putiges, hell rotbraunwolliges, munteres und spielluftiges Ding.

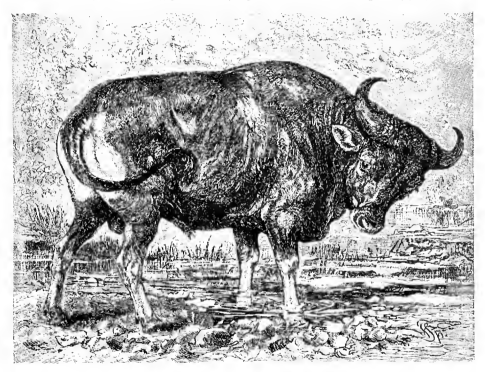
Kreuzungen zwischen Bison und Hausrind sind bereits mehrsach mit Erfolg vorgenommen worden: in Europa zu wissenschaftlichen Zwecken, wie jetzt wieder hier im Garten von Kühn-Halle; in Amerika selbst aber auscheinend auch in der Absicht, ein besonders wetterhartes und dabei milchergiebiges Weiderind zu züchten.

Naturgemäß folgen jest einige südasiatische Wildrinder, die durch etwas erhöhten Widerrift und ihre Schädelverhältniffe fich augeblich an die Bisons anichließen, sonft aber in ihrer ganzen äußeren Erscheinung unserem Hansrinde am nächsten kommen; es ist beshalb vielleicht unnötig, sie als Bibos abzutrennen. Sie zerfallen gewiß in mindestens zwei Arten: eine Anselform, den fchon gelben, unr im alten Stier durch Haarlofigkeit dunkel aussehenden Banteng ober bas Sundarind (B. sondaicus Müll. und Schl.) mit granweißen Beinen nud ebenfoldem Schwanzspiegel, das die großen Sundainseln Java, Borneo, Sumatra bewohnt, fich von da aus aber auch, was mir allerdings nicht recht in den Kopf will, über Malaffa bis nach Siam nud Birma verbreiten foll, — und eine eigentliche Festlandsform, die, am Körper schwarz, mit hellen Beinen, aber ohne Spiegel, möglicherweise wieder zwei Arten enthalt: ben vorderindischen Gant (B. gaurus Ev.) mit auswärts gewölbter Stirnlinie zwischen ben Hörnern und den hinterindischen Ganal (B. frontalis Lamb.), den wir besonders aus dem Grenggebiete Tichittagong kennen, mit auffallend breiter, gerader Stirn, die ihm den bezeichnenden Namen Stirnrind (d. fl. frontalis) verschafft hat.

Über alle diese Wisbrinder wissen wir, genan genommen, noch ganz bedanerlich wenig, obwohl der Banteng hier, der Gahal in London und Antwerpen mehrsach gezüchtet ist und auch Kühn-Halle mit beiden in seinem Hanstiergarten die versichiedensken Krenzungsversiche gemacht hat. Aber auch in der Heinat der Tiere sinden mit und ohne Absicht des Menschen zahlreiche Vermischungen mit Hands-

996

rindern statt, und für ein solches Erzenguis halte ich einen riesigen, von Kopf bis zu Fuße kohlschwarzen Stier mit Hörnern von der Form und Dicke eines Zuckerhutes, den Müßel durch eine prächtige Zeichnung verewigt hat und ich selbst im Amsterdamer Garten noch gesehen habe zugleich mit einer sehr interessanten Krenzung von Banteng und Zebu: ja, wenn ich die hell abgesetzten Beine meines alten Censonbüsselstieres betrachte, möchte ich sogar Bastardierungen mit zahnen Büsseln nicht sur ansgeschlossen halten. Ferner verwildert in Indien viel Kindvich bei der lässigen Bewachung, unter der die wenig Fleisch essenden



Banteng, Jundarind (Bos sondaicus Miill. & Schl.).

Eingeborenen ihre Herben halten, und andererseits sollen sich gewisse Bergvölker reinblütige Wildrinder zu Hanstieren gemacht haben. Wie schwer mag es unter solchen Umständen sein, wirklich einwandsreies, lebendes und totes Material zu bekommen!

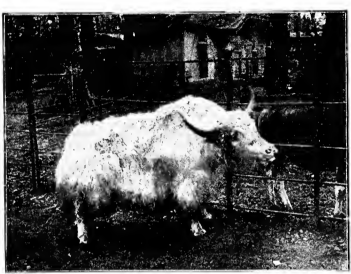
Im wirklichen Hochgebirge gegen die Schneegrenze hin, in Tibet und ähnslichen Hochländern Juner-Afiens bis in den Norden der Mongolei und nach Often in das Stromgebiet des Yantsekiang werden die Stirns oder Wisentrinder von dem langhaarigen, aus allen zoologischen Gärten bekannten, nach seiner Stimme auch Grunzochse genannten Yak (B. oder Poephagus grunniens L.) algelöst, der aber wild bis seht nur von Przewalski in den Einöden Nord-Tibets

genauer beobachtet und erlegt worden ist. Nach den Prachtstücken, die er an das Petersburger Museum geliesert hat, nuß der wilde Yak, der übrigens stets schwarz gesärbt ist, ein mächtiges Tier sein; in der Gesangenschaft, wo, wie immer, die weiße Farbe häusig auftritt, wird er wesentlich schwächer, ost kaum so hoch und stark wie ein mittleres Hausrind, dient aber doch den Hochlands-mongolen als recht leistungssähiges Reit- und Lasttier und hervorragend gute Milch- und Butterquelle. Deshalb hat man auch, z. B. in Bruneck in Tirok, im Interesse unserer Hochgebirgswirtschaft, schon Ginbürgerungs- und Krenzungs- versuche mit dem Yak gemacht, die wohl Unterstühung verdienten. In der engen Hast des zoologischen Gartens verkümmert er, sowie noch etwas Juzucht

getrieben wird, ganz erstanns lich rasch zu einem elenden, oft nicht einmal mehr gehörnten Zwerg.

Heier hat ihm seine eigenstümliche Beshaarung den Scherznamen "Leichenwagen" verschafft, und an einen solchen erinnert auch unbestreitbar eine lange, vors

hangartig, längs der Kör=



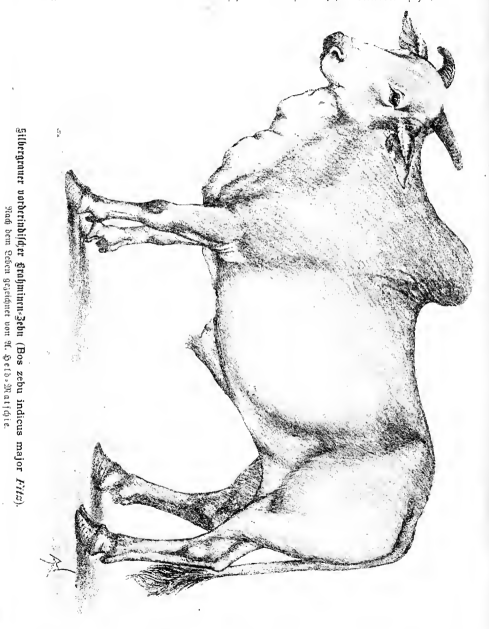
yak (Bos oder Poephagus grunniens L.). Momentausnahme von N. Neuhauß.

perseiten bis gegen die Erde hin niederwallende Mähne, in der auch die Beine bis auf die Huse verschwinden. Der Kopf trägt große Ningestocken, der Schwanz ist dis zur Wurzel dicht mit schlichten, bis 1 m sangen Haaren besetzt. Er ist der "Roßschweis", im Orient von seher ein Zeichen höherer Paschawürde, und war schon in der römischen Kaiserzeit als Fliegenwedel für Damen ein kostbarer Luxusgegenstand, dessen Herkunst aber die Alten ganz gut und jedensalls besser als spätere Fahrhunderte kannten.

Der als Haustier durch Asien und Asrika weit verbreitete Zebn oder Buckelsochse (B. zobu oder indicus L.) wird, wenigstens in seinen indischen Rassen, nach Schädel und Skelett von Rütimeher in enge Abstammungsbeziehungen zum Banteng gebracht und mag deshalb hier seinen gesonderten Platz sinden. Dabei darf aber nicht verhehlt werden, daß Hahn, gestützt aus die Thatsache unversminderter Fruchtbarkeit der mannigsachsten Krenzungen mit buckellosen Hausrindern

998

und auf die gewichtigften Gewährsmänner, die dem Fettbudel gar keine Bedeutung beimeffen wollen, weil er vielen indischen und afrikanischen Rindern fehlt, die

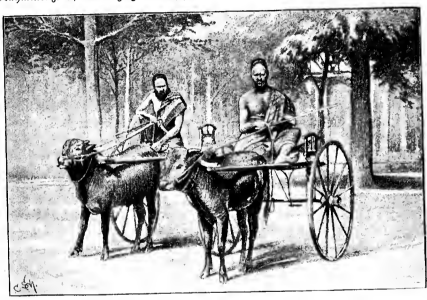


Bebus einfach unter die Rassen des Hausrindes einbezieht. Jedenfalls sind die afrikanischen Bebus und Hausrinder überhanpt, da es in Afrika nur Buffel, aber

Säugetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederkauer: Horntrager: Rinder:

keine eigentlichen Ninder wild giebt, aus Asien gekommen, und es sinden sich geschichtliche Beweise dafür, daß früher Buckelrinder auch in Vorder-Asien versbreiteter waren als jeht. In den zahlreichen, von den alten Agyptern über- lieferten Rinderfiguren glandt denn auch Hartmann durchweg, schon in den Kälbern, Zebus erkennen zu können, und unter dem heiligen, göttlich versehrten Apisstier hätten wir uns daher ebenfalls einen schwarzen Zebn mit gewissen weißen Abzeichen zu denken.

Die edelste Zeburasse mit seinem Kopf und Schweif, dünner, loser Haut und trot aller Größe leichtem, elegantem Bau ist der weiße oder silbergrane Brahminenzebn, den Hagenbeck schon öfters in größerer Zahl aus Bengalen



Singalefische Zwerg-Zebus mit Wagen (Bos zebu indicus minor Fitz.).

importiert hat, um ihn nach Argentinien weiter zu verkaufen zur Veredlung bes dortigen Steppenviehs. Ich hatte bei ihm mehrmals die Augenweide, ein ganzes Dugend und mehr dieser mächtigen, herrlichen Tiere im Stalle nebeneinander stehen zu sehen, ganz eigenartige Erscheinungen mit den kleinen, geraden Regelshörnern und der breiten, dünnhäutigen, bei jeder Bewegung in den seinsten Falten spielenden Halswamme.

In Judien schätt man die Zebus als Arbeitstiere wegen ihrer Sanftmut und Gelehrigkeit, sowie ihrer raschen Beweglichkeit, worin sie unserem Rindvieh weit überlegen sind. Sie eignen sich daher auch vorzüglich zum Reiten. Durch alle möglichen mittelgroßen Rassen, unter denen die Rot- und Schwarzscheken Süd-Judiens ganz ergiebige Milchkühe liesern sollen, gelangen wir schließlich zu den ganz kleinen, zierlichen Zwergzebus, die nicht höher wie ein großer Hund werden und besonders in dem brannen oder schwarzen, antilopenartig schlanken

Centonschlag, wie ihn Hagenbeck bei seinen Singhalesenkarawanen mit sich führte, als trippelnde Trabrenner vor dem leichten, zweirädrigen Bägelchen mit jedem Bonn metteifern.

Unter den afrikanischen Rebus ist der Sanga der Gallaneger oder der abeffinische Buckelochse mit seinem mächtigen, boch geschwungenen, unten bis 40 cm biden und über 1 m langen Gehörn ber schönfte und beshalb für uns auch wichtigste, weil Werner ihm nach genanen Schadelnntersuchungen einen Teil an ber Abstammung ber sogenannten furzköpfigen Rinderraffen Spaniens, Frankreichs und Englands, Sud-Dentschlands (unferer Bogtlander, Beftermalber, Bogelsberger) guichreiben gu durfen glaubt, die fich nur überall da finden, wo nachweislich die von Ufrika viel beeinflußten Iberer oder ihre Besieger, Die Relten, gefessen haben.

Gine bis auf die Borner verkummerte Zwergform des Sanga icheint bas fast budellose Batuffirind aus bem innerafritanischen Seengebiet gut fein, bas neuerdings von Wigmann und Baumann beschrieben worden ift: die übermächtigen, biden und langen hörner fpannen oft ebenfoweit, als bas gange fleine Tier lang ift.

Un unserer bentschoftafrikanischen Rufte werden Zebus gehalten, Die von bem mittleren indischen Schlage nicht zu unterscheiben sind.

In Sud- und Best-Afrika hat man vorzügliche Reitochsen, beren einer v. Wißmann einft bis jum Tanganjikasee trng; man wählt bagu gern hornlose Stude aus ober — ein merkwürdiger Fall — folche, benen die Borner nur lofe in der Sant hängen.

Die eigentlichen Rinder im engsten Sinne (Gattung Bos), die wichtigfte Untergruppe, weil fie uns das altefte und wichtigfte Baustier geliefert bat, ftellen zugleich die Spihe ber Entwidelung bes Schabels in ber Richtung bar, die ber gangen Gruppe ber Rinder im weiteren Sinne eigentumlich ift. flache, aber fteil ansteigende Stirn, auf deren hinterer Querleifte die brehrunden, seitwärts und aufwärts gebogenen Borner fiten, behnt fich fo weit ans, daß fie trot ihrer Breite langer als breit erscheint und die Angen fich von ben Bornern ein ganges Stud entfernen; ja, fie fpringt fogar fo weit nach hinten por, bag bie Scheitelbeine nicht bloß gang auf das Sinterhaupt gedrängt werben, fondern diefes geradezu eine fchief wieder nach vorn abfallende Linie bildet. Die Bigen, die bei ben Buffeln eine Querreihe über bas Enter bilben, stehen bei den eigentlichen Rindern in zwei Reihen.

Die ältesten eigentlichen Rinder ber Erdgeschichte, deren Reste sich wieder in ben Sivalificiditen Nord-Indiens finden: der pliocane B. planifrons und noch mehr ber pleistocane B. namadicus zeigen eine fehr bedeutsame Unnaherung an die Buffel durch eine gewiffe Abplattung der Hörner und an die Bifons durch die Form bes Sinterhaupts und die Lageverhältniffe von Zwischenkiefer und Nafenbein.

. Unter ben Rundigen besteht längst nicht ber leifeste Zweifel mehr, bag bei uns in Deutschland, überhaupt in Mittel-Enropa nördlich ber Alpen noch in geschichtlicher Zeit, ja bis vor wenigen Jahrhunderten zwei verschiedene Wilde rinder nebeneinander gelebt haben: der bereits beschriebene europäische Bison oder Bifent und ein Rind im engiten Sinne, ber Ur ober eigentliche Anerochs, flavisch Thur genannt (B. primigenius Boj.). Dafür haben wir die glaubwürdigsten litterarischen Zengnisse ans bem Altertum, allerdings nicht in bem gewöhnlich eitierten Rlaffifer Cafar, beffen zoologische Bemerkungen burchweg nichts weniger als flaffifch find, wohl aber in Plining und Seneca, ber ein recht guter Natursorscher war, aus dem Mittelalter im Nibelungenliede, wo der Ur neben dem Wijent als Bente berfelben Jagd bes Belben Siegfried genannt wird, schlieflich noch ans bem 16. Jahrhundert in einem Bericht eines Grafen Berberffain über eine Reise an den Sof des Ronigs von Bolen und gerade bier am allerausführlichsten, in den fpateren bentichen Ausgaben fogar mit Abbildungen beider Wildrinder, die eine fehr wertvolle Ergänzung erhalten burch das in Nachfreisen viel genannte, ebenfalls aus dem 16. Jahrhundert (erstes Biertel) stammende Ölgemalde eines Urftiers auf Holz, das von hamilton Smith bei einem Angsburger Runft- und Antiquitätenhändler entbedt und in Briffiths "Animal Kingdom" 1820 veröffentlicht wurde.

Dieses frei von aller mittelalterlichen Steisseit und Stilisierung ebenso charafteristisch aufgesaßte wie fünstlerisch ausgesührte "Angsburger Bild eines Urstiers" ermöglicht uns eine ganz klare Borstellung von dem Anerochsen, den wir uns danach und nach den Beschreibungen als schwarz mit hellem Rückgratstreif, vershältnismäßig schlank, geradrückig, im allgemeinen kurz, nur auf der Stirn etwas länger und lockig behaart, mit langen, leiersörmig geschwungenen und etwas nach vorn gerichteten Hörnern zu benken haben, ähnlich wie sie die südeuropäischen

Steppenrinder heute noch tragen.

Der vergleichenden Anatomie vollends steht das anskömmlichste Untersuchungsmaterial über den Ur zu Gebote in den verschiedenen Schädeln und Steletten,
die die Pfahlbaulager und Torsmoore (ein nahezu vollständiges Stelett, jest im Museum der hiesigen Landwirtschaftlichen Hochschule, wurde 1887 am SchwielochSee im Kreise Lübben, Niederlausitz, gefunden) zu Tage gefördert haben, und die durch die näheren Umstände (zugleich gefundene charafteristische Thougesäße) mitunter den sicheren Beweis liesern, daß es sich um Neste aus geschichtlicher Zeit (srühes Mittelalter) handelt. Im Knochendan steht der Ur von allen Rindern unserem Hansrind am nächsten, woraus man natürlich längst die entsprechenden Volgerungen auf dessen, Abstannung gezogen hat; wenn die Dornsortsäße an den Brustwirdeln etwas länger erscheinen, so ist dies aus der Länge der Hörner und der damit zusammenhängenden Ansbildung der Halsmuskulatur zu erklären.

Wenn aber hierin, überhaupt in der Größe und Stärke schon unter den unzweiselhasten Anerochsen selber sich Unterschiede seststellen lassen zu Ungunsten der geschichtlich jüngeren Stücke, die ja schließlich nur noch in den Wildparks der poluischen Großen künstlich gehegt wurden, dis die letzte Ruh im Jahre 1627 zu Jaktorowa endete, so sind nach Rütimeher wegen der genanen Übereinstimmung im Schädelban zwar unmittelbare, dann aber durch Juzucht sehr verkümmerte Rachkommen des Urs die mittelgroßen, dis aus das branne oder schwarze Ohr

1002

und Maul milchweiß gesärbten Parkrinder, die in einigen eingegatterten Revieren Nord-Englands und Schottlands (Hamilton, Chillingham) von den großen Grund-herren (Lord Tankerville) wie ein altes Familienerhstück noch sorgfältig weitergehegt und gepstegt werden. Dort hat sie Ludwig Beckmann, der Senior unserer Wildmaler, gesehen, und ihm verdanken wir naturgetrene Abbildungen der merkswürdigen Tiere.

Das Rind (Bos taurus L.) ist nach allgemeiner Überzeugung das älteste und wichtigste der landwirtschaftlich nutbaren Saustiere und als solches porbilblich für alle übrigen gewesen, wie man an deren übereinstimmender Gigenart und Berwendung (Fleisch, Milch, Arbeit) deutlich erkennt. Auf diese kann aber ber vorgeschichtliche Mensch unmöglich von vornberein bewußt hingezielt haben: benn die nütlichen Saustiereigenschaften beginnen erft fich zu entfalten, nachbem die Haustierwerdung als soldie, die sich besonders in regelmäßiger Fortoflausung ausspricht, vollendet ist. Für die erste Gefangenhaltung, Gingewöhnung und Büchtung muß der Mensch also andere Gründe und Zwede gehabt haben als die Nutung für sich selbst, und solche deutbar triftigster, nämlich religiöser Ratur haben denn auch Mehring vom Ratheder aus und Sahn jest in seinem Sanstierbuche vollständig überzengend nachgewiesen im Anschluß an die nratte, in unserem gangen westafiatisch-europäischen Rulturkreis tief eingewurzelte Berehrung des nächstliegenden und am besten gn beobachtenden Simmelsgestirnes, bes Mondes, ber fich durch seine auffällig wechselnde Form junachst als Beitmeffer geradezu aufdrängen mußte, dann aber vermöge einer leicht erklärlichen Ideenverbindung aum Beforderer und Duell aller Fruchtbarkeit sowohl bes Erdbodens als des Beibes, gum Bertreter bes weiblichen Principes wurde (auch bei ben Germanen trog seines männlichen Namens). Der segensvendenden Mondgöttin weihte man nun das Rind, deffen Sornerpaar der Mondsichel gleicht, und um ihr Opfertier immer bereit zu haben für die plöplich eintretenden Mondfinsternisse, die man natürlich als Bornesbeweise beutete, trieb man wilbe Berden in große Gatter und hielt sie dort in halber Gesangenschaft, in der sie, innerhalb des gewohnten Familiens verbandes ruhig weiter sich fortpflanzend, ohne große Schwierigkeiten zu Saustieren werben konnten. Bahrenddeffen wurde dann der Menfch auch auf die beiden wichtigften Nutungseigenschaften ber beiden Geschlechter des Rindes, Die Mildergiebigkeit und die Arbeitsfähigkeit, ausmerksam, die er aber ursprünglich ebenfalls unr im Dienste der Gottheit verwendete, indem er die Milch der Ruh - wahrscheinlich mit bem Ralbe - als Opfer barbrachte und bas männliche Rind erft vor den heiligen Wagen mit dem Götterbilde, dann vor das heilige Gerat ber Erdgöttin, ben in seiner Grundsorm ber Sade vollkommen gleichenden Pflug, spannte. Dazu, um ein würdiger Gottesbiener zu sein, mußte der Stier aber nach einer ebenfalls nralten, eingewurzelten Borftellung der Geschlichkeit ent= kleidet werden, und so findet auch der Gebrauch der Berschneidung, Kastration, deren vorteilhafte Folgen, Gutartigkeit und Mastfähigkeit, der Mensch ja nicht voraussehen konnte, eine befriedigende Erklärung seiner Entstehung auf dem religiosen Gebicte, wo ja graufam-wollüftige Regungen überhaupt eine eigentümliche Rolle spielen.

Schottifches Parkrind.

Der große Schweizer Hanstierforscher Rütimeher hat natürlich die Abstamming des Hausrindes zu einer Hanptanfgabe seiner Lebensarbeit gemacht, bei feiner Überzengung von der Unwandelbarkeit der Schädelmerkmale aber mit der nächitliegenden Ableitung des Sansrindes von dem ihm in jeder Beziehung jo abnlichen und auch das Baterland mit ihm teilenden Anerochien oder Urrinde fich nicht begnügen zu können geglanbt, sondern neben der fogenannten Brimigenin3= Gruppe, die die selbst ihm unzweifelhaften Nachkommen bes wilden P. primigenius: die oftenropaifchen Steppen- und einige andere alte Raturraffen, jowie bas mittel- und nordenroväische Niederungsvieh enthält, noch zwei weitere Stammformen bes handrindes angenommen, obwohl er feine Spur von wilden Bertretern ausweisen kann: das Aurzhorn- oder Langstirnrind (B. brachyceros Rütim. oder longifrons Ow.), an dem er aus der Bestzeit hanptfächlich die einfarbigen Albenrinder, aus der Borgeit die fogenannte Torffuh der Pfahlbanten und Moore rechnet, und das Großstirnrind (B. frontosus Nilss.), d. h. das große Fleckvich der Schweiz und Sud-Dentschlands. Als ob die erstere Schüdelform nicht ebenso gnt durch eine gewiffe Berkummerung unter ben armlichen Berhaltniffen ber Bfahlbauten und Torfmoore, wie die lettere durch bas Gegenteil, gute Pflege und im Busammenhang bamit wieder in anderer Richtung weiter fortgeschrittene Saustierschaft, zu erklären wäre! Wir fträuben uns beshalb nicht gewaltsam gegen die Bahricheinlichkeit, wie fie von vornherein für die Ableitung bes Bandrindes in dem Borhandensein, der Berbreitung und allgemeinen Beschaffenbeit bes Ures liegt und gegen die einige Schadelunterichiebe nichts bebenten für jeden, ber Angen hat zu feben, wie auch biefer Stelettteil mit ben Lebensverhältniffen fich andert, - fondern wir nehmen mit Rehring als Hauptstammvater bes gabmen, sebenden B. taurus den ansgestorbenen, wilden B. primigenius an, in dem wir allerdings auch hier, wie bei der Entstehnng jedes Haustieres, die Bedentung von Krenzungen nicht verkennen und dabei an die indischen Wisentrinder und den Wifent felbst benken. Und in bieser Aberzengung kann und auch Wifkens nicht irre machen, der im Rütimeger'ichen Sinne ein übriges gethan hat burch Aufstellung einer vierten, wild ebenso wenig nachzuweisenden Urform des Hausrindes, des Aurzfopfrindes (B. t. brachycephalus Wl.), dem er die oben gelegent= lich des Sangas bereits erwähnten Iberer- und Restenrinder zuzählt.

Daß zur Primigeninsgruppe vor allen anberen die schlanken, langhörnigen, weiß ober durch Beimischung dunkler Farbentöne gran, bläulich, bräunlich gefärbten sids und oftenropäischen Steppenrinder gerechnet werden, wird uns gewiß am wenigsten wunder nehmen: leben sie doch auf den Grasebenen ihrer Heimat zum Teil hente noch fast so gut wie wild, im üppigen Frühjahr und im Harten Gerbst reichlich, ja überreichlich, im dürren Sommer und im harten Binnenlandswinter desto kärglicher genährt, gegen die Hitz gar nicht, gegen den Schneckturm kann, vielleicht nur durch ausgeworsene Erdwälle etwas geschützt. Unter diesen Umständen entwickeln sie die Borteile und Nachteile der Naturrasse: Wetterhärte und Genügsankeit, körperliche Leistungssähigkeit und geistige Lebendigkeit, audrerseits Spätreise, geringe Milch= und Wastergiebigkeit. Tropssem hatte, ehe unter genügendem Zollschut unsere heimische Mastviehzucht ihren

Sängetiere: Huftiere: Paarhufer: Wiederkauer: Hornträger: Rinder: 1005 Hausrind.

Aufschwung nahm, der "ungarische Ochse", den aber zum guten Teil Südwest-Außland, namentlich Galizien lieserte, sich wenigstens den süddentschen Fleischmarkt erobert, und aus meiner Kindheit erinnere ich mich noch sehr gut der grausam vollgepfropsten "Ochsenzüge", aus deren offenen Wagen die langen Hörner hervorsahen, und der starken, grauen, von Hunger und Durst auf der langen Reise und den schenßlichen Mißhandlungen beim Ein- und Ausladen meist ziemlich heruntergekommenen Rindergestalten, die die Fleischergesellen dem Schlachthause meiner Vaterstadt zusührten. Als Jugtier ist das Steppenrind mit seinem raschen, weit greisenden Schritt sür Feldbestellung und Lasischrwerk unübertresssich, zumal es bis zum 15. Jahre arbeitssähig bleibt.



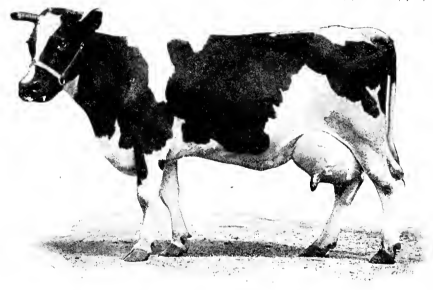
Angarifche Ochfen. Aufnahme nach bem Leben von A. Schnaebeli & Co., Berlin.

Die langen, durch Einkniden der verbindenden Schädeldede in eine unsnatürliche, wagerechte Stellung gebrachten Ochsenhörner, die jetzt mitunter von hausierenden Italienern als Wandschund und Portierenhalter seilgeboten werden, stammen von dem Steppenrinde der römischen Campagna. Auf der Abbildung einer verwandten italienischen Rasse, des etrurischen Chianaschlages, in Werners "Rinderzucht" erstaunt mich stets die Zebu-Ahnlichkeit des hochbeinigen, flachstöfigen Kalbes mit der starten Halswamme.

Eine eigenartige, durch langzottige Behaarung unter allen Hausrindern ganz allein dastehende Naturrasse ist das schottische Hochlandsrind, das, seiner feuchttalten, nebligen Heimat ganz vortrefflich angepaßt, dort im Gebirge ebenso jahraus jahrein im Freien lebt wie das Steppenrind in der Ebene. Berwandt, unr in der Regel ungehörnt ist der nördlichste Rindviehschlag Enropas, der isländische.

Ebenfalls ungehörnt und durch elende Armsentewirtschaft in einem kann glaublichen Grade, bis zu 87 cm Schulterhöhe und 100 kg Lebendgewicht, d. h. zu Hundegröße heruntergekommen ist das Rindvieh des russischen Uralbezirks Perm, das, nachdem es sein Leben durch den langen Winter nur gerade eben noch gefristet hat, im Frühjahre vor Eutkrästung mitunter nicht mehr im stande ist, seine Weide anszusinchen, sondern buchstäblich am Schwanze hinausgeschleist werden muß.

Besser und schöner ift das schwedische und norwegische Bergvieh (Tjellras), zum großen Teil prägt sich aber doch auch hier im Angeren schon der schärsere



Hollander gul. Aufnahme nach dem Leben von & Albert Schwart, Hofphotograph, Berlin.

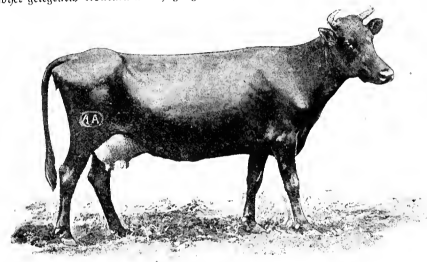
Kampf ums Dasein, bei dem als Wintersutter zu Gallerte zerkochte Kablianköpse herhalten müssen, aus: man braucht nur an die kleinen, hornlosen, meist als kleinsleckige Forellenschimmel dargestellten Kühe auf den norwegischen Genres und Landschaftsbildern zu denlen!

Diesen mehr oder weniger sorglos gehaltenen Naturrassen stehen nun, namentlich die Verwandtschaft mit den letztgenannten aber doch durch ihre ganzen Körperverhältnisse deutsich verratend, eine Anzahl sehr sorgfältig und edel gezüchteter Rassen und Schläge gegenüber, die europäischen Niederungsrinder, deren bekannteste Vertreterin die sogenannte Hollander Kuh ist: schwarz, rotz, blanscheckig oder sichinmelig, niedrig und seicht gebant mit kleinem Kopf und wenig entwicksten, scharf vorz und einwärts gebogenen, ost auch ungleich verzbogenen Hörnern, wenig fleischig, dafür aber desto milchergiediger (durchschnittlich 3000 Liter im Jahre; mitunter aber auch über 42 Liter täglich und in nenn

Säugetiere: Huftiere: Paarhufer: Biederkauer: Hornträger: Rinder: Hausrind.

Monaten beinahe 7000 Liter!). Hierher gehören neben den eigentlichen Holländern, bie übrigens auch unsere tüchtigen oftpreußischen Landwirte jett in einem schwarzbunten, bewundernswert ausgeglichenen Schlag von vortrefflichem Chenmaß, feinem Ruochenban und fraftiger Mustulatur guchten, Die oftfriefifchen, oldenburgifchen, hanubverschen und ichleswig-holsteinischen Marschrinder ber beutschen Nordseeniederung, Die allerdings fette Weide oder reichliche Stallfütterung verlangen, dafür aber nicht bloß von jeher den größten Milchertrag, fondern neuerdings auch sehr gutes Mastwich liesern, wo man, so auf ben nordschleswigschen Marschen, durch entsprechende Buchtwahl und Gintreugung barauf hinarbeitet.

Mis Bertreter der etwas abweichenden Biehichläge in dem weniger fruchtbaren, höher gelegenen, trodenen und hügeligen Geeftlande hinter der eigentlichen Ruften-



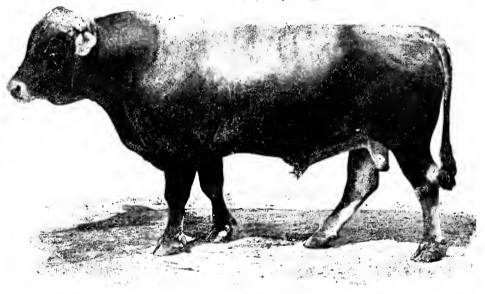
Angeler Kulj. Aufnahme nach bem Leben von Al. Schnacheli & Co., Berlin.

marich sei das einfarbige Angeler Rotvich erwähnt, deffen kleine, aber sehr mildsreiche Rühchen mich auf ben Ausstellungen unserer Dentschen Landwirtschaftsgesellschaft immer durch das zierliche Ebenmaß ihres wahrhaft antilopenartig fchlauten Baues und bas für ein Rind wunderbar feine Röpfchen mit ben großen.

lebhaften Angen entzüden.

Das beste Fleischrind ift natürlich eine englische Raffe, ber massig, meist hell, verwaschen rotschedig oder rotschimmelig gefärbte Shorthorn (Aurzhorn) der nordöftlichen Grafichaft Durham, beffen Körper meifterliche Züchtungsknuft unter möglichster Rückbildung bes Anochengeruftes und der weniger nuthbaren Teile (Ropf, Hals, Beine), von ber Seite gesehen, in eine breitgezogene, aber auch hobe und tiefe, rechtwinklig vieredige Fleischmaffe mit weit zwischen ben Borberbeinen vorstehendem "Bruftkern" zu verwandeln verstanden hat. Die Muskeln sind so vergrößert, daß sie im Borderförper nicht einen freisförmigen, fondern einen vieredigen Querschnitt haben; ber Rumpf vom Ruden zum Bauch ift fast breimal

so tief, als die kurzen Beine hoch sind. Die Frühreife der Shorthorns ist erstannlich, und ihre Mastfähigkeit koloffal: die Ochsen find mit zwei Jahren ausgewachsen und können mit vier Jahren ein Lebendgewicht von 20 Bentnern Un diesem Tiere kounte sich die englische Fleischkunde entwickeln bis gu ihrer jegigen Feinheit, Die am Ochsen vier Fleischklassen mit 18 verschiedenen Nummern unterscheidet und zwischen 90 und 24 Pfennig das Pfnud verschieden bewertet. Wie weit von solcher sachgemäßen Behandlung des Fleischverkauses find unfere Schlächter doch noch entfernt, die von ben Engländern bis jest nicht viel mehr gelernt haben, als fich das "Filet" (innerer Lendenmnskel) und das "Roaftbeef" (Borderrippenstück) tenrer bezahlen zu laffen!

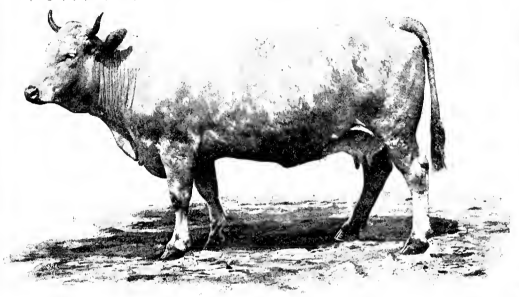


Schwiger Bulle. Aufnahme nach dem Leben von &. Albert Schwart, hofphotograph, Berlin.

Wie in ber Norddentschen Tiefebene überall die Marschschlüge der Nordse= fufte gur Aufbefferung des Rindvichs benutt worden find, in den Grofivirtschaften nahe bei ben Städten, die hauptfächlich auf Mildertrag arbeiten, jest fogar wohl meift reinblutig gehalten und gezüchtet werben, fo hat im bentichen Mittelgebirge bie Einführung bes Schweizer Fledvichs gunftig gewirft, und in ben fubdeutschen Staaten, wo Kleinwirtschaft und Stallfutterung vorherrscht, durfte es auf weite Streden heute kanm noch einen Gemeindestall geben, in bem nicht ein Simmenthaler Bulle fteht, - immer wieder abgesehen von den besonders rauhen und armen Gegenden, wo die Biehzucht genötigt ift, an ben harten und genügsamen, alteingeborenen Landschlägen festzuhalten. Und wie die verschiedenen Brimigenius= raffen je eine der drei vom Hansrinde verlangten Leiftungen in höchster Bollkommenheit aufweisen: die oftenropäischen Steppenrinder die Zugarbeit, die Nordfeemarschschläge den Mild, und der Shorthorn den Fleischertrag, so vereinigt das

Säugetiere: Buftiere: Baarhufer: Wiederkauer: Sorntrager: Rinder: 1009 Hausrind.

jur Rätimeper'ichen Frontofusgruppe gerechuete Fledvich ber Schweiz und insbesondere gerabe ber rot- ober gelbgeschedte, groß und ftart gebante Schlag bes Simmenthales im Berner Oberlande, in der Nachbarichaft des bei der Biege ichon ermähnten Saanenthales in fehr befriedigendem Grade alle brei Auteigenschaften in fich, und ba es auch bei ausschließlicher, wenn nur nicht knapper Staffütterung sehr gut gedeiht, so muß es als eine Art Idealrind für den süddentschen Rleinbanern erscheinen, der seine Ruh vor Pflug und Leiterwagen fpannen, fie dabei abends aber doch noch melfen will, und diefe gleichmäßige Ansbildung ber Gigenschaften prägt fich höchft wohlgefällig auch in bem Cbenmaß ber außeren Erfcheinung aus.



Simmenthaler fuh. Anfnahme nach dem Leben bon &. Albert Schwart, Sofphotograph, Berlin.

Der Bulle imponiert ja schließlich bei jeder Raffe durch seine Große und Starke, ben machtigen, breiten ichnurgeraderudigen Korper auf den ftammigen Beinen und das koloffale Muskelrund des "Stiernackens", vor dem der breitftirnige Ropf und die kurzen, aus kranfem Stirnhaar ziemlich wagerecht nach ber Seite hervortretenden Borner faft flein und ichwach ausschen. Bei dem edlen Simmenthaler, wie ihn unfere ftaatlich unterftützten Bucht- und Berdbuch-Genoffenschaften jest so famos herausgezüchtet haben, ift aber auch die Ruh ein gar ftattliches, prächtiges Dier! Mit ihrem fraftigen Korperban, beffen gefällige Rundung durch keinen vorftebenden Senochen oder Mustelwulft gestort wird, der warm milchweißen, gart gelbgeschedten Farbe ber feinen, glanzenden Sant und dem fanft-würdigen Ausbruck bes bnutelängigen, schlant gehörnten Ropfes hat fie für mich geradezu etwas Frauliches, und meinem Gefühl nach brauchte fich eines folden Wappentieres felbst die Götterfürftin Juno nicht zu schämen! 64

Tierreid II.

Hierher gehört auch das harte, ausdauernde und äußerst "gängige" Wäldersvieh, das man, an ein nettes Schließkummet angeschirrt, auf den Feldern und Chaussen des Schwarzwaldes mit lebendigem Schritt das Ackergerät und bäuerliche Fuhrwerk dahinbewegen sieht, und schließlich ist noch das schwäbischsbaperische Fleckvieh bemerkenswert, weil es riesige Zugochsen sier schwere Arbeit liesert, die viel in die norddeutschen Kübengegenden gehen, um erst zur Feldsbestellung benutt und dann gemästet zu werden.

Das ähnlich verwendete kleinere Glanthaler und größere Donnersberger Bieh aus dem Grenzgebiete zwischen Rheinland und Ksalz hat sich in seiner gelben Farbe mehr von dem Charakter des altdeutschen roten Landviches erhalten.

Den Rütimener'schen Kurzhorn= oder Laugstirntnpus vertreten vor allem die einsarbigen, von hellgran bis Schwarzbrann wechselnden Rinder der Alben, die anger einem durchgehenden, hellen Rudgratstreif stets and, fonft noch auf den verichiedenen Rörperteilen verschieden abschattieren. Gie find bas eigentliche Sochgebirgsvieh, von Werner deshalb auch nach A. Wagner (B. t. longifrons alpestris) "die echte Alpenrasse" genannt, an deren freies, idulisches Sommerleben boch oben auf der einsamen "Alm" fich ebenfoant die gange Robel- und Sennerinnenpochie wie andererfeits ber Schweizer-Rafe anknüpft, und als ihre bekanntesten Schläge seien hier die helleren "mansgrauen" Schwhzer der Rigi-Gegend, überhaupt der ganzen Rantone Schwyz, Bug und Lugern und die dunkleren, "dachsfarbenen" Allgäner ber Bagerifchen Bestalpen beim Bobenfee Sie wurden gur Berbefferung unferes Rindviehs ebenfalls eine Beit lang viel eingeführt, haben fich für biefen Zweck aber weniger bewährt, weil sie ihren hanptfächlichsten, von der Beide der würzigen Apenkränter abhängigen Borging, einen gang besonderen Wohlgeschmad, Fette und Rasestoffgehalt der Milch, im Stalle des Tieflandes mehr oder weniger einbüßen.

Die letzte und in der Wissenschaft jüngste Hauseindergruppe der Wissens'schen Kurzköpse nunften wir schon bei den Zebus erwähnen, weil Werner nach genauen Schädeluntersuchungen hier auf eine Einmischung von Sangablut schließen zu müssen glandt. So weit hergeholt und gezwungen diese Erklärung auf den ersten Blick erscheinen mag, so kann sie doch thatsächliche Wölkerbeziehungen, Bölkerwanderungen und »Verschmelzungen zwischen Nord»Afrikanern, Iberern und Kelten für sich ins Veld sühren und mittelst dieser sogar eine recht einlenchtende Verbindung herstellen zwischen dem von Spanien dis Mähren weit verstreuten Vorsommen brachheephalus-schädeliger Ninder. Wissens ging bei der Aufstellung seines Thpus von den Duzer, Zillerthaler und Eringer Schlägen der bunten, rotdrann oder schwarzen weiß gezeichneten Tiroler Rasse aus, von denen wieder das Kuhländer Vieh des nordöstlichen Mährens durch nachweisliche Arenzungen beeinslußt ist.

Und interessiert natürlich am meisten die rotbraume Höhenrasse Süd-Dentschlands aus der Untergruppe der keltischen Hochlandsrinder, zu der Werner die anßerspanischen Aurzkopfrassen vereinigt gegenüber den iberischen Hochlandsrindern. Hierher gehören die unverdrossenen und genügsamen Arbeitsgehilsen und Nährtiere unseres armen Mittelgebirgsbauern: die weißköpfigen Westerwälder und die einfarbigen Schläge ber größeren, fraftigeren Bogtlander und ber fleinen, zierlichen

Barger und Bogelsberger.

Schlieglich mögen noch bie ursprünglich irischen Longhorns mit langen, abwärts gebogenen, wie verkehrt am Ropfe figenden Hörnern, Die englischen Devons und herfords erwähnt werden, weil sie an vierediger Rumpfform mit hervortretendem Bruftkern und dementsprechend auch an Mastfähigkeit (Höchstgewicht eines fetten Ochsen 1700 kg!) den Shorthorns am nächsten kommen, wenn sie auch an hohem Procentsat des Schlachtgewichtes gegenüber dem Lebendgewicht und Bite des Fleisches immerhin noch zurüchleiben.

Die Untergruppe der iberifden Sochlanderinder, mit anderen Worten bas spanische Landvieh hat wenig andere Bedentung, als daß es das Material für das weltbefaunte, in dem allgemein menschlichen Sange gur Granfamkeit tief eingewurzelte Bolfslafter ber Spanier, Die Stiergefechte, liefert, gegen die Tierfcutvereine und humanitätsapostel noch lange vergeblich eisern werden, und, was entschieden viel wichtiger ift: daß von ihm bas halb oder gang verwilderte ameritanische Steppenrindvieh der megitanischen, teganischen und ealisornischen Prarien, der benegnelischen Manos, der urngnabischen und argentinischen Bampas abstammt, und es jo mittelbar die Quelle geworben ift für eine ber nüglichsten Erfindungen auf dem Gebiete der Nahrungsmittel, das jest fast in keiner burgerlichen Rüche mehr fehlende Fleischertraft.

Diefes wurde zuerst nach Borschriften unseres großen Chemikers Liebig von einem hamburger, Giebert, in bem uruguahifden Städtchen Fray Bentos fabritmäßig im Großen bargeftellt, verdankt also bentscher Wiffenschaft und beutschem Unternehmungsgeift sein Dafein. Belche ungeheure Massen von Bieh zu Diefer Fabrifation gehören, moge barans ersehen werden, daß Giebert allein schon im Jahre 1868 täglich 600 Stud schlachtete, daß man riefige Schneibemaschinen foustruiert hat, Die in einer Stunde bas Fleifch von 200 Doffen fein zerkleinern. Nechnet man dazu die Rebenerzengnisse, den Talg und die eingesalzenen Bäute, fo bildet diefes Gewerbe ein würdiges Gegenstud zu ben nordamerikanischen

Riesenschlächtereien für Schweine. Die spanischen Rampfftiere bilben nicht etwa einen besonderen Schlag innerhalb ihres Baterlandes, sondern es werden allenthalben aus den verschiedenen, in menfchenteeren Gegenden wie wild weidenden Berben diejenigen ausgewählt, bie fich gegen die berittenen, mit langen Stachelftoden bewaffneten hirten am kampflustigsten benehmen. Trotdem sehen sie, ba ja überhaupt bas ganze spanische Rindvich von gleichartigem Typus ist, ziemlich übereinstimmend aus: flein, feingliedrig und beweglich, vorn durch tiefe Bruft gedrungen, hinten durch aufgezogene Beichen leicht erscheinend, mit mittellangen, fclanken, hubich leierformig nach vor- und aufwärts gebogenen Hörnern. Wie die jungen Rampfftiere, burch ein Ropfpolfter oder aufgesette Rugeln um die Wirkung ihrer Waffe gebracht, Bunachst auf ben Marktplägen kleiner Orte eine unblutige Borschule ihrer öffentlichen Laufbahn durchmachen muffen — "Stiere bis zum Tode", wie der Spanier fagt, fonnen fich nur größere Stäbte leiften -, schildert 2B. Joeft fehr auschanlich, und von ihm ersahren wir auch, daß, wenn die Kampfstiere im Alter von vier bis sinis Jahren von den Unternehmern der großen Stiergesechte, ost zu riesigen Preisen, angekaust sind, die wilden, menschenschenen Tiere auf ihrer nächtlichen Reise nach der Arena, in der sie vielleicht kurzen Ruhm, jedensalls aber ihren Tod sinden sollen, von zahmen Ochsen in die Mitte genommen und gegängelt werden, die sür diese ihre Aufgabe ebenso gut abgerichtet sind wie die beim Elesantensfang thätigen zahmen Elesanten.

Wenn icon die Rampfitiere ber fvanischen Sochebene burch ihr Leiergehörn eine gewiffe Annahrung an das Steppenrind verraten, fo haben die halb und gang verwilderten Abkömmlinge des fpanischen Biebes in der neuen Welt gang und gar das Ungere der langhörnigen fudoftenropaischen Primigeninsraffen angenommen, mit benen fie unter ungefähr gleichen Berhaltniffen leben. habe ich nichts darüber sinden können, ob dies auch mit dem verwilderten Rinde vieh anderer Abstammung, 3. B. in Auftralien und Neu-Seeland, ber Fall ift. Man hat aber die Ersahrung gemacht, daß furzhörniges Alpenvich, in die ungarische Ebene eingeführt, trot Reinzucht binnen weniger Generationen mehr und mehr hornform und Broge bes Steppenrindes annimmt, und Werner trägt beshalb fein Bedenken, gelegentlich ber Schilberung eines lanabornigen, vollkommen ftevvenrindartigen, aber fehr bunten, rot und bunkelbraun gefleckten Berero Deffen ans dem Damaralande (Deutsch-Südweft-Afrika), den ich vor einigen Sahren von der Kolonialgesellschaft kaufte, Diese Raffe einfach von europäischem, die Buren nach Afrika gebrachtem Solländer Bieh abzuleiten. Jedenfalls kann bie Thatsache, daß die Steppe jedes Rind, das auf ihr lebt. einerlei welcher Abstammung, in eine gang bestimmte äußere Körperform zwingt, uns nur bestärken in ber Überzeugung von dem eigen Zusammenhang der Lebensformen mit ihren Lebensverhältnissen.

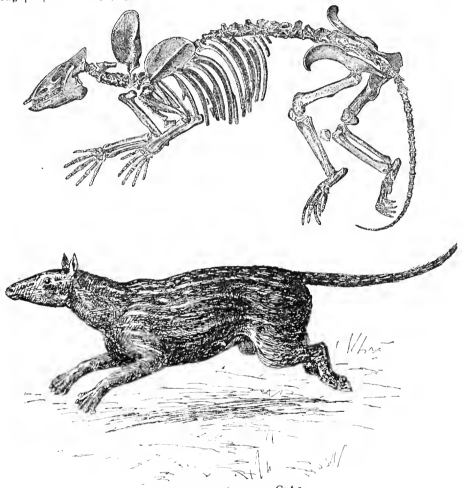
Die Unterordnung der Unpaarhufer (Perissodaetyla),

bie zweite Hauptabteilung der Huftiere steht zu den Baarhusern in einem gewissen tieser gehenden Gegensat, wie der Name schon auzeigt; bei ihnen sind es nicht zwei Zehen, die gleichmäßig, sondern eine, und zwar von der ursprünglichen Fünszahl ausgehend, die mittelste, dritte, die hauptsächlich die Last des Körpers trägt. Gegenüber diesem grundsählich verschiedenen Verhältnis der Mittelaze des Fußes zu den Zehen — sie verläust dei den Paarhusern zwischen der dritten und vierten, bei den Unpaarhusern innerhalb der dritten Zehe selbst — ist es dann vollkommen gleichgistig, ob eine gerade oder ungerade Zehenzahl vorhanden ist, und die Marschischen Namen Mesaxonia und Paraxonia für Artiodactyla und Perissodactyla wären daher eigentlich vorzuziehen.

Noch verschiedener erscheinen uns die beiden Huftiergruppen, wenn wir sie aus dem Hintergrunde der Erdgeschichte betrachten. Dann zeigt es sich nämlich, daß die Unpaarhuser, die in der Jetzeit nur noch durch die Tapire, Nashörner und Pferde vertreten sind, im älteren Tertiärzeitalter aber ebenso zahlreich wie mannigsaltig alte und neue West bevölkerten, bereits längst den Gipselpunkt ihrer Ausbreitung und Bedentung auf der Erde überschritten haben, während die Baar-

hufer und besonders die Wiederkäner nach Arten- und Stückzahl hente gerade in ihrer höchsten Blüte stehen, der jetigen Großtierwelt das Gesicht geben.

Dafür ist aber die Vergangenheit der Unpaarhuser und ihre Erforschung ein so glänzendes Kapitel in der Geschichte der modernen Naturwissenschaft geworden, daß selbst dem vorsichtigsten und sachlichsten Gelehrten vor froher Genngthung

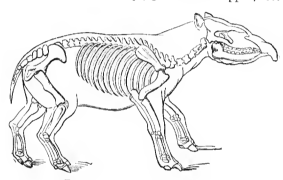


Phenacodus primaevus Cope., ber alteste lirahu bes Pferbes.

die Brnst schwillt, wenn er daranf zu sprechen kommt. Unser großer Münchener Paläontologe Bittel sagt in seiner streng sachmännischen Paläozoologie: "Wie groß nun auch der Unterschied zwischen einem Pserd und den kleinen, vierzehigen, eveänen Ansangssormen sein mag, so sind doch die einzelnen Gattungen der Equidenreihe morphologisch so enge miteinander verknüpst, daß kaum ein sehrreicheres Beispiel sür die allmähliche Umgestaltung und Specialisierung eines bestimmten

Organisationstypus der Sängetiere gesunden werden kann. Die drei Untersamilien Hyracotherinae, Palaeotherinae und Equinae weichen nur durch graduelle Unterschiede voneinander ab und stellen lediglich zeitlich getrennte Abstusungen der Entwickelungsreihe dar."

Wie nun ans diesem berühmten "Stammbaum des Pferdes" die Skelette einiger europäischer "Ahnen" (Palasotherium, Hipparion) vermöge zahlreicher Knochensunde bereits von älteren Forschern (Envier, Kaup) zusammengeseht werden konnten, die damit die ersten Großthaten pasännthologischer Rekonstruktionskunst volldrachten, wie dann aber von Marsh aus Grund seines kolosialen amerikanischen Materials erst die sückensose Entwickelungsreihe klar gelegt wurde von dem altetertären (eocänen), suchsgroßen, vorne noch vierzehigen Orohippus oder Pachynolophus aus der Untersamisie der Hyracotherinas durch die miseänen, dreizehigen Mesohippus und Mishippus oder Anchitherium, die psiocänen Protohippus der ebensalls noch dreizehig, und Plishippus, der schon einhusig ist, aber noch



Palaeotherium magnum Cuv.

zwei Afterhuse besitzt, bis zur Gattung Equus, dem heutigen Pserd, wo auch diese geschwunden sind und nur noch am Skelett durch die sogenanuten Grisselftnochen, äußerslich durch die sogenanuten Kastanien, haarlose Flecke an den Beinen, angedeutet werden, — alles das ist an anderen Stellen unseres Werkes, von Bölsche in seiner "Entwickeslungsgeschichte der Natur",

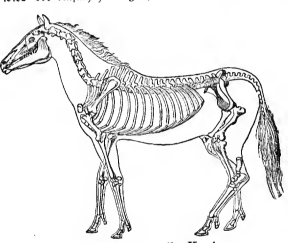
ausführlich erörtert, von mir felbft in der allgemeinen Ginleitung gum "Tierreich" und zu den huftieren wenigstens berührt worden. Go darf ich es mir bier wohl damit genügen lassen, die hochinteressante Abbildung des allerältesten Borfahren der Unpaarhufer beizufügen, bes alttertiären, tapirgroßen, vorn und hinten fünfzehigen Phonacodus, ber zu der Urhuftiergruppe der Condylarthra gehört, in seinem Allesfressergebiß eine gewisse Ahnlichkeit mit den Schweinen, im übrigen Skelett gar eine solche mit den Ranbtieren nicht verlengnen kann. Die weitere Herausbildung der hentigen Unpaarhusersormen mag dann Cuviers vorn und hinten breizehiges, uashorngroßes Palaeotherium magnum aus dem Barifer Gipsgestein verauschaulichen und schließlich Raups Hipparion gracile, beffen Gattung in vielen Arten und gahllosen Herben gur Miocangeit Die Ebenen der alten wie ber neuen Belt durchschweifte, von einem Wildpferde jedenfalls nur bei genauerem Zusehen noch durch die Afterhufe sich unterscheidend. Dabei barf aber nicht verschwiegen werden, daß durch die Fille der amerikanischen Entdedungen Marihs die ausgestorbenen Unpaarhusersormen Europas als unfruchtbare Nebenzweige des Hauptstammes beifeite geschoben worden find. Haade möchte deshalb freilich die grundlegende Unnahme feines allgemeinen Entstehungs- und Beiterbildungseentrums im enropäisch-sibirischen Gebiete noch nicht ausgeben, sondern die geringere Mannigfaltigkeit und Formenzahl ber altweltlichen Unpaarhnfer früherer Erdperioden eben aus dem rascheren Fortschritt erklären, wie er an dem eigentlichen

Bildungsherde herrscht.

Mit bem Burnidtreten ber Seitenzehen geht in ber erbgeschichtlichen Gutwickelung der Unpaarhuser naturgemäß auch eine Rückbildung des einen der beiden Unterarms und Unterschenkelknochen, der Elle und des Wadenbeines, Hand in Hand, die, ursprünglich bei den alten Formen vollständig entwickelt und frei beweglich, je mehr die Mittelzehe überwiegt, desto mehr verkummern und mit Speiche und Schienbein verwachsen.

Und wie ber Fugban auf ben Länfer, specialifiert fich bas Gebig auf ben Pflanzenfresser; insbesondere wird der einfach höckerige (bunodonte) Backzahn des

Mesfreffers, wie ihn Phenacodus hat, dadurch, daß die Höcker V-förmige Geftalt annehmen und fich durch Leiften verbinden, zum Cophodonten Jochzahn, und zwar je nach der Gestalt dieser Joche gu geradiochigen der Tavire und Rashörner oder zum halb= mondjochigen der Pferde. Bugleich verschiebt fich, ebenfo wie bei den Baarhusern, das Größenverhältnis von Bahn= wurzel und Mrone, indem die lettere, die ursprünglich (brachudout) niebria immer höher (hunsodout)



Hipparion gracile Kaup.

wird, und die Schmelgfalten füllen fich mit Cement. Endlich werden auch die heterodonten Pramolaren, d. h. die vorderen, fleineren und einfacheren Suchgahne ben eigentlichen Backzähnen durchaus ähnlich in Größe und Ausbildung der Krone (homoodont), und damit ift dann das Mahlgebiß bes ansgeprägten Pflanzenfreffers vollendet.

Eine Teilung des Magens tritt jedoch nicht ein, und Wiederkäuer, die die

Hauptmaffe der Baarhuser bilden, giebt es unter den Unpaarhusern nicht.

Die Tapire (Familie Tapiridae)

find unter den lebenden Formen ohne Zweisel die ursprunglichsten: sie haben vorne noch vier Zehen, deren angerste allerdings schwach und nebensachlich ift, und ein bollständiges, oben und unten aus Schneide-, Ed- und Badgahnen bestehendes Gebiß, dessen Backzähne brachydout (mit niedriger Krone), bilophodont (mit zwei Querjochen, auf denen sich noch beutliche Bocker erheben) und noch nicht gang homvodont (ber vorderste Luckgahn fleiner und einsacher) sind. Bahnformel: $\frac{3\cdot 1\cdot 4\cdot 3}{3\cdot 1\cdot 1\cdot 3\cdot 3}$. Der untere, kegelsörmig verlängerte Eckzahn wirkt aber merkwürdigerweise nicht mit dem oberen ebenso gestasteten zusammen; sondern im Oberkieser ist der dritte, äußerste Schneidezahn eckzahnartig ausgebildet, der Eckzahn selbst von ihm durch eine Lücke getrenut und kleiner.

Im Anßeren pstegt man die etwa I m hohen und mit Kops und Hals vielsleicht noch einmal so langen Tapire, deren kennzeichnendes Merkmal ein kurzer, aber sehr beweglicher Rüssel ist, als schweineähnlich zu schildern, wohl wegen der starken, dünn bedorsteten Schwartenhant; ich wüßte aber auch nicht, mit was man sonst den ziemlich hochbeinigen, langhalsigen Körper mit dem hochgekrümmten, abschüssigen Nücken, an dem ganz unten der stummelhaste Schwanz sit, vergleichen sollte. Der Tapir, dessen Gattung wir übrigens schon aus dem enropäischen Miden, ist eben der setze, kann weiter gebildete Nachkömmling zener alten, wenig ausgeprägten Ansangsformen unpaarhussger Pstanzensresser, die im srüheren Tertiärzeitalter die ganze Erde bevölkerten; "ein lebendes Fossil aus dem Oligocan" nennt ihn Nenmahr.

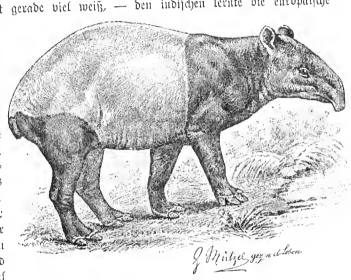
Aus diesem Charakter des Überrestes früher zahlreicher und weit verbreiteter Tiersormen erklärt sich auch das heutige "zerrissene" Borkommen der Tapire einerseits in Hinter-Indien, Sumatra und Borneo, andrerseits in Mittels und Süd-Amerika, und ebenso vermag ich damit sehr wohl die gleichkantend in versichiedenen Fachwerken wiederholte Bemerkung in Einklang zu bringen, daß von den lebenden Arten die altweltliche indische den ansgestorbenen europäischen Formen näher steht als die amerikanischen.

Dagegen mutet mich sehr merkwürdig eine Einteilung der Tapire nach der größeren oder geringeren Ausdehnung der fnochernen Rasenscheidemand an, Die ich nach Gill bei Flower und Lydekker wiedergegeben finde. Danach wird eine mittelamerikanische Gattung Elasmognathus mit zwischen die Nasenbeine verlängerter Rafenscheidewand abgetrennt, zu der zwei, wie alle amerikanischen, einfarbige Arten gerechnet werden: ber nördlichere Bairds Tapir (T. bairdi Gray), niberhaupt die nördlichste Art, ans Mexiko, Honduras, Nicaragua, Costa Rica und Banama und ber auscheinend sublichere Dows Tavir (T. dowi Gray), für ben aber neben Gnatemala auch wieder Niegragna und Costa Rica als Berbreitungsbegirf angegeben werden. In der eigentlichen Gattung Tapirus mit nicht berlängerter Rasenscheibewand ftehen dann zusammen der indische Schabrackentapir (T. indieus Desm.) aus Hinter-Judien, Sumatra und Borneo, den man sonst, weniger wegen seiner auffallenden, vorn und hinten schwarzen, in der Mitte scharf abgeschnitten weißen Färbung als wegen anatomischer Unterschiede, insbesondere vollkommenerer Ansbildung des Ruffels mit kleinem Fingerfortsat, allein stellt, und der einfarbig schwärzliche, dinn behaarte, gewöhnliche amerikanische Tapir des Tieslandurwaldes von Brasilien und Paraguan (T. americanus L.), sowie schließlich die dicht behaarte, an den Baden weißbartige Gebirgsform, der Bergoder Ronling Tapir (T. roulini Fisch.) aus dem Andengebiete, die sich beide, abgesehen von der dunklen Farbe, gegenüber ihrem indischen Bermandten burch den fürzeren Ruffel und einen erhöhten, borftigen Fettkamm vom Raden ber zwischen den Ohren durch bis auf die Stirn kennzeichnen.

Und noch weniger klar wird mir die eigentliche Berwandtschaft der Tapire untereinander, wenn ich bedenke, daß ein Bergtapir, den ich vor einigen Jahren angeblich aus der dentschen Kolonie Blumenan in Süd-Brasilien ganz jung ershielt, keine Spur von dem frischlingsartigen, weiß gesteckten und gestreiften Jugendskeid, das ich von dem gewöhnlichen amerikanischen Tapir, der Ante der Brasilianer, aus meiner Kölner Zeit — er pflanzte sich dort meines Wissens zum erstenmal in der Gesangenschaft sort — ganz genan kenne. Ich will daher schließlich nur noch hinzusügen, daß der indische Schabrackentapir das bunte, dem des Wilbschweinserkels ähnliche Jugendkleid haben soll.

Die Tapire, über deren Freiseben man, mit Ansnahme etwa des gewöhnlichen amerikanischen, nicht gerade viel weiß, — den indischen sernte die europäische

Wiffenschaft überhaupt erst in diesem Jahrhundertkennen, während er den Chinesen von alters her fcon bekannt war scheinen einfiedleri= sche, wafferliebende Urwaldbewohner zu fein, deren ftumpf= finnig = behagliches Pflanzenfresserleben in der Nähe der Flüsse wohl unr durch die großen Raten, Tiger und Jaguar, manchmal unangenehm gestört wird.



Indischer oder Schabrachentapir (Tapirus indicus Desm.).

Auf dem Tiermarkt ist der gewöhnliche amerikanische häusig, der indische jetzt nicht mehr so selten wie srüher, aber immer noch hoch im Preise, alle übrigen Arten sehr selten, nur ansnahmsweise einmal zu haben. Auf den mexikanischen geben nen angeknüpste Verbindungen mir Hossung.

Die Rashörner (Famisie Rhinocoridae)

mit ihrer riesigen Größe, in der sie nur vom Nilpserd erreicht und vom Elefanten übertroffen werden, der merkwürdigen Kopswasse, die ihnen den Namen gegeben hat, und dem mehr oder weniger abenteuerlichen Anßeren machen auf den unkundigen Beschauer entschieden einen "vorsündssutschen" Eindruck als die Tapire, erweisen sich aber der genaueren wissenschaftlichen Betrachtung durch Fußbau und Gebiß im Sinne des unpaarhusigen Pslanzensressens weiter sortgeschritten. Die ältesten, nach ihrer Hornlosigkeit Aceratherium genannten Formen, die bereits im Oligocän austanchen, haben vorne noch vier Zehen, die sebenden nur drei, deren

kleine Hufe eine runde Haufohle von vorne umgeben. Ebenso wird das ursprünglich vollständige Gebiß durch Ausfallen und Verkümmern des vorderen Teiles (Schneides und Eckzähne) unvollständig, was wieder auf die Ausbildung des Unters und Zwischenkiesers zurückwirkt, während zugleich die vorderen Lückzähne vollkommen Ban und Größe der hinteren Backzähne annehmen. Schließlich bringt die Ausbildung der in der ganzen hentigen Sängetierwelt einzig dastehenden Kopswasse eine Vergrößerung und Verdickung der Nasenbeine zu einem rauhen, erhabenen Knochenpolster mit sich.

Unter den lebenden Nashörnern stehen sich die panzersaltigen, einhörnigen indischen und die glatthäutigen, zweihörnigen afrikanischen Formen gegenüber; beide werden aber verbunden durch lebende indische Arten mit zwei Hörnern und schwacher Faltenbildung und diesen ähnliche ausgestorbene europäische.

Das indische Nashorn des Festlandes (Rhinoceros indicus L.), das jetzt auf den Südabhang des himasahagebirges von Nepal dis Assam im Osten, inse besondere die Nepalsche Tarairegion, zurückgedrängt ist, war früher, als es noch eine weitere Verbreitung in Vorder-Indien hatte, auf dem Tiermarkt nicht ganz selten und ist daher in vielen größeren zoologischen Gärten uoch vorhanden, obwohl seit Jahren kein Stück mehr lebend herübergekommen ist.

Es ist neben Clejant und Nilpserd der Dritte im Bunde unserer Riesenschausstücke, wird aber fast am meisten angestannt ob seiner Größe (gegen 4 m Länge, gegen 2 m Höhe und 40 Centner Gewicht!) und seiner merkwürdigen Hautsaltensbildung, die, Borders, Mittels und Hintersörper in eine Anzahl ties umfurchter Felder einteilend, den ganzen Rumpf mit einem dicken, für schwächere Geschosse kaum durchdringlichen Panzer umgiebt, während sie vom Halse wellig wie ein spanischer Kragen absteht.

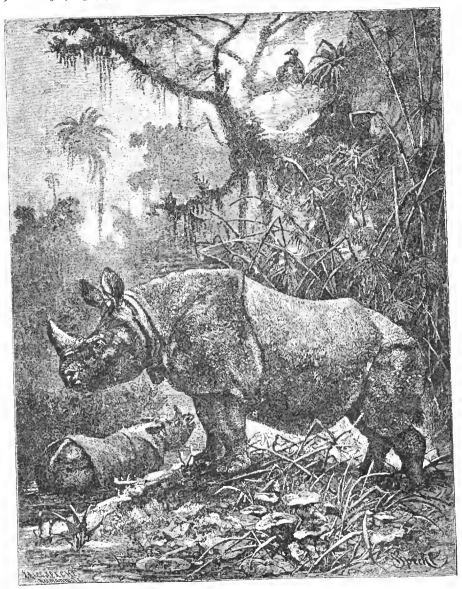
Daß das Horn in langen, mehrjährigen Perioden, aber regelmäßig und ohne daß dabei irgendwelche krankhafte Erscheinungen mitspielen, abgeworsen und wieder erneuert wird, ist in London, Köln und hier mit Sicherheit sestgestellt und von meinem Freund und Kollegen Wunderlich nach Beobachtungen an dem Kölner Nashorn in der Festschrift zum 50jährigen Doktorjubilänm unseres gemeinsamen Lehrers und Meister? Lencart aussührlich beschrieben worden.

Am Kopf fällt die singersörmige Verlängerung der Oberlippe und die mit der Ansbildung des Hornes zusammenhängende Größe des Kieserteils gegenüber dem kleinen, auf geringe Intelligenz deutenden Hirnteile auf, dem thatsächlich das gleichgiltig-stumpssinnige oder grundlos bösartige Wesen des Tieres eutspricht.

Ein Borbergebiß ift noch vorhanden; aber es bleibt nur ein unterer und ein oberer Schneibezahn in jeder Kieferhälfte bestehen. Ectzähne treten überhanpt nur im Unterkiefer auf, und zwar in liegender Stellung; sie sieht man besonders, wenn das Nashorn, am Gitter bettelnd, sein verhältnismäßig kleines Maul öffnet.

Die Römer leruten das indische Nashorn unter Pompejus im Cirkus kennen; in der Neuzeit kam das erste 1513 als Geschenk an den König nach Portugal, und nach Skizzen von diesem Tiere ist Dürers phantastische Holzschnitzeichnung entstanden die sich durch Gesner so lange in den alten Naturgeschichtsbüchern erhielt.

Das Javanische Nashorn (Rh. javanicus Cuv.) steht dem sestländischen in jeder Beziehung sehr nahe, unterscheidet sich nur durch geringere Größe, etwas

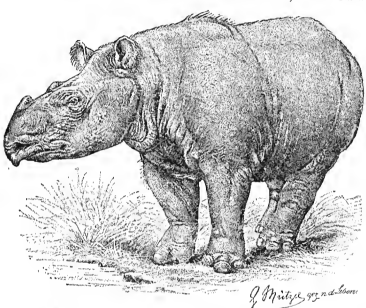


Judisches Hasharn (Rhinoceros unicornis L.).

andere Einteilung und glatte Oberstäche des Panzers, dessen Schilde hier nicht mit erhabenen Buckeln bedeckt, sondern aus glatten Vielecken zusammengesetzt sind.

Das Tier war früher einmal im hiesigen und lebt meines Wissens noch im Londoner Garten. Sonft habe ich noch nichts davon gesehen und gehört, und mit dieser Seltenheit auf dem Tiermarkt kann ich mir, wenn ich nicht Ansrottung durch die Engländer annehme, nur schwer die angebliche weite Verbreitung auch auf dem indischen Festlande: von Bengalen bis Assau und sogar in das südswestliche China zusammenreimen.

Noch anffallender und nur bei einer früher formenreichen, jetzt bis auf wenige Überreste ausgestorbenen Tiergruppe zu erklären ist es, daß ganz abweichende, zweihörnige, schwächer gepanzerte und dasur mehr oder weniger behaarte Nas-hörner in benfelben Gebieten vorkommen, nämlich: das Sumatra-Nashorn



Humatra-Yashoru (Rhinoceros sumatrensis Cuv.).

trensis Cuv.) und eine fehr nahe verwandte festländische Urt oder Spielart, das Rauhohr= Rashorn (Rh. lasiotis Scl.) von dem benga= lischen Grenz= lande Tichittas gong, die Gran durch Unidre= hung bes älte= ren Gattungs= namens Khino=

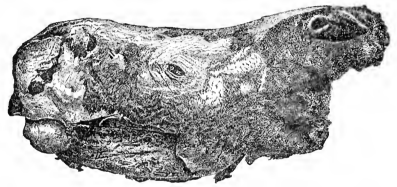
ceros als Ceratorhinus abgetrennt hat. Es ist thatsächs lich eine andere,

nach der ursprünglichen Zweizahl der oberen Schneidezähne ältere Gruppe, die sich ja auch schon äußerlich genügend kennzeichnet durch die zwei in Form niedriger, stumpser Buckel hintereinander (das hintere auf dem Stirnbein) sitzenden Hörner und die behaarte, weichere und schwächer gefaltete Haut, nach der sie Brehm recht treffend Halbpanzer-Nashörner nennt.

Das schwarzhaarige Sumatra-Nashorn ist in den letzten Jahren mehrsach von Pinkert-Leipzig, Bokram-Alktona importiert worden, hat sich aber, wie bei äkteren Versuchen, als wenig haktbar erwiesen. Dagegen lebt im Londoner Garten heute noch das einzige dis jetzt herübergebrachte Stück des helleren, durch besonders lange Behaarung der Ohrränder ausgezeichneten Tschittagong-Nashorns, das im Jahre 1868, vollkommen ausgewachsen, von englischen Offizieren mit

acht zahmen Glesanten und 200 Mann aus dem Flugsand herausgeholt wurde und durch diese merkwürdige Geschichte seines Fanges einige Austlärung geben kann, warnm man die Skelette von Mammuten und anderen fossilen Riesentieren oft in ausrechter Stellung findet.

Die Brücke zu den schlankeren, glatts, aber nackthäutigen, mit einem größeren Borders und kleineren Hinterhorn bewassneten Rashörnern des heutigen Afrika (Gattung Atolodus) schlagen die ansgestorbenen Arten aus der Disuvialzeit Europas und Nord-Asiens, die im Gebiß (gar keine Schneides und Eckzähne mehr) schon ebenso weit fortgeschritten sind wie jene. Ich möchte diese nordischen, wollshaarigen Rashörner (Rh. antiquitatis oder tichorhinus und Rh. merki) um so weniger unerwähnt lassen, als sie wahrscheinlich noch gleichzeitig mit dem Menschen



Ein mit Haut und haaren erhaltener Unshorn-Kopf aus dem sibirischen Eisboden. Der Kopf, dem Rhinoceros Merkii augehörig, ist mit rotscheckigem Wollhaar bekleidet. (Rach Schrenk)

unsere Heimat bewohnt und im gestrorenen Boden ber Sibirischen Tundra wie in einem natürlichen Eiskeller sich mit Hant und Haaren teilweise bis hente erhalten haben.

Die afrikanischen Nashörner unterscheiden sich in ihrer allgemeinen Erscheisung ebenso von ihren indischen Berwandten, besonders den gepanzerten, wie die Elefanten beider Erdteile: sie sind schlanker gebaut, deshalb aber nicht harmonischer. Ein indisches Nashorn macht ja gewiß keine elegante Figur; aber bei einigem Bohlwollen wird man zugeben, daß es mit seinem breit gewöldten, regelmäßig eingeteilten Panzerleib und dem gesalteten Halstragen nicht übel ausgeputt ist: dagegen ist das leichtere, afrikanische mit seinen vorstehenden Histenkuchen und den dünnen, kantigen Beinen einsach ein nacktes, häßliches Ungetüm.

Die Frage, wieviel verschiedene Nashörner es in Afrika giebt, ist bis jetzt ebenso wenig endgiltig gelöst wie so viele ähnliche Fragen auf dem Gebiete der Säugetierkunde. Zwei Arten scheinen ja sicher zu sein: das kleinere, kurzköpsige, spitzschnauzige, mit dem singersörmigen Fortsatz der Oberlippe versehene Doppelsnashorn (Rh. dicornis L.), das zu den Zeiten der Hagenbeck ichen Andierkarawanen aus dem Osteschan mehrsach sebend, auch hier in den Garten, gebracht worden

ist, und das größere, langköpfige, breitmäulige Stumpsuashorn (Rh. simus Burch.), überhaupt die größte Nashornart, die meines Wissens dis jest nur Baron Walter Rothschild in seinem Museum Tring bei Loudon ausgestopst besist. Die Unterscheidung nach der Schuauzensorm ist wohlberechtigt, weil diese mit der Lebeussweise zusammenhängt: das Doppelnashorn lebt mehr im Busch und äst sich wahrscheinlich viel anch von Blättern und Zweigen, während das Stumpsnashorn nach den übereinstimmenden Berichten älterer Beobachter, wie Sesous und Schüzzein ausgeprägter Steppenbewohner und Grassvesser ist. Dagegen sind die alten Jägernamen "schwarzes" und "weißes" Nashorn durchaus zu verwersen, weil beide Arten dieselbe von Gelblichgran dis Schieferschwarz an den verschiedenen Stücken und auf den verschiedenen Körperteilen wechselnde Farbe haben.

Run aber die geographische Berbreitung! Db uns hier des Ratfels Lofnug aus der Bemerfung bei Flower und Lydeffer fommen fonnte, daß das Doppelnashorn die mald= nud mafferreichen Gegenden Afrikas von Abeffinien bis gur Rapfolonie bewohne, während das Stumpsnashorn mehr auf der offenen Grassteppe und nur füblich des Zambefe gesunden werde? Wir haben und ja schon bei den indischen Nashörnern daran gewöhnen müssen, die verschiedenen Formen nicht in dem Sinne als nächste Berwandte zu betrachten, daß sie sich in verschiebenen geographischen Bezirken vertreten und ersetzen, und so könnten ja am Ende auch die beiden afrikanischen Arten neben- und durcheinander vorkommen, zumal sie thatsächlich verschiedene Lebensweise sühren und dem entsprechend verschiedene Aufenthaltsorte innerhalb desselben weiteren Berbreitungsbezirkes suchen Dann würde auch die Notwendigkeit wegfallen, alle die schwarzen, bis 1 m langen, platten, fchwertformigen, wenig oder gar nicht gebogenen Borderhörner deutschoftafrikanischer Rashörner, die ich in den letzten Jahren gesehen habe, auf Rh. bicornis zu beziehen, was mir doch einigermaßen gegen die Haare geht, wenn ich mich von früher erinnere, welch ein furzes, bides, hell gefarbtes, in ber Form gang einem grob zugefpihten Zimmermannspfahl gleichendes Borderhorn das Doppelnashorn des hiesigen Gartens hatte. Run hat Selater vor einigen Jahren nach einem langen und dünnen, aber drehrunden Horne aus Nordost-Usukuma, alfo südöftlich vom Bietoriasee, ein Rh. holmwoodi aufgestellt, und Teleki und Sohnel, die ihre Karawane vielfach mit Nashornfleisch ernährten, fiel schon aus diesem prattischen Grunde nördlich des Aquators in ber Gegend bes Baringosees die Aleinheit, Bierlichkeit und Beweglichkeit der Nashörner auf. So mögen alfo doch auch geographisch gegeneinander abgegrenzte, in benachbarten Gebieten einander ersetzende Nashornarten in Afrika leben.

Jedenfalls ist es höchste Zeit, mit allen Mitteln die wissenschaftliche Bearbeitung und Klarstellung der afrikanischen Nashörner zu fördern; denn kein anderes Großwild fällt der zunehmenden Zahl der Afrikajäger so leicht und im Berhältnis zu dem langsamen Nachwuchs so verhängnisvoll massenhaft zum Opfer wie gerade das stumpssimige, gegen die Gesahr auscheinend gleichgiltige Nashorn, das zwar, im plötslichen Schreck zum Angriff übergehend, eine ganze Karawane zersprengen und einige schwarze Träger zu Schanden stoßen und trampeln kann, aber, durch die Hörner und die ganze Kopsson in seinem Gesichtsseld sehr

beschränkt, einem europäischen Säger mit moderner, schwerer Buchse nicht gewachsen ist: er kann bas wütende Untier, noch im letten Angenblid kaltblutia gur Seite fpringend, mit einem anten Blattschuß niederstreden, wenn es, gereist ober angeschoffen, in ichnurgerader Linie auf ihn losfturmt. Das Stumpfnashorn ift fcon außerft felten geworden, die Beit feiner vollkommenen Ausrottung fann gar nicht mehr fern sein, und auch die Rahl des Doppelnashorus vermindert sich von Sahr zu Sahr "owing to the persecution of sportsmen, and especially of English sportsmen", wie Flower und Lydekler betonen, die doch gewiß ihren Landsleuten nicht zu nahe treten wollen. Wir Deutschen find aber jett leider auch nicht mehr unschuldig an diefer beschämenden Thatsache, seit in unseren Ragdzeitungen gewisse Leute bramarbasieren, wie sie "es den Nilpferden und Nashornen (sie!) beforgen" werden, fobald fie wieder "hinnber" kommen, und man kann daher nur wünschen, daß es nuferem Gonverneur v. Wiffmaun, ber als echter Rager auch ein echter Beger ift, gelingen moge, burch seine Ragbgesete bem Außersten vorzubeugen. Dann wird es ihm hoffentlich auch gelingen, einmal ein junges deutschostafrikanisches Nashorn lebend hernberzubringen! Gin Festtaa für unferen goologischen Garten, den ich schon lange berbeisehne!

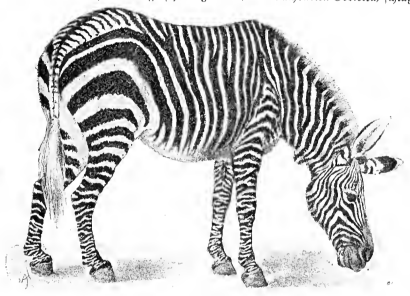
Die Pferde (Familie Equidae)

sind unter den Unpaarhusern die einzig "modernen", in unsere Erdperiode und zu unserer übrigen Tierwelt passenden Gestalten; sie sind aber auch die Unpaarhuser in der deutdar höchsten Bollsommenheit, nämlich: Einhuser, die nur in den Kastanien (Danmenwarzen, Hornwarzen) an der Innenseite der Beine vielleicht noch eine letzte Spur, eine "Marte" von Nebenzehen erkennen lassen. Eine einzige Zehe bedeutet das Mindestmaß notwendiger Berührung mit dem Erdboden, und ihr Besitzer nuß zum Schnelläuser geschassen erscheinen. Dieser eine Huf muß aber besonders sest, und, damit kein steiser Stelzenläuser entsteht, seine Berbindung mit dem übrigen Körper besonders elastisch sein. Diese Bedingungen ersüllt nun thatsächlich die bei jedem Schritt "spielende" Fessel des Pserdes (das erste, hinterste der drei Zehenzlieder) ebenso vorzäglich wie der ans zäher Hornmasse bestehende Huf, an dem man die hinten nicht ganz geschlossen Maner oder Hornwand mit dem sehr harten, nach nuten etwas vorspringenden Tragrand, den dreiestigen, in die hintere Lücke der Maner eingreisenden Strahl und die weichere, von zwei Schenkeln des Strahles winkelsörmig durchzogene Sohle unterscheidet.

Das Gebiß der Pferde ist vollständig, mit allen drei Zahnarten versehen (Zahnformel $\frac{3\cdot 1\cdot 3+3}{3\cdot 1\cdot 3+3}$) und wird bekanntlich im Handel zur Erkennung des Alters benutt, besonders vermöge der Abnutzung der sogenannten "Kunden", d. h. der Figuren, die die Schmelzfalten auf der oberen Fläche der unteren Schneidezähne bilden.

Die lebenden Pferde sind sich bis auf Färbungs= und andere geringe Unterschiede (Länge der Ohren, Behaarung des Schwanzes, Borhandensein oder Fehlen der hinteren Kastanien) so ähnlich, daß man sie heute noch in dieselbe Gattung Equus vereinigt, obwohl unter sich die südasrikanischen mehr oder weniger quer gestreisten Tigerpserde, dann die ostasrikanischen, mehr oder weniger grauen Wildesel mit ihrem Abkömmling, dem Hausesel, und schließlich die asiatischen mehr oder weniger rotgelben Halbesel und unser Hauspferd ohne Zweisel wieder näher zusammengehören.

An den asrikanischen Wildpserden hat Matschie zuerst den von ihm nen zu Ehren gebrachten Grundsatz, daß, um einen mathematischen Ausdruck zu entlehnen, das Tier eine "Funktion" seines Baterlandes ist, mit anderen Worten, daß nächste verwandte Arten niemals durcheinander in demselben Gebiete vorkommen, sondern nebeneinander, durch eine Wasserscheide getrenut, in benachbarten Gebieten, schlagend



Echtes oder BergeBebra (Equus zebra L.). Nach dem Leben gezeichnet von N. Helde Matschie.

durchgeführt und uns damit zugleich zu einer klaren llebersicht über die Artenzahl und geographische Verbreitung der Tigerpferde verholsen, die dis dahin fehlte.

Die süblichste Art, die eigentliche Kapform ist das niedrige, aber krästige, mit schwerem Kops, sangen Ohren und nur am Ende lang gequastetem Schwanze durchaus eselartig aussehende, über und über bis auf die Hofe dicht, auf den Keusen sehr breit schwarz gestreifte echte ober Bergzebra (Equus zebra L.) Es ist jenseits der nördlichen Nandgebirge der Karrov-Ebenen nirgends mit Sicherheit nachgewiesen, muß sich aber selbst so weit im Süden troh aller Kultivierung des Kaplandes dis hente erhalten haben; man erzählt von einer staatlich geschützen Herbe bei Eradock, und jedenfalls hat Neiche-Alsseld auch in den setzen Jahren noch einige zoologische Gärten mit Vergzebras versorzt, die ansdanernde und gut züchtende Psseglinge sind. Hier ist noch ans früheren Jahren eine nraste Stute vorhanden.

Dagegen hat schon seit Jahren kein zoologischer Garten mehr das, wie die solgenden Arten, hochbeinigere, in Kopfs, Ohrens und Schwanzsorm mehr pferdesartige, vorn brannweiß gestreifte, hinten dunkelbraun, heller verlauseud gesärbte Duagga (E. quagga Gm.), das sich nordöstlich an das Zebra anschließt und dis zum Oranjes und Baalflusse reicht, also das Tigerpserd des nördlicheren Kaplandes und des Oranjeseistaates ist oder vielmehr war: denn wenn sich Holubs Angabe nicht bewahrheitet, daß bei Colesberg noch ein kleines Rudel gehegt wird, müssen wir das Onagga heute als völlkommen ausgerottet bezeichnen. Und früher sollen die Buren ganz gewohnheitsmäßig die Felle als Getreidesäcke beuntst haben!

Ju den zoologischen Gärten wurde es gegen Ende der siebziger Jahre ersett durch das größere Burchells-Zebra (E. burchelli Gray), den nächsten nordöstlichen . Nachbar, der vom Baals bis zum Limpoposlusse geht, von den Transvaalbauern

"Bonte Quagga" genannt, weil er auf hellgelbbrannem Grunde bis über die Hinterkenlen hinweg, dort allers dings verblaffend und verschwindend, gestreift ist.

Aber auch diese Art ist bereits wieder selten geworden, wird sebend wenigstens gar nicht mehr importiert, und an ihre Stelle trat auscheinend sür kurze Beit die Limpopos Zambese Form, das Chapmanns Zebra E. chapmanni Layard), wenn man nach einigen älteren, ganz burchellähnslichen, aber bis auf die Hnfe bentlich



Burchells Bebra (Equus burchelli Gray). Rach bem Leben gezeichnet von A. Belb. Matichie.

und scharf gebänderten und auf dem Rumpse noch mit blaffen, schmalen Zwischenstreifen zwischen den beiden Hauptstreifen gezeichneten Zebras unserer zoologischen Gärten aus dem Anfang der achtziger Jahre urteilen darf.

Sehr nahe verwandt in Farbe und Zeichnung, nur an den Beinen undeutlich oder kann gestreist ist das westliche Gegenstück jenseits des Rosobssusses, das Tigerpserd von Deutsch-Südwest-Afrika, das wir Damara-Zebra (E. antiquorum H. Sm.) nennen wollen. Es lebt hier im Garten, und ich habe es, genau überzeinstimmend, unter v. Uechtrissicher Jagdbeute photographiert gesehen.

Dagegen kennzeichnet sich dem schärferen Blick das deutschoftafrikanische Böhms-Zebra (E. böhmi Mtsch.) bei genauerem Zusehen unschwer als etwas Verschiedenes. Es hat die edelste, pferdeähnlichste, trot aller Kraft und Breitzucksiteit schlankste Gestalt, den kleinsten, seinsten Kopf und die längste, wenn auch immer noch borstig hochstehende Mähne; in der Zeichnung fällt, besonders gegenüber der deutschssichwestafrikauischen Art, die Breite der Hauptstreisen auf den Kenlen und das fast vollständige Fehlen der Zwischenstreisen auf. Dieses Zebra beherrscht sein Jahren allein den Tiermarkt und ist durch die regelsmäßigen Keicher Importe (in einem Jahre einmal 44 Stück!) in allen

zoologischen Gärten vertreten. Um so verwunderlicher und nur durch die hochgradige Unklarheit und Unsicherheit in der Shstematik der Tigerpserde zu erklären,
daß niemand diese unzweidentig verschiedene Art als solche erkannte! Und um
so erfreulicher für uns Deutsche, daß diese Erkenntnis eines neuen, vom Zambesi
durch ganz Deutsch=Ost-Asrika bis in das Seengebiet und gegen den Aquator hin
reichenden Tigerpserdes gerade einem deutschen Sängetierkundigen ausging!
Matschie beschrieb das Böhms-Zebra 1892 in der Gesellschaft natursorschender
Freunde auf Erund einer Böhm'schen Aquarelle, einer von dem bekannten Tiermaler Anhnert ans seiner Kilimandscharveise erbeuteten Hant und eines lebenden,



Damara-Zebra (Equus antiquorum H. Sm.). Nach bem Leben gezeichnet von A. Helb-Matichie.

voumir bei Reiche gekanften Beng= ftes und feste damit unserem unglücklichen, um die Erforschung Deutsch-Dit-Alfrikas lange, che es unfere Rolonie wurde. íchon hochverdienten Böhm ein schönes Denkmal in der Wiffenfchaft. Böhm, der den Gelehrten Rünftler in felte. nem Make vercinte, giebt feiner Bebraherde mit bem genau aus= geführten hengftim Border. grunde eine rein

weiße Grundsarbe, und alle Häute aus Deutsch=Ost-Afrika, die ich bis jest geschen habe, haben höchstens einen schwachen Stich ins Gelbliche; ein junger Hengst dagegen, den ich 1887 bei Reiche sur Köln kauste, ist inzwischen gelb geworden. Es ist daher nicht ausgeschlossen, daß in der Grundsarbe noch ein Unterschied besteht zwischen den südlicheren Böhnes-Zebras aus dem Zambesi-Gebiet und den nördlicheren in Deutsch-Ost-Afrika lebenden.

Das nördlichste Zebra, das Grevh'sche (E. grovyi A. M.-E.) ist merkwürdigerweise — man findet Ühnliches aber auch bei anderen afrikanischen Säugetieren — dem südlichsten, dem Bergzebra, wieder sehr ähnlich, von dem es in der Eselsgestalt und dichten Streisung bis auf die Huse herunter gar nicht, sondern nur durch die Schmasheit der einzelnen Streisen selbst abweicht. Es wurde von A. Milne-Sbwards nach einem Exemplar beschrieben und benannt, das der Negus Menelik von Schoa dem sranzösischen Präsidenten Grevy zum Geschenk machte, und erstreckt sich nach Hönels und Menges' genauen Angaben von 1 Grad 30 Minuten nördlicher Breite durch das Somali= und Gallaland bis zum 8. Grad.

Aus dem eigentlichen Best= und Nordwest-Afrika ist kein Zebra bekannt; im Nordosten treten die Wildesel an die Stelle.

Ist das Zebra zähmbar und nutbar? Diese nichts weniger als müßige Frage, die denn auch in unseren kolonialen Kreisen neuerdings immer lebhaster

erörtert wird, ist für uns Tiergärtuer ichon lange keine Frage mehr: sehen wir doch schon feit Jahren, wie Reiche seine Importe, bei denen oft zweis und dreijährige Bengfte find, einfach in den Pferdestall an die Arippe stellt und am Salfter, glatt geputt und geftriegelt, bem Räuser zur Musteruna in allen Ganaarten vorführen läßt! m zoologischen Garten wird den Tieren dann schleu= nigst das Ropfzeug abaenommen - fie sehen ja sonstso zahm aus! - Langeweile



Köhms Jebra (Equus böhmi Mtsch.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Held: Matichie.

und gewohnheitsmäßige Neckereien der regelmäßigen Besucher thun das übrige, und so ist unser Böhmshengst z. B. jeht schon so weit gesommen, daß er sich sachte undreht und mit einem Hintersuße sehr geschickt durch das Gitter durchshaut, sobald man nur vor seinem Gehege stehen bleibt. Andrerseits benutt man mit zwei Pferden oder Manktieren als vorderstem Baar Zebragespanne ohne Schwierigkeit im südafrikanischen Postdienst, und Baron B. v. Nothschild sährt in London selbst mit vier Zebras so glatt und slott wie mit dem besten Viererzug. Da nun das Zebra anßerdem ersahrungsgemäß sich leicht mit Pserd und Esel krenzt, unter dem Klima seiner eigenen Heimat selbstverständlich nicht leidet und auch für Krankheiten auscheinend wenig empfänglich ist, so bildet es jedenfalls ein geeignetes Mittel, um dem sühlbaren Mangel an einem kräftigen,

klima- und senchensesten Reit- und Zugtier in unseren afrikanischen Kolonien abzuhelsen, und ich sreue mich sehr, daß z. B. die Vilimandscharo-Straußenzucht-Gesellschaft auch die Ausungung des Zebras in ihr Arbeitsprogramm ausgenommen hat.

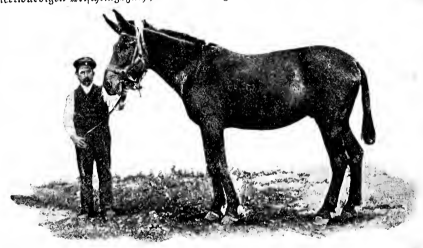
Die nordostafrikanischen Bildesel bilden zwei Arten: eine füblichere, den großen, schweren, oben rötlichgrauen, unten weißen, nicht mit einem Schulterfrenz wohl aber mit schwarzen Beinbinden gezeichneten Somali=Bilbefel (E. somaliensis Noack), der die Ruftenebenen der Somali-Salbinfel und Sud-Abeffiniens nordlich bis in die Gegend von Maffana bewohnt, und eine nordliche, den fleineren, leichter gebanten und heller gefärbten Steppen- ober unbischen Bilbejel (E. africanus Fitz.) mit Schulterfreng, aber ohne Beinftreifen, ber jenfeits bes 18. Grades ubrblicher Breite ziemlich weit ins Innere, bis in Die Steppen bes oberen Rilgebietes, geht. Der Steppenefel ift ichon lange durch Benglin bekannt, der aber gerade als Thous für seine Beschreibung kein reinblütiges, wirklich wildes Stud gewählt zu haben icheint: er hatte fonft wol tanm ben unpaffenden Namen taoniopus (Streifenfuß) gegeben, ben vielmehr ber Somaliwilbesel mit seinen Bebrabeinen verdiente. Den letteren verdankt die Wiffenschaft unferen trefflichen, um die Tierkunde des Somalilandes viel verdienten Afrikaner Menges, der vor einigen Jahren auch ein prachtvolles Baar lebend in den Kölner Garten brachte.

Unser Hausesell (E. asinus L.) erscheint als das — allerdings mehr oder weniger verhäßlichte und verkimmerte — Abbild des afrikanischen Steppenesels und wird daher wohl in der Hauptsache als dessen Absümmling zu betrachten sein, obwohl z. B. die schweren, großtöpfigen Massai-Esel, die unser Garten dem deutschostasrikanischen Bezirksant in Tauga verdankt, immer wieder den Gedanken an eine Beimischung von Somaliwildesel-Blut ausdrängen. Bedenkt man vollends im allgemeinen die Bedentung der Krenzungen sür die Entstehung unserer Haustiere, und betrachtet man aus diesem Gesichtspunkt den heute noch im Orient viel schöneren und wichtigeren Esel, der jedenfalls ein älteres Haustier des vorderasiatischen, mit dem unseren zusammenhängenden Kulturkreises ist als das Pserd — dieses tritt im alten Äghpten erst zur Zeit der 18. Dhnastie, 1800 v. Chr. aus, der Esel schon in der sechsten! — so muß man schon die Wahrscheinlichkeit gesten lassen, daß bei der Erzeugung des Hansesels auch die vordersasiatischen Wildesel mitgewirtt haben, an die schon manch slotter, großer, schön gebanter Reitesel in Kairo erinnert, zumal wenn er weiß gesärbt ist.

Im nordischen Bolksleben spielte der Esel nur als Mülleresel, der die Säcke nach und von der Windmühle am Berge trug, eine beschränkte Rolle; im allgemeinen kann er als schlecht gepslegtes und gesüttertes Arbeitskier des kleinen, armen Mannes zu einem blöden Jammerwesen hernnter und wurde so dem Bolksmund der sprichwörtliche Bertreter der Dummheit. Nicht besser erging es ihm in den Mittelmeer-Ländern und Südost-Europa, obwohl er dort viel zahlreicher und wichtiger, insbesondere dem Gartenbauer ein geradezu unentbehrlicher Gehilse ist: der gransame, eitle Komane behängt ihn vielleicht

mit bunten Troddeln und Schleisen, behandelt ihn dafür aber besto schlechter. Und der Mexikaner und Süd-Amerikaner blieb dieser Überlieserung des Stammslandes tren mitsamt seinem früheren schwarzen Sklaven, jehigen sarbigen Mitsbürger. So ist das Leben des armen "Packesels" eine Kette von Anstrengungen, Leiden und Entbehrungen, und man freut sich um so mehr, diesen Arbeitsprosetarier unter den Haustieren des Abendlandes im Orient zu einem mehr oder weniger schönen und edlen Rassetier werden zu sehen, das dem Pserd mitunter an Größe nicht viel nachgiebt und dann höher bewertet wird als dieses (z. B. in Zansibar die großen, weißen Maskatesel aus Südost-Arabien).

Am meisten geschätzt und gesucht werden die großen Eselrassen aber zu jener merkwürdigen Mischlingszucht, die im Morgen- wie Abendland so alt eingebürgert



gmerikanisches Biefen-Maultier. Nach einer Momentaufnahme von F. Pinkert.

ist, daß Hahn sie schon mit dem Eindringen des Pferdes selbst ans Hoch-Asien nach Westen in Zusammenhang bringen zu müssen glaubt. Man kann sich allerdings denken, daß ein Bolksstamm, der bereits im Besitze des Esels war, wenn ihm eine sremde, wandernde Neiterhorde einige Pferdestuten hinterließ, auf den Gedanken kan, zur Zucht mit diesen seine Selkengste zu benutzen: teils aus Notbehelf, teils aus einer gewissen Abneigung gegen das unheimliche Tier der Feinde, das man sich durch die Bermischung mit dem heimischen Esel näher zu dringen suchte. Daß man nur ein Geschlecht des Pferdes reitet, ist nämlich ebensalls eine alte, weit verdreitete Sitte: der ungländige Araber und Maure reitet nur die Stute, der christlich fromme Spanier — wahrscheinsch gerade deswegen — nur den Hengst, und seinem Absömmling in Süd-Amerika gilt es heute noch sür eine Schande, die kaum ein Neger auf sich lädt, eine Stute zu besteitete sich dank der durchans salsche, nicht einmal sür das Maultier selbst aus-

nahmslos richtige, aber in unferen Tagen erft endgiltig anfgegebene Grundfab her, daß Mischlinge verschiedener Arten unfrnchtbar seien: eines der schlimmsten Bornrteile, die je die Tierkunde und unsere ganze Naturanschauung beherrschten! Das Maultier ist nämlich keineswegs immer unfruchtbar, wie Fälle von Fortpflanzung mit Efel= und Pferdehengften — die Maultierhengste verschneidet man in der Regel - nur fo unansechtbarer beweisen, da man folche Fälle früher aber= gläubisch als Unglüdszeichen beutete und forgfältig überlieferte. Im allgemeinen ist ja das Geschlechtsleben des Manltieres sehr herabgestimmt, und gerade dieser, wenn der Ausdrud erlaubt ift, Geschlechtslosigkeit im Berein mit seinem leiftungs= fähigen Rörper, der die Stärke des Pferdes mit der Bahigkeit, Ansdauer und Genügsamfeit bes Efels verbindet, hat co eben feine Beliebheit auf weiten Streden ber Erbe gu verdanken. Insbesondere in ichwieriger, unwegfamer Gegend ift es mit seinem sicheren Schritt unentbehrlich, und fo hat es bei ben sogenannten Gebirgsbatterien der englischen Kolonialarmee selbst militärische Berwendung gefunden. Mit ichweren Pferdeftuten und recht großen Cfelhengiten, wie sie die westfrangösische Broving Boiton, ein alter Berd der Maultiergucht, erzeugt (manushoch, mit schwerem, schlappmänligem Ropf und fo ungehenerlichen Ohren, daß sie mitunter gar nicht mehr hochgestellt werden konnen), laffen sich auch wahrhafte Riefen von Manttieren erzielen und andererseits teilen die eblen Pferde und Gel des Drients auch ihrem Mischling viel von der Glegang und Schönheit ihres Gliederbaues mit.

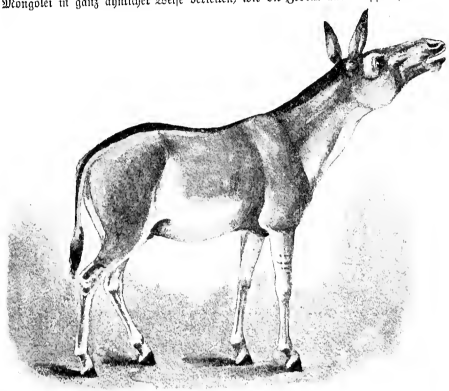
Der wirkliche Maulesel, ber Nachkomme. von Eselstute und Pferdehengst — oft nennt man fälschlich die großen Eselrassen so —, hat keinerlei besondere Borzüge und wird beshalb kanm irgendwo in größerer Bahl zu Nugungszwecken gezüchtet. Ich habe einmal zwei garantierte Maulesel in Kühns bekanntem Hanstiergarten zu Halle gesehen, die mir durch ihre Pserdeähnlichkeit auffielen: sie sahen kalt ganz wie ein Baar unedle, etwas langstruppig behaarte Ponies ans.

Vom Pserde unterscheidet sich der Esel, und zwar sowohl die afrikanischen Wildesel als der Hausesel, bekanntlich durch die langen "Cjelsohren" und den nur am Ende lang behaarten Quastenschwanz; als weniger anssälliges Merkmalkommt dann noch das Fehlen der Kastanien an den Hinterbeinen hinzu.

Die a siatischen Wildesel haben unr etwas kürzere Ohren, was ihnen den Namen Halbesel verschafft hat; nach den übrigen Kennzeichen und in ihrer ganzen äußeren Erscheinung sind sie aber entschieden mehr Esel wie Pserde, viel mehr Esel als die afritanischen Tigerpserde, die im Böhms Zebra und den nächstverwandten Arten ohne Zweisel am meisten von allen lebenden Wildpserden den Namen "Pserd" im engeren Sinne verdienen. Trot aller Eleganz und Schneid der Bewegungen bei den Halbeseln, an denen ich mich bei meiner täglichen Runde im Garten hier immer wieder ersrene, kann ich mich deshalb doch nicht mit der Ansicht bestennden, daß das Pserd von den asiatischen Wildeseln abstammen soll, wie Brehm will.

Die afiatischen Wildpferde sind viel weniger bekannt als die afrikanischen, und da es sich bei ihnen nicht um Unterschiede in einer scharsen auffälligen

Beichnung, sondern unr um verschiedene Schattierungen einer roten bis gelben Rückensärbung und verschiedene Ausdehnung einer weißen Bauchfärbung auf die Körperseiten haudelt, sowie um seinere Abänderungen eines dunklen Rückgratsstreisens, so sind die Arten hier viel schwerer auseinanderzuhalten; sie werden sich aber wohl siber die verschiedenen Flußgebiete Vorders und Hoch-Asiens von Sprien über Persien dis Nordwest-Indien und über Turkestan dis in die östliche Mongolei in ganz ähnlicher Weise verteilen, wie die Zebras und Steppenesel über



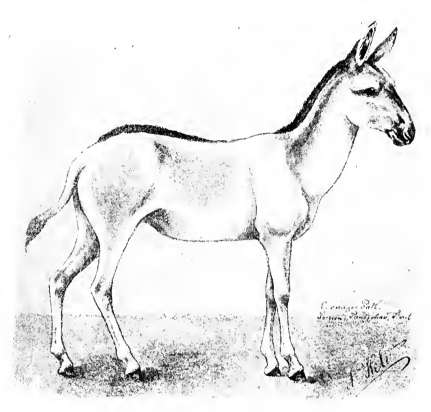
Pfchiggetai, Hulan (Equus hemionus Pall.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Held: Matschie.

Afrika, und jedenfalls kennzeichnen sich die Borderasiaten durch hellere, die

Junerafiaten burch bunklere Gesamtfärbung.

Der tibetanische E. kiang Moorkroft, der E. indieus Scl. aus der nordwestindischen Büste, der sprisch-nesopotamische E. hemippus Is. Geoffr. und
schließlich "das Reneste" auf diesem Gebiete, der E. przewalskii Poliakoss aus
der Dsungarei sind mir vollkommen unbekannt, und ich kann mir auch aus den
mir zugänglichen Beschreibungen keine klar unterschiedenen Bilder dieser Arten
zusammensehen. Dagegen seht hier im Garten schon seit Jahren ein Zuchtstamm
des turkestanisch-mongolischen Dschiggetai oder Kulan (E. hemionus Pall.,

b. h. Halbesel; im Sommer glatt gelbrot, im Winter wollig braunvot behaart; auf Kopf, Hals, Beinen und den Körperseiten heller), und vor einigen Jahren ist es mir gelungen, von dem englischen Händler B. Jamrach auch eine persische Wilbeselstute zu erwerben (sie geht hier unter dem Namen "Duager", E. onager Pall., unter dem schon dem Altertum die vorderasiatischen Wildesel bekannt waren, und hat hellgelbe, von dem herausreichenden Weiß des Bauches in große Keulen= und Seitenplatten zerschnittene Hauptfarbe).



Onager (Equus onager Pall.) Nach dem Leben gezeichnet von A. Held. Matichte.

Es sind prächtige, mutige Tiere: ber Onager vielleicht noch eleganter als die schwereren Oschiggetais mit Beinen, die, soviel ich davon verstehe, jeden Pserdekenner entzücken müssen, und wenn man sie nur im engen Gehege traben sieht und ihnen dabei in das feurige Ange blickt, versteht man schon Brehms begeisterte Schilderungen ihres Lebens und Treibens auf der Steppe und im Gebirge: wie sie dahinjagen, "als ob sie mit ihren unversieglichen Kräften spielen wollten," an Flüchtigkeit mit jeder Antisope wetteisern, an Kletterfertigkeit kaum hinter der Gemse, dem Steinbocke zurücksehen. Trohdem sind und bleiben es

in meinen Augen Gfel, und nur die Stimme, ein Gfel-J-A, bei bem bas A fehr kurz und tonlos ist und die I sehr rasch auseinander solgen, erinnert einiger= maßen au das Wiehern des Pferbes.

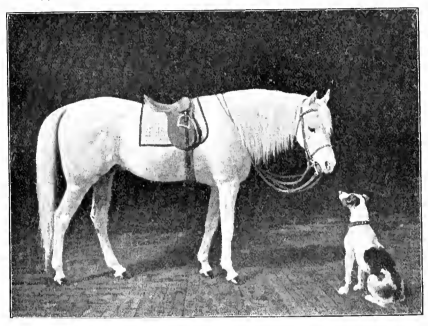
Woher sollen wir unter biesen Umftänden unser Hauspferd (E. caballus L.) ableiten, bas fich vom Gel burch bie kurzen Dhren, lange Mahne, bis jur Burgel lang behaarten Schwang und den Befit von Raftanien an allen vier Beinen unterscheidet? Reinesfalls von einem lebenden Wildesel, ber im Diluvinm als E. hemionus fossilis nur spärlich vorkommt, sondern vielmehr von jenem E. caballus fossilis Cuv., der in berfelben lehtvergangenen Erdveriode in gang Europa, Nord-Affien und Nord-Afrika ungemein verbreitet war! Das fann boch gar keine Frage fein, wenn man nicht naiv jedes Silfsmittel ernfterer miffenschaft= licher Betrachtung verschmäht! Nehring hat schon vor Jahren diluviale Pferderefte der Gesellichaft Naturforschender Freunde vorgelegt, echte Pferde im engeren Sinne haben schon mit dem Mammut und haarigen Rashorn zusammen gelebt, und etwas Derartiges hat sich sogar, natürlich aber nicht unvermischt, in bem Lippe-Detmolder "Bildgeftüt" der gang frei lebenden Pferde ber Senner Beide bis in unsere Tage erhalten. Der Urmensch hat das Wildpserd gejaat, wie die aufgespalteuen Marktnochen in feinen Wohnhöhlen beweifen, es war ficher noch eines der vornehmsten Sagdtiere der alten Germanen, und so läßt fich schließlich kaum viel bagegen einwenden, daß der Schelch des Mibelungenliedes ein Wildpferdhengft ift (vergl. bas Wort Beschäler!), ber andernfalls in der Aufzählung des mittelalterlichen Sochwildes gelegentlich der Siegfriedsjagd fehlen würde.

Dbwohl alfo nuzweifelhaft wirkliche Bferde auch im Beften der alten Belt vorhanden waren, folange überhaupt folde eriftieren, fo weift doch die ausgeprägte Eigenart des Pferdes, Diefes vollendeten Schnellläufers, als Steppentier auf das eigentliche Steppenland bin, und das ift Inner-Afien. sich Reitervötker entwickeln und haben sich thatsächlich so mächtig entwickelt, daß fie in ungahlbaren Sorben verheerend über ben Beften hereinbrachen: man deute nur an die Hunnen, die "Gottesgeißel" unferer Altworderen! Warum foll nun nicht folch ein Reitersturm weit vor geschichtlicher Zeit schon einmal unsere west= afiatisch-europäische Rulturwelt überbrauft und hier fein Reittier zurückgelaffen haben? ober wenigstens die Ibee des Reitens, das mit einem Wildpferd wahrlich teine einfache Sache ift! So fragt Sahn in seinem Saustierbuche, und sobald er sich diese Frage selbst bejaht, hellt er damit gewiffe bunkle Bunkte in der ältesten Geschichte des Sauspferdes auf. Bunachst brancht man sich dann nicht mehr den Ropf zu zerbrechen, woher die im ganzen indogermanischen Sprachichat alt eingewurzelte Mischgestalt ber Centauren fommt, und ebenso verliert bas späte Auftreten des Pferdes im alten Agupten und Uffprien und feine noch fpatere Berwendung zum Reiten viel von ihrem Ratfelhaften. homerischen Selben ritten ja nicht, sondern fuhren; der Streitwagen geht überhaupt burch die ganze antife Welt von Agppten und Griechenland bis Britannien burch! Der vorgeschichtliche Rulturmensch branchte eben lange, ehe er das Granen vor dem schrecklichen Tiere der wilden Feinde überwand, und noch länger, dis er diesen ihre gefährliche Kunst ablernte! Nachdem dann der Bann einmal gebrochen war, sind gewiß überall auch die eingeborenen Wildspserdebestände zum menschlichen Dienste herangezogen worden, und dies wurde durch die ausgesprochene Neigung wild lebender Pferde zur Vermischung mit zahmen gewiß erleichtert.

Diese Neigung macht es aber andererseits sehr unwahrscheinlich, daß hente noch oder auch nur in absehbar hinter uns liegender Zeit irgendwo ganz reinsblütige Wildpserde im engeren Sinne sich erhalten haben, und nur mit dieser Einschwäufung dars man daher den gewöhnlich als europäisches Urpserd in Wort und Bild (nach welchen Modellen?) vorgeführten Tarpan der südrussischen Steppen am Schwarzen Meere gelten lassen.

Das Bferd des klaffischen Altertums, wie es die zeitgenöffischen Bildwerte überliefern, war nach unseren Begriffen noch nicht sehr schön: klein, hochbeinig, furzhalfig, bidföpfig, die Mähne stets gang furg verschnitten (vielleich, weil sie schlecht entwidelt war?). Aber auch auf die Bferde unserer altgermanischen Borfahren burfen wir uns nach ben Berichten ber antiten Schriftsteller nicht gerabe mas einbilden: Cafar nennt fie flein und haflich, lobt aber zugleich ihre Leiftungs= jähigkeit; fie werden alfo fcon diefelben Borguge und Schattenfeiten gehabt haben wie heute der Litaner Bong, das Rosakenvierd und andere unanschnliche, aber harte und gabe Naturraffen. Im Mittelalter wurde bann fur den gepangerten Ritter, der seine 300 bis 400 Bfund in den Sattel brachte, ein schwereres Bferd nötig, und ein folches von den mittleren Magen und der mittleren Maffe ber hentigen Pingganer (bes norischen Pferdes) und Bercherons lieferte damals schon Dänemark, überhaupt die Nordseekuste, der älteste Anchtherd für die schweren Arbeitspferde, die jogenannten "falten Schläge", denen Nehring am meiften Blut von dem eingeborenen abendländischen Wildpferd zuschreibt. Parl der Große fuchte mit eingehender Sachkenntnis die Pferdegucht in feinem Reiche zu heben, und durch die Römerzüge der deutschen Raiser kamen viele italienische Bferde au uns, die man, wie überhaupt sudliches Blut, gerne bei der Bucht der leichten Schläge benutte. Die Kreuzzüge des Mittelalters brachten aber auch schon die unmittelbare Berührung mit bem edlen vrientalischen Pferde, beffen Abstammung wohl von einem bis jest unbekannten, kleineren und zierlicheren Wildpferde des afiatischen Diluviums herzuleiten ist, und mittelbar übte das orientalische Blut nachhaltigen Ginfing auf die ganze Pferdezucht des Abendlandes durch das spanische Pferd, das mit den spanischen Raisern maßgebend wurde. tann man an manchen hochbeinigen und langfchweifigen Pferden vor den Milchwagen und leichten Geschäftsfuhrwerten in Umsterdam und im Saag deutlich die Ramsnafe, ben Schwanenhals und ben eingekniffenen, lang und ftark behaarten Schweif erkennen, wie ihn die hohe Schule der Renaissance und Rotokogeit mit ihrem unnatürlich kurzen Courbette-Galopp von ihrem beliebten Andaluffer und Neapolitaner verlangt. Bon irgendwelcher gielbewußten Pferdegucht war aber im übrigen keine Rede; auffallende Farben, Schecken, wurden bevorzugt — man denke nur an die Reiterbilder des Großen Aurfürsten! - und ein Reft biefer

Liebhaberei hat sich bis hente in den wenigen alten, freilich mit arabischem Blut hochedel gezogenen Jsabellen und weißgeborenen Schimmeln erhalten, die noch in dem verödeten königlichen Marstalle zu Herrenhausen bei Hannover stehen, mitsamt ihren blausilbernen und rotgoldenen Prachtgeschirren die letzten Zeugen vergangener Fürstenherrlichkeit. Als dann im vorigen Jahrhundert mit den stehenden Herren auch Militär- und Landgestüte eingerichtet wurden, nunfte dort das verschiedenartigste Material eingestellt werden, um unr den Bedarf zu decken, und das Pserdegemisch wurde noch bnuter unter der Napoleonischen Weltherrschaft, wo die Pserde dreier Weltteile auf den Schlachtseldern Europas zusammenkamen.



Arabisches Pferd. Rach einem Gemälbe von D. Sperling.

Inzwischen hatte man aber doch schon gelernt, diesenige Pferdesorm zu würdigen, die dem Laien immer und ewig als das eigentliche Ideal des schönen, edlen Pserdes erscheinen wird, den sogenannten Araber, und auf diesem Grundstein beginnt, unter der Meisterhand des englischen Tierzüchters vergrößert und umgestaltet, der Eckstein der hentigen Kulturpserdezucht sich zu erheben, das Vollblut.

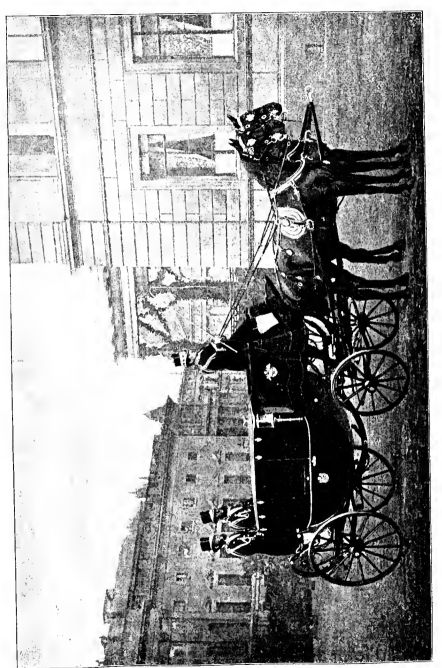
Die weit verbreitete Meinung von Arabien als Pferdeland, in dem jeder bettelarme Büstenschin ein herrliches Roß sein Eigen neunt, ist übrigens ein Fretum: das Haupthaustier des Arabers ist und bleibt das Kamel, und vielleicht singt er gerade deshalb vom Pserde so viel, weil er so wenig davon hat. Nedsched (Nedsd), das innerarabische, von Ibrahim Pascha "zerstörte" Büstenreich der Bahabiten, soll ja allerdings wahre Pserdewunder an Schönheit und Eleganz, Plugheit und Ausdauer beherbergen; aber dort ist höchstens einmal ein geringerer

Hengst zu haben, Stuten nie, und die meisten sogenannten Araber, die in der abendländischen Zucht eine Rolle gespielt haben, stammen aller Wahrscheinlichkeit nach nicht aus Arabien selbst, sondern aus den viel pserdereicheren Nachbarsländern Syrien, Mesopotamien, deren "kappadoeische Rosse" schon im Altertum berühmt waren.

Daß die nordafrikanischen Berberpserde ähnlich, aber vielsach weniger edel sind, beweisen die zehn Hengste, die der letztgemordete Sultan von Marokko unserem Kaiser zum Geschenk unachte; sie haben alle die "abgeschlagene Kruppe" (abschüssiges Krenz mit tief sitzendem Schweise), die auch auf den bekannten, unsangenehm manierierten Bedninenbildern Schrehers ausställig hervortritt.

Der Begriff des oftpreußischen Pferdes, des leiftungefähigen Tragers der Überlegenheit unserer dentschen Navallerie, knüpft sich an den weltbekannten Namen bes Geftüts Trakehnen, das, wie fo manches andere Gute im preußischen Staate, von dem alten Soldatenkönig Friedrich Wilhelm I. im Fahre 1725 gegründet, ans einem fumpfigen Ragbrevier ber litauischen Fürsten trocken gelegt und mit einem guten, noch aus den Reiten der preußischen Ordensritter erhaltenen Der große Friedrich that dann wenig für die Pferdestamme besetzt wurde. Landespferdegucht und hat auf Diesem gaugen Gebiete unr bas einzige, sognsagen zusällige Berdieust, den schneidigen Sehdlik'schen Reitergeist in der Armee dadurch großgezogen zu haben, daß er seine Ravallerie mit den wilden, boshaften, bockenden Steppenpferden der Balachei und Moldan, Ufraine und Bolens beritten machte. Die Trakehner waren übrigens damals ichon fo gute Wagenpserde, daß sie auf den bosen Sandwegen die Hofegnipagen in zwei Stunden von Botsbam nach Berlin brachten, während andere Raffen eine halbe Stunde mehr brauchten. Weitere verftändnisvolle Pflege und Berbefferung erfuhr die preußische Pserdezucht durch Graf Lindenan unter Friedrich Wilhelm II. und durch von Burgsdorf unter Friedrich Wilhelm III., dessen eilige Fluchtsahrt nach dem Often in dem dunkelsten Jahre unserer vaterländischen Geschichte angleich eine historische, heute kannt mehr zu bewältigende Leistung seiner Trakehner Rappen der damaligen harten und ausdauernden Buchtform bedeutete.

Bur Herstellung edler Neitpserde wirkte im Friedrich-Withelmsgestüt zu Nenstadt au der Dosse (Mark Brandenburg) selbst und in vielen seiner Kinder sehr erfolgreich um die Wende dieses Jahrhunderts der orientalische, augeblich turkomanische, von Schwarzenecker als mesopotamischer Karadak augesprochene Sengst "Turk Mayn Atty", ein Geschenk der russischen Kaiserin Katharina an den österreichischen Minister Kannih, das dieser aber auscheinend nicht zu würdigen wußte. Dieses Pferd mag sier Erwähnung sinden, weil sein Gebände ein wahres Ideal von Korrektheit gewesen sein mußt kleiner, trockener (feinhäutiger, nicht sleischiger) Kops mit geradem Nasenrücken, breiter Stirn und weit gestellten Ganaschen (Kinnbacken, die bei gesenktem Kops nicht auf die Kehle drücken dürsen); langer Schwanenhals, der sein in den Kops verläuft; mäßig austeigender Widen (der beweglichste und beschalb schwächste Teil der Wirbelsäuse, die Lenden, werden beim Pserde natürlich möglichst kurz gewünschat); gestreckte Kruppe mit melonens

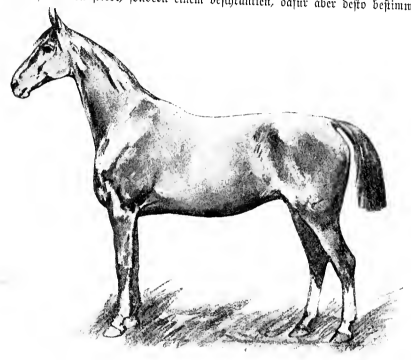


Erakehner Bagenpferde. Aufnahme von H. Schnaebeli & Co., Berlin.

förmiger (flach länglicher) Wölbung; starke Hose (muskulöser Teil der Hintersichen); breite, in mittlerem Winkelmaß stehende Sprunggelenke.

Eine arabische Neinzucht, wie sie in Europa einzig dasteht, begründete in Bürttemberg der verstorbene König Wilhelm, der persönlich ein großer Pferdestiebhaber war, mit vielen Kosten und Mühen.

Den größten Borteil aus dem fremden Guten hat aber auch hier wieder der Meistertierzüchter, der Engländer, gezogen, der nicht nach nnerreichbaren Universalidealen strebt, sondern einem beschräuften, dassu aber desto bestimmteren



Offpreußische Stute. Nach einer Stizze von H. Sperling.

Buchtziele bewußt und beharrlich zustenert. Er wollte das orientalische Pserd entsprechend dem Klima und dem Reiter, den es zu tragen hat, größer und stärker haben ohne Schädigung seiner Borzüge: des seskesten, wenig porösen Knochengebäudes und des außerordentlich großen Herzens (Gewicht ungesähr 13 Psb., bei den kalten Schlägen nur 8—9 Psb.!) mit seiner vollkommeneren Blutbewegung, und das hat er erreicht durch zwar unbedeutende, aber unzweiselhafte, geschichtslich nachgewiesene Beimischung nordischen Blutes in seinem längst die Welt beherrschenden Bollblut, dessen prall unter der seinen Haut hervortretende Adern in der That ganz besonders "voll Blut" sind. Die Bollblutzucht hat im Jahre 1680 von einigen orientalischen Stuten, den sogenannten royal mares, ihren Ausgang genommen, die zugleich mit Hengsten von dem vorsetzen, sonst

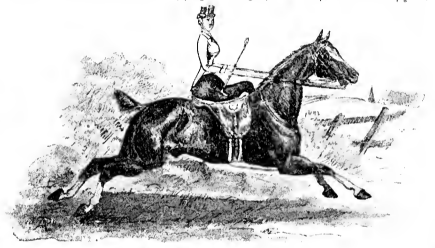
wenig verdienstvollen Stuart Karl II. eingesührt wurden, und 1777 — das sei hier beiläusig erwähnt — gründete bereits Richard Tattersall in London nahe beim Hydepark die erste derzenigen Reits und Fahranstalten, die heute in aller Welt seinen Namen tragen. Der Prüssein sür die Fortschritte in der Zucht waren die Wettrennen, die in England seit Ansang des 17. Jahrhunderts schon nach bestimmten Regeln aus eigens sür den Zweck angelegten Bahnen vor sich gehen. Dieses englische Volksvergnügen, das wohl die Wetts und Sportsust jenseits des Kanals großgezogen hat, wurde aber immer mehr Selbstzweck, und Schwarzenecker



Englisches Bennpferd (Graditzer Bollbluthengst "Walvater"). Nach einem Gemälbe von H. Sperting.

macht der heutigen Vollbiutzucht geradezu den Vorwurf, daß sie nicht mehr durch, sondern einzig und allein nur noch für die Rennen züchte, daß man nach dem neuesten Zuchtziele möglichster Schnelligkeit in möglichst jugendlichem Alter schon Zweijährige lausen läßt, von denen nur ein geringer Bruchteil die Anstrengungen des vorbereitenden "training" ohne Schaden übersteht, odwohl ihm doch nur die leichte Last des kleinen, krumm wie ein Alse im Sattel hängenden Jockens zugemutet wird. Wenn der genannte Fachschriftsteller dann weiter davon spricht, wie der Engländer, indem er beharrlich Schnelles mit Schnellstem paarte unter ausschließlicher Rücksicht auf den Rennzweck, die Vollblutpserde zu "jenen flüchtigen Schatten" gemacht habe, "ganz Fener und Blut, ohne ansreichendes körperliches Substrat, zu jenen sür den innewohnenden überschämmenden Geist zu schwachen

und zu zerbrechlichen Gehänsen, so versteht man anch als Laie, daß auf dem Turf (Reumplatz) die beiden an sich entgegengesetzten Begrisse des Bollblutes und des "Schinders" (schlechtes, sehlerhastes Pserd) im Vollblutschinder sich zusammenssinden konnten, und ganz besonders lebhast klingt jedem Pserdehalter von heute, wo das Bollblut ja so ziemlich in alle Ankurschläge eingeslossen ist, eine Saite im mehr oder weniger verärgerten Gemüte mit, wenn Schwarzenecker die Enttänschungen schildert, die ihm beim Vesuche englischer Bollblutgestüte "das Beinswerf den guten Oberkörpern gegenüber" bereitet habe. Trotz alledem giebt aber selbst dieser strenge Fachkritiser unnnwunden zu, daß auch jetzt das Rennpserd "unbestreitbar noch das rascheste, ansdanerndste, das am vollkommensten organisierte und dabei unter den edten Pserdschlägen das größte Tier ist, das wir besitzen",



Frischer Sunter (Jagdpferd).

daß er "ebenso harmonische, wie wunderbar kräftige Pserde im Bollblut" kennt, "wahre Modelle sowohl von Reitpserden als von schweren Karossiers"! Solcher hat auch unser Hanptvollblutgestüt Gradit in der Provinz Sachsen unter Graf Lehndorss Leitung bereits eine namhaste Anzahl hervorgebracht, die sich sowohl im Flach- als im Hindernisrennen (Steeplechase) bewährt haben.

Das englische Bollblut hat nun in unserer Zeit alle übrigen feineren und vornehmeren Kulturpferdeschläge mehr oder weniger beeinslußt, in dieser oder seiner Hinfickt im einzelnen vielleicht zum Nachteil, im allgemeinen sicher zum Borteil. Für das zweite Nationalvergnügen der Briten, das Jagdreiten hinter dem Indie, ist so der irische Hunter entstanden, der mit seinen stählernen Beinen und seiner breiten, etwas abschüssigen Kruppe ein brillanter Hochspringer ist. Ganz neuerdings soll man aber in England der ungenierten Praxis huldigen, sich schwere, aber vornehme Reit- und Wagenpferde einsach durch Paarung schwerer, kaltblütiger Hengste mit edlen Halbblut- oder gar Bollblusstuten zu erzeugen. Danach sieht allerdings so manches merkwürdige Gemisch von Karren-

gaul und Blutpserd aus, was jetzt vor dem Luxussuhrwerk und unter dem eleganten Civilreiter geht. Harmonischer, überhaupt edel gezogen trotz Breite und Kurzsbeinigkeit ist mit seinem intelligenten Kopfe und leichten Halse der englische Cob, das kleine Pserd des modernen Selbstkutschierwagens, der nach Schwarzenecker die Stärke eines Karrenpserdes, die Güte eines Kenners und die Manieren eines vollkommenen Gentleman haben nuß.

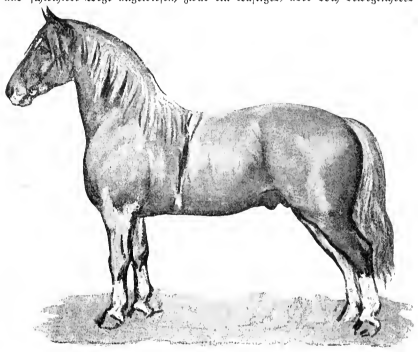
In Hannover, Medlenburg, Oldenburg, Holftein, den deutschen Ländern, die neben Prenßen die ehrenvollste Geschichte in der Pserdezucht haben, sucht man seine Ziele, edle, schon anssehende Reits und Wagenpserde schwereren und leichteren Schlages, durch sorgsältige Zuchtwahl innerhalb des vorhandenen Materiales und vorsichtige Verwendung des englischen Vollblutes zu erreichen. Große Ausdauer brauchen wir ja im Zeitalter der Vlidzüge von unseren Luzuspferden uicht mehr zu verlangen; sie müssen nur slott und angenehm gehen und etwas vorstellen. Veniger empsindlich dürsten sie allerdings sein, so daß die Herrschaft nicht ängstlich zu sein brauchte, sich auch bei schlechtem Wetter einmal vom Theater abholen oder

ein Stündehen im Schnee halten zu laffen!

Die Landespferbezucht, die das Bollblut begunftigen ober wenigstens auf die Bucht leichter, militärdiensttanglicher Remontepferde hinarbeiten umß, steht dadurch leider in einem gewissen notgedrungenen Gegenfatz zu unferer mächtig herangewachsenen Industrie, die sehr große Lasten, wenn auch unr kurze Streden und auf guten Wegen, befördern muß, und zur modernen Landwirtschaft, Die den Boden viel tieser umarbeiten will als früher. Das schwere Arbeitspferd, das beide verlangen, ist aber, wie alles wirklich Notwendige, doch geschaffen worden, anknüpsend an die niederländischen Schläge früherer Jahrhunderte, die das Mitterpferd geliefert hatten. So hat England sein riesenhastes, gegen 2 m hobes, deswegen aber durchaus nicht plumpes, sondern ganz harmonisch gebautes Braneroder Rarrenpferd, den fleineren Suffolffuchs, in der alten Form des Suffolt-Bunchs "nur ein dicker Stöpfel", den Clydesdaler mit dem langen Haarbehang an den Fugen und bas ichwere englische Landpferd (Shirehorse); der Kontinent den etwas schwammigen, aber maffigen Belgier, der auch am ganzen Nieder-Rhein unverdroffen im zweirädrigen Parren geht, den fleinen, vierschrötigen Ardenner, als Pferdebahneinspänner weit verbreitet; den lammfrommen, durch arabisches Blut im Kopfe oft anffallend edlen Percheronschimmel aus der Landschaft Berche südlich der Seinemundung, das bekannte Pferd der Pariser Omnibusse und der französischen Landpost (Diligence) und den schweren "Dänen", richtiger Schleswiger, ben wir durch die prächtigen Goldfüchse vor unseren Omnibuffen bier in Berlin sehr genan kennen. Der Pingganer, als Abkömmling bes alten norischen Pferdes, war oben schon erwähnt. Er und der Ardenner find kleiner, haben aber, wie alle kalten Schläge, die gespaltene Kruppe. Alle übrigen find Riesen des Pferdegeschlechtes. Wenn freilich bas Kennerange die Masse zergliedert, bleibt oft nicht viel Gutes übrig: schwerfälliger unsicher fuchtelnder Gaug vermöge steiler, loser Schulter, schwammiger Fettbruft und fehlerhafter Borderbeinftellung; kurze und doch wahrhaft koloffale Hälse, an denen der kleine Kopf so tief ausigt, daß das Genick barüber emporsteht! Aber malerisch sehen biese Pferderiesen aus mit ihren Tierreich II.

prächtigen Farben: Goldsinchs, Blauschimmel, Rappe, und, von geschicktem Stallmann in lebhaften Gängen vorgesihrt, imponieren zumal die Hengste, denen es auch nicht an Feuer und Haltung sehlt, dem Beschaner gewiß mehr als manches Vollblutpserd. Und welches dringende Bedürfnis diese schweren Schläge ersüllen, beweisen die hohen Preise, die sie troß aller Fehler erzielen.

Und doch sind die ganz schweren Pferde noch nicht das eigentlich Richtige für unsere Landwirtschaft, "die, auf verhältnismäßig größere Flächen und weitere und schlechtere Wege angewiesen, zwar ein kräftiges, aber doch beweglicheres und

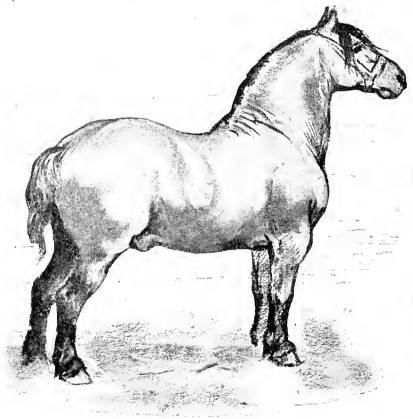


Schwerer "dänischer" Bengst (Schleswiger). Rach einer Stigge von D. Sperling.

lebhafteres Pferd nötig hat". Wollten aber die Landesgestüte sie hierin durch reichliche Einstellung schwerer Hengste ausgiedig unterstüßen, so würden alsbald die Remontesommissionen die Folgen empfindlich verspüren: deshalb fehlt es bei uns immer noch an dem richtigen, mittelschweren "lauwarmblütigen" Landwirtsschaftspferd, und unsere Landwirte müssen sich einstweisen durch Einsührung des starkbeinigen und breitkruppigen, dabei aber lebhaften und ansdanernden "Wasserbänen" aus Nord-Fütland helsen.

Das kleine, pudelhaarige, starkknochige, trop schlechtester Fütterung als Reits und noch mehr als Lasttier geradezu Erstannliches Leistende Feländer Pserd und das dickhassige, mausegraue oder semmelgelbe, sichere und unermüdliche norwegische Gebirgspserd, das als Abkömmling der alten Gotenpserde in seinem schwarzen

Nalstrich den Rücken entlang das Zeichen der Naturrasse noch deutlich an sich trägt und in unserer Zeit der Nordlandsreisen allgemeiner bekannt geworden ist, leiten über zu dem Ponth, dem eigentlichen Zwergpferde, das sich, jedensalls infolge einer gewissen unwermeiblichen Juzucht, besonders auf Juseln herausgebildet hat. Wir nennen hier nur die meterhohe, dickleibige und dickhalsige, wallend bemähnte und übermütig seurige Rasse von den Shetlandsinseln im Norden



Belgischer hengst. Nach einer Stigge von S. Sperling.

Schottlands, die, mehr oder weniger "wild" im Freien gezogen, für Kinder» und Damenfuhrwerk überallhin ausgeführt, neuerdings aber auch zu hohen Preisen gerade in den besten und kleinsten Exemplaren für die englischen Rohlenbergwerke verbraucht wird, um dort in den niedrigsten, am weitesten vorgeschobenen Gängen die kleinen Schienenwagen zu ziehen.

Der Osten der alten und die neue Welt, sonst heute die eigentlichen Naturpserbetänder, haben sich ein gemeinsames Gegenstück zu Reitrenupferden herausgezüchtet im Fahrrenupferde, dem Traber, der, mit den Hinterhusen bis über die Spur der Borderhuse vorgreisend und die Vorderbeine weit herauswersend, die dem Naturpserde wenig gesäusige Trabbewegung in erstannlicher Bollendung zeigt: er macht die deutsche Meile in zehn bis zwölf Minuten, d. h. den Kilometer in knapp eineinhalb Minuten! Während aber die russischen Orsowtraber, von dem Grasen gleichen Namens auf seinem Gestüte Khränowoy am Bitjug, einem Nebenssusse gleichen Kamens auf seinem Gestüte Khränowoy am Bitjug, einem Nebenssusse des Dou, zuerst erzeugt hauptsächlich aus holländischen Stuten und vrientalischen Hengsten, jeht von der russischen Krone selbst als vorzügliche Schlittenpserde weitergepstegt, einen ziemlich gleichsörmigen, hochbeinigen, schwachsrumpsigen, etwas weichrücksen und langhalsigen Schlag mit abfallender, eigenstümlich gewölbter Kruppe bilden, sind die amerikanischen "Trotter", die man bei

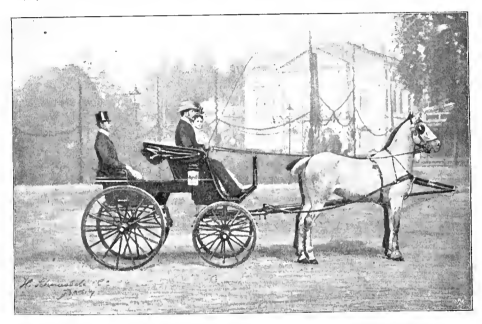


Shetland-Pong. Momentaufnahme von R. Nenhauß.

dem Volkssport der Vereinigten Staaten, dem Vettsahren im "salky" lausen sieht, einem ganz leichten eisernen Scherengestell mit zwei hohen Rädern, das kann mehr den Namen Vagen verdient, so verschieden, wie überhaupt Pserde nur sein können, und doch gelingt es, durch ihre einsache Paarung untereinander die eigenkümliche Bewegungsart und die tolossale Schnelligkeit in dieser fortzuerben. Nichtsdestoweniger haben sich aber auch in Amerika gewisse Traberskämme herausgebildet, und als Vater eines solchen hat sich der 1786 von England eingeführte Volkbutrotschimmelhengst "Wessenger" so berühmt gemacht, daß angeblich sedes Kind drüben seinen Ramen kennt.

Österreich hat mit dem guten Pferdematerial, das ihm dank der Jahrhunderte langen, engen Verbindung seines Kaiserhanses mit Spanien und Italien zusloß, nicht bloß die vornehme Kulturpserdezucht stüherer Zeiten, sondern auch die traditionelle hössiche Reitkunft mit dem spanischen Tritt der k. k. Hofreitschule

Die kleinen, frästigen, aber eleganten und gängigen Schimmel des Hofgestüts Lippiza auf dem KarstsHochlande nuweit Triest, das einst mit andalusischen Pferden begründet wurde, haben zwar vorwaltend orientalisches Gepräge; aber die großen Aladruber (böhmisches Hofgestüt) mit dem etwas gewölbten Kopfprosil, dem aufgerichteten Halse, den langen Mähnen und Schweisen, den hoch und rund arbeitenden Vorderund den weit untertretenden, etwas weichsessische Hund vind die vollkommen rein in sich sort gezüchteten altspanischen Pserde, denen der spanische Tritt der hohen Schule schule schule schule steat, und die als geborene Baradepserde den östers



Judiergespann. Aufnahme von D. Schnaebeli & Co., Berlin.

reichischen Raiser bei den sangsam seierlichen Auffahrten heute noch mit derselben Grandezza dahinführen wie einst seine Ahnen.

Ungarn gehört dagegen, ebenso wie seine Nachbarländer Galizien. Bukowina und weiterhin Bosnien, Herzegowina, Rumänien, Bulgarien, schon zu den Naturpserdeländern, wo man Überschüß an einem kleinen und unansehnlichen, aber harten und ansdanernden, jest mit allem möglichen Blute vermischten Pserde hat, es infolgedessen schlecht behandelt und von dem nichtsdestoweniger bewundernsewert senerigen und willigen Tiere gransam viel verlangt. Czikos (ungarischer Pserdehirt), Puszta (ungarische Steppe) und Czardas (ungarischer Nationaltauz) sind ja zu bekannte, durch romantische Schilderungen vielleicht über Gebühr verskärte Dinge, als daß darüber hier noch ein Wort zu verlieren wäre; ich will aber nicht unerwähnt lassen, daß Ungarn, abgesehen von seiner Bollblutzucht, die

die nie besiegte Stute Kincsem hervorgebracht hat, besonders im Osten und Süden, wo viel Dentsche wohnen, anch in edler Halbblutzucht Hervorragendes leistet: man denke nur an die ungarischen Viererzüge und die stotten Juckergespanne! Alls "Jucker" geht allerdings in neuester Zeit, seit sie Wode geworden sind, wohl auch manch leichter, kleiner "Kracken" mit, der zwar ohne allen Zweisel "Blut" hat und im keichten Schbskknischierwagen "wie Pech und Schwesel" läust, dasür dann aber ost wieder tagelang bandagiert und eingerieben werden nunß!

Die Hanptquelle für billige Pferde ist für uns im Norden Aufland: "rufsische Bonies" (kleine, leichte, langmähnige und langschweisige Arbeitspferde) kann man hier tagtäglich von einem Bahnhof zum andern wandern sehen, hinters her schlürsenden Schrittes der polnische Pserdejnde im langen Rock und hohen Stiefeln.

Fast wertlos wird das Pserd auf den Pampas der südamerikanischen Laplata-Staaten, und nicht viel anders ist es im Süden und Westen Nord-Amerikas. Gaucho, Baquerv nud Cowbon (süde und nordamerikanischer Hirt) wetteisern mit dem Judianer in roher, rücksichtsloser Neitkunst, und wer bei den sensationellen "Bild-West"-Schanstellungen der letzten Jahre mit angesehen hat, wie solch langer, knochiger Nerl seine Mähre zwischen die Schenkel nimmt, um, die Sporen einhauend, in tollster Karriere mit ihr dahinzusliegen und sie dann, ganz plöplich das scharse Gebiß anziehend, hinten auf die Hacken niederzusehen, und wie tropsolcher Bes oder vielmehr Mißhandlung dieses bewundernswerte kleine Tier "einsach nicht tot zu lriegen" ist, der kann wirklich an dem selbstverständlich erscheinenden Grundsatz irren werden, daß ein schwerer Reiter auch ein großes Pferd braucht.

Daß hente verwilderte Pserde in zahllosen Scharen die Grasebenen Amerikas bevölsern, daß der Indianer unseres Jahrhunderts mit seinem Mustang verwachsen ist, während die Eingeborenen der Entdeckungszeit das Pserd überhaupt nicht kannten, bedarf der Erstärung; sie kann aber unr dahin gegeben werden, daß das Pserd thatsächlich durch die Europäer künstlich erst wieder nach Amerika gebracht worden ist, daß es in unserer Erdperiode aus unbekannten Ursachen dort vollkommen verschwunden war, obwohl die Gattung Equus während des Diluvinms in Amerika lebte, und gerade amerikanische Tertiärschichten die ganze Entwickelung und Stammesgeschichte der Einhnser, wie bereits niehrsach berührt, in lückenloser Vollständigkeit bewahrt haben.

Bon anßerenropäischen Pferden, die — ursprünglich wenigstens — nichts mit dem europäischen Pferde zu thun, aber ohne Zweisel orientalisches Blut haben, sei noch das klimaseste, ausdanernde und genügsame malayische Pserd erwähnt, weil es wohl am meisten Anwartschaft hätte, bei Herklung eines geeigneten Pserdes sür unsere afrikanischen Kolonien in Betracht gezogen zu werden; inse besondere der leistungsfähige Javapony und der noch edlere Sandelwoodpony von der etwas östlicher gelegenen Insel Sumba.

Zum Schluß ein Wort über die geistigen Fähigkeiten des Pserdes, die ich nicht unterschätzen, aber auch nicht überschätzt sehen möchte. Der Araber preist zwar überschwenglich nicht bloß seine Schönheit, sondern auch seine Klugheit: er hat aber neben ihm gewöhnlich mit dem Kamel zu ihnn und verachtet als Muhammedaner den Hund mit den anderen "unreinen" Tieren. Das sreie Leben und der fortwährende Berkehr mit dem Menschen bei bester Behandlung wird ja gewiß anch auf den Pserdegeist günstig wirken. Das Naturpserd wird überhaupt immer geistig klarer und selbständiger sein als das Kuturpserd, das, wenn auch noch so edel gezogen, doch in den Stall gestellt und mehr oder weniger maschinensmäßig verwendet wird. Ebendeshald wird es aber gemeinhin auch zum mindesten keine geistige Größe; das beweist schon seine Dummschen und der sandlänsige Ausdruck "eigensinnig wie ein Pserd", "Roß" sür einen verkehrten und verstockten Menschen. Was der Volksmund damit sagen will, merkt man, wenn man einmas einer Dressurvobe im Cirkus beiwohnen dars und sieht, wie da nur zu oft Mann und Roß von Schweiß triesen, ehe das eine thut, was der andere will.

Die ganze

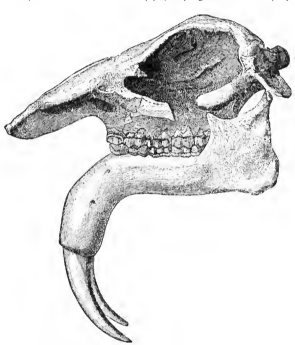
Unterordung der Ruffeltiere (Proboseidea),

die im jüngeren Tertiär und im Dilnvium, ungezählte Scharen von Tierkolossen bildend, in mehreren Gattungen und vielen Arten alle Weltteile anßer Australien bewohnte und in Europa zweisellos noch mit den ersten Menschen zusammensgehaust hat, ist in der Jehtwelt noch mehr zusammengeschwolzen als die beiden altertümlichen Unpaarhusersamilien der Tapire und Nashörner: lebt doch von ihr heute unr noch der indische und der afrikanische Elesant, und wer weiß, wie lange es mit diesen letten Resten einer srüheren Fülle von Riesentiergestalten noch dauert!

Ihr gemeinsames Hanptmerkmal, der höchst sonderbare, aber, wenn man Schwein und Tapir bedenkt, selbst unter den Historen nicht ganz einzig dasstehende Rösselt, in dieser weit getriedenen Ansbildung nur im Zusammenhang mit riesiger Körpergröße und Kurzhalsigkeit zu verstehen, ist weiter nichts als eine ungehenerliche, von ebenso seinen als zahlreichen Nervenverzweigungen durchzogene Berlängerung der Nase, die in ihren verschiedenen Teilen oder im ganzen durch Zusammenziehen ringsörmiger Onermuskeln verlängert, durch Zusammenziehen straßsörmiger Längsmuskeln verlängert, durch Zusammenziehen strästigen, edensalls sehr beweglichen Fingersortsatz versehen, dem bis drei Weter (ansgestordene Formen bis viereinhalb Meter!) hohen Elesanten bekanntlich die verschiedenartigsten Gegenstände begnem von der Erde aufzunehmen gestattet. Der Elesant trinkt auch mittelst des Küssels, indem er diesen voll Wasser saug und seinen Juhalt sich ins Manl sprift, und ebenso versteht er ihn, wasserliebend wie alse Dickhänter, als Donche zu benutzen.

Die beiben maßgebenden Berhältnisse des Sängetierkörpers, Gebiß und Fußban, erscheinen bei den Clesanten auf sehr verschiedener Stufe der Aus- oder Umbildung.

Der Fuß verharrt in dem ursprünglichen, fünszehigen Zustand des Sängetiersußes; vorn sind sogar nicht einmal die beiden Reihen der Handwurzelknochen gegeneinander verschoben, und die beiden Unterarmknochen sind, entsprechend der riesigen Last gerade des Vorderteiles mit dem Kopse, in möglichster Gleichmäßigkeit entwickelt. Hinten sindet keinerlei Verlängerung der Mittelsußknochen statt, sondern ber eigentliche Fuß mit den Zehen ist ganz in einem elastisch sehnigen Ballen verpackt mit kreisrunder, gerade abgeschnittener Endsläche, an der von vorne die fünf kleinen Huse ansigen; das wirkliche Anie tritt frei aus der Rumpsmasse hervor, und der Elesant gelenkt daher seine kerzengerade stehenden, von oben dis unten gleichmäßig fäulensormigen Hinterbeine genan ebenso wie der Mensch und scheindar entgegengeseht wie die bekannten Haustiere — zum größten Erstannen der landwirtschaftlich gebildeten Besucher, die ihn im zoologischen Garten niederknien sehen.



Der Schädel des Dinotherium giganteum.

Das Webiß dagegen durch= läuft eine so eigentümsiche und weitgebende Entwickelung, daß es beim lebenden Elefanten fann verftändlich wäre ohne die Bermittlung der ausgestorbenen Formen. Die hohlwurzeligen, zeitlebens fortwachsenden Stoß= zähne, das bekannte, vermöge der Weichheit und Glasticität feiner gleichmäßigen, schmels= und cementlofen Bahumaffe schneide und schnikbare und dadurch für den Welthandel fo wichtig gewordene Elfenbein, haben zwar in ihrer Natur als obere Schneidegabne nie banernde Dig= bentuna erfahren. and thre privringliche Ablunft aus dem Zwischenkiefer fehr verdunkelt wird durch die

Ansbildung zweier mächtiger "Zahnbüchsen", in denen sie bei alten Bullen armtief drin stecken. Aber ehe man richtig erkamte, was der einzige, mehr hohe und lange als breite, aus einer großen Anzahl von Schmelzsalten mit dazwischen gefülltem Cement bestehende Backzahn eigentlich zu bedeuten hat, der, vielleicht mit einem Ileinen, abgekanten Kest eines ebensolchen zweiten Zahnes vor sich, in jeder Kieser hälfte des Elefanten sitzt, mußte man erst durch das Studium der ausgestorbenen Berwandten durchgehen.

Das im Bordergebiß abweichendste und im Hintergebiß ursprünglichste elesantenartige Tier der Borwelt ist das Dinotherium, dessen meterlangen Riesenschädel und zuerst die beiden Darmstädter Gelehrten von Klipstein und Kanp im Jahre 1836 aus dem oberen Miocan von Eppelsheim bei Worms in Rheinhessen seinen lehrten. Die scharfe Abwärtsbiegung des Unterkiesers, in deren Vorders

ende zwei Stoßzähne, die unteren Schneidezähne sitzen, verleitete, auf ein seekuhsähnlich gestaltetes und im Wasser lebendes Tier zu schließen, bis zahlreiche weitere Knochensunde aus Frankreich, Süd-Dentschland, Österreich, Ungarn, den Balkanländern und Ost-Judien bewiesen, daß es sich um ein ungehenres Rüsseltier handelt, das in seinen größten Exemplaren (Obers und Unterschenkel je ein Weter lang und dabei kolossal unassiv!) troß verhältnismäßiger Kurzbeinigkeit viereinhalb Weter Söhe erreicht haben mag.

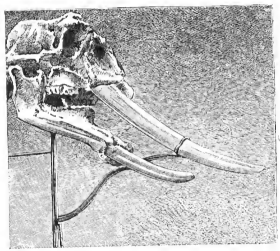
Bas dieses "Schreckenstier" (d. h. Dinotherium) mit den sonderbaren unteren

Stoßgahnen angefangen hat, wird wohl ewig ein Rätfel bleiben.

Das Hintergebiß, drei Milchzähne, denen zwei Luckzähne und drei echte Backzähne solgen, ift in seinem ganzen Ban mit zwei Onerjochen, die sich an den

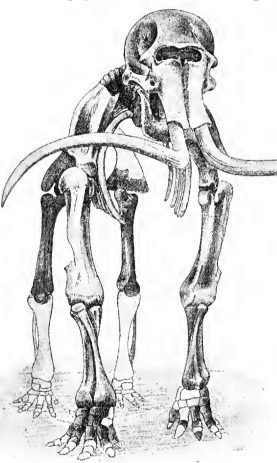
Enden hügelartig emporwölben, so tapirähnlich, daß Enviereinzelne solcher Zähne einem Riesentapir zuschrieb, und der Zahnwechsel vollzieht sich ganz regelrecht, indem unter den drei Mischbackzähnen die zwei Lückzähne emporwachsen und diese zum Aussallen bringen.

Die Gattung Mastodon, die zugleich mit Dinotherium anstritt, — weiter können wir die Rüsseltiere in der Erdgeschichte dis jeht übershanpt nicht zurückversolgen — erscheint in gewisser



hanpt nicht zurückversolgen Der Ichadel des Mafiedon-Elefanten (Mastodon angustidens).

Beziehung überhaupt als die ursprünglichste: ihre ältesten Formen tragen noch in beiden Riefern als gerade Stoßgöhne ausgebildete Schneidegabne, zwei längere oben, zwei fürzere unten, und diefe letteren fteben fo eng gufammen, daß, wo sie zeitsebens erhalten bleiben, wohl kanm ein langer Ruffel entwidelt gewesen sein wird oder wenigstens in feiner Bewegung febr gestort Wir sehen daher die unteren Stoßgahne sehr bald worden sein unß. ausfallen oder überhaupt nicht mehr zur Entwickelung fommen und bas gange Dier badurch ben eigentlichen Glefanten fo ähnlich werben, baß ichließlich bie Grenze schwer zu ziehen ist, zumal auch bas hintergebiß und beffen Bahnwechsel fehr schön den Übergang zu den eigenartigen Berhaltniffen der erdgeschichtlich jüngeren und hentigen Ruffeltiere vermittelt. Bon ber Form und ftarten Ausbildung der Backzahnhöcker ist der Name Mastodon (Zitzenzahn) genommen. Die älteste Art, das Mastodon angustidens Cuv. ans dem Mivean Europas, hat nicht nur vier Stofgahne, fondern, wie das Dinotherium, auch drei Milchbadzähne, die von unten her durch zwei Ludzähne erfett werden. Die eigentlichen Badzähne find aber viel größer, aus viel mehr Höderjochen zusammengesetzt und drängen allmählich die Lückzähne nach vorn aus dem Lieser herans, so daß beim erwachsenen Tiere schließlich nur noch drei Backzähne vorhanden sind. Bon diesen wird ebenfalls einer heransgedrängt, und die beiden übrig bleibenden werden wiederum ein gut Stück vergrößert bei dem plioeänen M. longirostris Kaup, das nur noch ganz



Mammut (Elephas primigenius Blumb.).

fleine Unterkieserstoßgähne und nur noch einen Lückgahn bildet. M. arvernensis Croiz, und Job. aus dem jüngeren Pliocan hat dann beides gar nicht mehr und behält von den Backgähnen bis ins Alter nur den letteren; M. oder Stegodon elephantoides

denSivalikichichten

ดแร

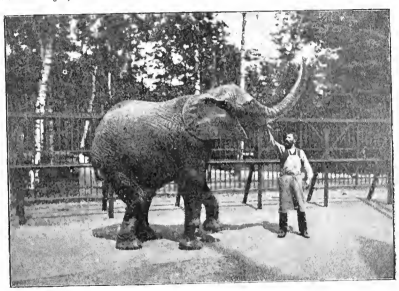
Indiens hat vollends schon ebensoviel Duerjoche auf seinem Backzahn, wie der heutige afrika-nische Etesant, und auch schon etwas Cement dazwischen.

Beides häuft sich bei den diluvialen Elefanten, und durch vollkommene Aussüllung der vielen engen Schmelzsalten mit Cement entsteht schießlich die große, hohe, länglichovale, änßerlich einfach geformte Masse vichtigen Elefantenbackschnes, wie ihn der indische Elefant hat und sein diluvialer Berwandter, der rotwollig behaarte Elefant der Eiszeit, das berühnte Mannut (E. primi-

genius Blumb.), das man saft versucht ist, zu den Tieren der Gegenwart zu rechnen, weil in diesem Fahrhundert noch menschliche Augen seine vollkommen frisch erhaltenen, aus dem Grundeise der nordsibirischen Tundra herausgetanten Riesenleichen gesehen haben, weil viele Sketette, im Petersburger Museum sogar Haarbüschel und Hantsehn, von ihm ansbewahrt, und seine bis 15 Fuß langen und bis 250 Psund schweren Stoßzähne so massenhaft gesunden werden, daß ein volles Drittel alles im Handel besindlichen Elsenbeins von ihnen herrührt.

In seiner dilnvialen Blütezeit hat das Elesantengeschlecht übrigens nicht nur das größte aller bis jeht bekannten Sängetiere, den in Mittels und Süds Deutschland damals weit verbreiteten E. antiquus Falc., sondern auch zwerghafte Inselsonnen hervorgebracht, wie den drei Fuß hohen E. falconeri Busc.

Die Ausbildung der schweren Stoßzähne wirkt wieder auf den Schädel zurück, der beim Elesanten so kurz und so hoch, und, um sein Gewicht nicht unnötig zu vermehren, zugleich aber genügende Ansatzlächen zu bieten, so vollkommen von Hohlräumen durchzogen ist, wie bei keinem andern Sängetier.



Afrikanischer Elesant [weiblich] (Elephas africanus Blumb.). Womentausnahme aus bem Berliner Zoologischen Garten von R. Neuhauß

Bon sonstigen Eigentümlichkeiten des Leibensbanes wäre noch erwähnenswert, daß die beiden Mischdrüsen vorn an der Brust bei den Vorderbeinen sitzen. Das Junge sangt, indem es den Rüssel zurücklegt und die Zitze mit dem Maule saßt.

Die beiden lebenden Elesantenarten sind, genauer betrachtet, sehr verschieden und spielen im Bölkerleben ihrer Heimat auch eine sehr verschiedene, in Indien wie in Afrika aber gleich wichtige Rolle.

Der afrikanische Elesant (E. africanus Blumb.) hat einsachere, weniger gefaltete Backzähne, aber größere Stoßzähne, die im männlichen Geschlecht bei gehörigem Alter sehr stark, dis drei Meter lang und 75 Kilogramm schwer, im weiblichen immer noch ganz ansehntich sind, und kommt für sein Baterland und den Welthandel auch unr als Elsenbeinlieserant in Betracht. Mir machen aber Elsenbeinschnißereien, offen gestanden, wenig Frende; denn sie mahnen mich immer daran, daß menschliche Gewinnsucht und menschlicher Luxus unsere zeitgenössische

Tierwelt in absehbarer Zeit um ihr merkwürdigstes und größtes Mitglied (über drei Meter hoch und über 80 Centner schwer!) ärmer machen wird, und zwar allem Anschein uach, ehe man dazu kommt, diese Riesenkrast nutbringend im Dieuste des Meuschen und der Kultur ihres Vaterlandes zu verwerten. Der geniale nordostafrikanische Feldherr Haunibal, der so mächtig in die Geschichte des Abendlandes eingriff und, etwas mehr vom Glücke und seinen Landsleuten



Per läugste Elefantenzahn aus Tabora, Deutsch-Oft-Afrika. (Geschäftkalbum von Heinrich Ab. Mener, Hamburg.)

begünstigt, sie gewiß völlig umgestaltet hätte, brachte ja gezähmte Kriegselefanten mit: aber jenfeits ber Sahara, wo ber Elefant beute noch vorkommt, haben weder der Uraber nuch der Neger es ver= standen, ihn zu zähmen, und doch wäre er ohne Zweifel in unseren Kolonien überall da, wo eine gewiffe Rultur bereits feften Juß gefaßt hat, ein fehr brauchbares Reit-, Laft- und Arbeitstier, wenn auch vielleicht in ber Wildnis, im Buich und auf ber Steppe fein billiges und anfpruchslofes Expeditions= und Rarawanentier. Wie müßte z. B. der Bau einer afrikanischen Gifenbahu vorwärts schreiten, wenn eine Augahl tüchtiger Arbeitselefanten gur Berfügung ftande, und wie raich und bequem fonnte man von einer Riederlaffung zur anderen gelangen, felbft auf einem fleineren Reitelefanten! Statt deffen werden nach Westenbary (Firma Beinr. Ald. Mener, Hamburg) jährlich 65 000 Stück hingemordet, nur um 800 000 kg Effenhein in den

Handel zu bringen! Sv sah Schweinsurth im Lande der Riam-Riam ganze Herden mit Weibichen und Jungen vernichten durch fünstlich angetegte Steppenbrände, zu denen, durch die großen Lärmtrommeln aufgerusen, Tausende von Eingeborenen zusammenströmten; anderwärts legt man auf begangenen Wechseln geschielt Fallgruben au, deren Decke man sogar mit Elesantenlosung bestreut, oder man treibt die Elesanten sachte in eine leichte Umzännung von Schlingpslanzengeslecht, in der sich die surchtsamen Riesentiere durch ringsum angezündete Fener und lärmende Wachen merkwürdigerweise tagelang sesthalten lassen, dis sie der Erschöpfung nahe sind und durch Speerstiche vollends getötet werden können. Und

mit den urwüchsigen Sagdmethoden der Schwarzen wetteifern die schweren Doppelbuchsen ber gewerbsmäßigen weißen Elefantenjager, meift Buren ober Engläuder, die, mit den Eigenheiten ihres Bildes genan vertraut, untig, abge= härtet und ausdauernd, einer Berbe fich an die Fersen heften und fie mitunter bis auf bas lette Stud nieberfchießen, ba ber Glefant, wenn er feinen Feind auch öfters "annimmt", ihn doch selten hartnädig verfolgt, sondern gewöhnlich zufrieden ift, ihn für ben Augenblid vertrieben gu haben. Gang neuerdings trägt gewiß auch ein nicht einmal fehr bescheibenes Teil zur Berminderung bes afrikanischen Elefauten der Sportsmann bei, der wohl faum ein Stud unbeschoffen vorbeiläßt, auch wenn er wenig Hoffnung hat, es wirklich zur Strede zu bringen, und aus unseren Polonien find fogar von amtlichen Verföulichleiten schon recht befrembliche Elefantenjagdgeschichten in die Breffe gedrungen. Wenn man dort also auch im allgemeinen von bem vielen Regieren und Gesetzemachen nichts halten mag: Jagdund Schongesetze für das Grofivild, die find ficher am Plate! Baidmann, der fein edles Werk mit Bernunft, Maß und Biel betreibt, foll ja auch ein Clefant von Herzen gegonnt fein; aber ich benke, was geschoffen werden kann oder muß, können wir felbst schießen: fremde Weltbummler branchen wir dazu sicher nicht! Verfuchen doch andere Nationen in ihren Machtgebieten felbst dem deutschen Tierhandel, der doch der Wiffenschaft und Bolfsbildung bient, Schwierigkeiten zu machen!

Über die hentige geographische Berbreitung des afrikanischen Elesanten läßt sich schwer etwas Genaneres sagen, weil er weit wandert, aus der einen Gegend durch Berfolgungen sich vertreiben läßt und in der anderen plöglich wieder auftancht, nachdem er sie jahrelang gemieden hatte. Doch dürste er nach Pechnels Lösche heute wohl kanm mehr im Norden über den Tschadsee, im Süden über den Ngamise hinausgehen und an oder nahe der Küste nur noch in Kamerun häusiger vorkommen. Im Kaplande soll ihm in dem Gebirgsreviere Kunsua an der

Südlüfte eine Freiftatt gewährt fein.

Außerlich unterscheidet sich der asrikanische Elesant, abgesehen von dem krummen Karpsenrücken und dem mehr oder weniger jämmerlichen, schief und eng unter den Bauch gestellten Beinwerk, sofort von dem indischen durch den verhältnissmäßig kleinen, slachen Kopf, die großen, den ganzen Hals bedeckenden und im Genick sich berührenden, pappdeckelartig steisen Ohren und den platten, dünnen Rüssel, dessen Haut auf der Oberseite in scharfe, nach vorn gerichtete Valten

gelegt ist.

Lebend war der afrikanische Elefant seit den Zeiten der römischen Cirkusspiele kaum mehr in Europa gesehen worden, bis es ansangs der sechziger Jahre dem Italieuer Casanova gesang, ans dem oberen Nilgebiete einige Elesantenkälber nach Europa zu bringen. Bon der unbischen Stadt Rassala ans entwickelten dann bekanntlich im solgenden Jahrzehnt unsere großen deutschen Tierhändler Hagenbeck und Reiche die Tieranssuhr zu hoher Blüte mit Hilse jeuer prächtigen Eingeborenenstämme, die unser Publikum durch die hochinteressanten "Andierkarawanen" näher kennen gelernt hat, und die heute noch mit derselben Kühnheit und Gewandtheit den Elesanten jagen, wie es schon Strado schildert, indem nämlich ihrer mehrere,

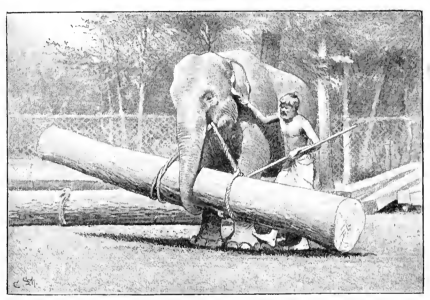
nackt auf ihren stinken Pferden heransprengend, durch Geschrei und Speerwürse das Wild beschäftigen, während einer ihm mit einem mächtigen Zweihänderschwert die Achillessehne der Hintersüße durchhant, so daß es gefähmt zusammenknickt. Inzwischen sind ja nun leider Andien und der Sudan durch die Mahdikriege dem Handel wieder verschlossen worden, und auch die afrikausschen Elesanten, die sich doch nicht so gut zu halten scheinen, wie die indischen, aus den meisten zoologischen Gärten wieder verschwunden. Aus West-Asprika erinnere ich nich überhanpt nur einen einzigen Elesanten gesehen zu haben, ein mittelgroßes, schies verwachsenes Stück im Handunger zoologischen Garten, das mir den unbischen gegenüber durch seine hellgraue Farbe und die seine Velderung der glatten Haut in Ileine Vielecke aufsiel.

Im geistigen Wesen gilt der afrikanische Elesant und Tiergärtnern als nicht weniger king und gesehrig, aber weniger gutmütig und solgsam, weniger zuverstässig als der indische. Doch besihen wir jeht ein mittelgroßes Weibchen, das in einem Assente eine Carriere als Radkünstlerin hinter sich hat und auch bei und noch willig weiterradelte, bis es der Maschine entwuchs.

Der indische Elesant [E. indicus L.] ist ohne Zweisel dasjenige Riesentier, welches trotz seiner Größe am wenigsten einen abentenerlichen, ungeschlachten Eindruck macht; vielmehr ist seinem Körperban ein gewisses Ebenmaß nicht abzusprechen, und wer ihn in lebhaster Bewegung sieht, muß sich erstannen über seine Fizigkeit und Gewandtheit. Der mächtige Körper mit gerade absallendem Rücken ruht auf geraden, gleichmäßig dicken Säulendeinen, und zu dem großen, mit doppelter Stirmvöldung hochgetürmten Kopf passen die mäßigen Ohren in der Größe und der krästige Küssel in Länge und Stärke. Ein derartig schön und gerade, breit und schwer gebanter Elesant, den die Juder Kumirja nennen zum Unterschied zu dem unr mittelschweren Dwasala und dem leichten, schmasen und hochbeinigen Wierga, ist geradezu ein edles Tier zu nennen gegenüber solch langohrigent, krummbuckligem und dünndeinigem Riesenschensal, wie es die meisten afrikanischen Elesanten sind, die ich gesehen habe.

Diese gewaltige Kraft hat nun ber Inder schon seit Meuschengebenken sich nuthbar zu machen verstanden, und hente noch betrachtet man den Elesautensang in Indien als so wichtig, daß die englische Kolonialregierung selbst ihn in die Hand genommen hat. Die Methode ist oft genng geschildert: wie in manchen Gegenden Afrikas, treibt man die Elesauten mit zahlreichem Meuschenausgebot in eine große, mit lärmenden Fenerwachen umstellte Umzäuunng, den sogenannten Kraal, der aber besser und sester aus Baumstämmen hergestellt wird, weil es sich ja darum handelt, die Tiere lebend nud möglichst unverletzt in seine Gewalt zu bekommen. Das wird wesentlich erleichtert durch die Hiss zahner Elesanten, die mit einigen geschicken und geübten Leuten in den Kraal eingelassen werden und ihre menschlichen Begleiter schützen und unterstützen, während diese die eingeschlossenen Wildsange an Bänne sesser schließlich zu zweien in die Mitte und sühren Surst fürer gemachten Brüder schließlich zu zweien in die Mitte und sühren sie davon.

Daß zahme Efesanten sich zu solcher Rolle beim Fange ber wilden herbeislassen und sie sogar anscheinend gerne, jedensalls bewundernswert geschieft durchssühren, überhandt die bekannte, ohne Zweisel hohe Intelligenz des Elesanten erklärt Gustav Jäger in seiner geistreichen Weise aus verschiedenen recht einlenchtenden Gründen. Bor allem ist das Gehirn des Elesanten sehr groß zu nennen, wenn man es mit dem anderer, zumal erdgeschichtlich älterer Riesentiere vergleicht. Dann — und das ist mindestens ebenso wichtig und wirksam — hat der Elesant eine sehr lange Entwickelungszeit (20 Jahre) und lebt in einer sehr engen, nies mals durch Zus und Albgang von und nach einer anderen Herde gestörten Familiengeselligkeit, durch die nicht nur die Jungen das Lernen, sondern auch die



Indischer Elefant bei der Arbeit.

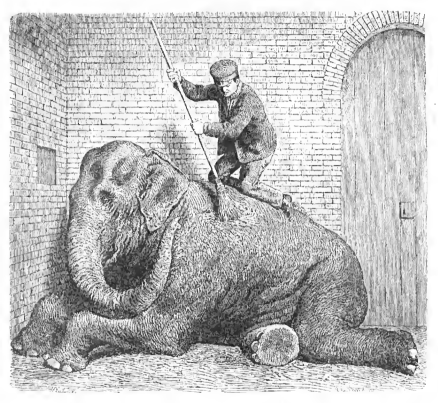
Alten das Lehren gewohnt werden. Die zahmen Elejanten helsen deshalb so gerne bei der Bändigung der wilden, weil ihnen, wie Jäger sagt, das Schulmeistern im Blute steckt. Deshalb darf man aber die selbstthätige und selbständige Denksfähigseit des Elejanten doch nicht überschätzen, wozu besonders der Nenling in Indien leicht versucht wird, weil er es übersieht, wie sein Elesant und Kornack auseinander eingearbeitet sind, und so vieles über Gebühr bewundert, was das Tier gar nicht von selbst, sondern auf unmerkliche Zeichen und seise Beschle seines Begleiters thut. Jedenfalls ist der Elesant — das ersahren wir im Tiergarten ost genug! — trop seiner Riesengröße ein sehr furchtsames und ängstliches Tier, das, auf sich selbst angewiesen, leicht den Kopf verliert und mitzunter ganz buchstäblich durch das Rascheln einer Mans in Schrecken gerät.

Erwähnung verdienen noch die indischen Einzelfänger, die eine förmliche Zunst bilden, insbesondere die Pauikis Teylons, nicht nur wegen ihrer wunder-

baren Scharssinnigkeit, Geschicklichkeit und Tapserkeit, vermöge deren sie es versstehen, Elesanten aufzustödern und zu beschleichen, und es wagen, zu zweien einem solchen Riesentiere die zähe, an einem Banm besestigte Hirschs oder Büsselhautsschlinge ums Hinterbein zu legen, sondern ganz besonders deswegen, weil man meiner Überzeugung nach sie vor allem zur Zähmung des afrikanischen Elesanten in unseren Kolonien heranziehen müßte. Ich sollte meinen, mit diesen Lenten, die gewohnt sind, ihr schwieriges und gesährliches Handwert ohne alle kostspieligen Zurüstungen zu betreiben, müßte man unbedingt Ersolg haben, und man brauchte dann nicht, wie der unglückliche Ehlers, vergeblich Anteilzeichner nicht unter 10 000 M. zu suchen, um 25 indische Elesanten und das zugehörige Meuschens heer nach dem Kilimandschard zu schassen.

In die geographische Verbreitung hat auch beim indischen Elefanten eine Zeit lang das Schießertum hineingespielt, und auf Tehlon hat er wohl heute noch davon zu leiden. Wegen des Elsenbeines ist er aber kanm jemals in größerem Maßstabe gejagt worden, weil die Kuh nie und auch der Bulle durchaus nicht immer Stoßzähne ent-wickelt; für die Träger solcher hat man daher den besonderen englischen Namen "tusker". Neuerdings hat nun die englische Kolonialregierung den indischen Elesanten nuter ihren besonderen Schutz gestellt, und so trachtet man ihm jetzt in den Gebirgs- und Sumps-wäldern des Festlandes wenig mehr nach dem Leben, sondern nur noch nach der Freisheit. Dies aber ebensalls von Staats wegen, unter der Oberleitung des vielersahrenen und deshalb in der Naturgeschichte des indischen Elesanten vielgenannten Sanderson.

Obwohl von alters her gezähmt, ift der Elejant aber doch nicht zum eigentlichen Haustiere geworden; benn er hat sich bis jest unter der Berrschaft bes Menschen nur ausnahmsweise einmal fortgepflanzt. Die ältere fabelreiche Naturgeschichte bes Abendlandes hatte ben riefigen Didhanter insplgedeffen mit bem holden Zauber besonderer Schamhaftigkeit umgeben; ich glaube aber, in Judien hat man sich niemals besondere Mühe um die Elesantenzucht gegeben. Warum follte man auch? Wachsen sie doch in der Freiheit viel billiger und bequemer jum arbeitsfähigen Alter heran! Gin Glefant ift nämlich ein tenerer Stoftgänger; wir halten ihn im zoologischen Garten nicht unter 8 Mf. täglicher Futterfosten, und man hat daher den Mangel an Fortpflanzungsluft bei den zahmen Elefanten auf mangelhaften Ernährungszustand zurückführen wollen, zumal Corfe schon Ende vorigen Sahrhunderts ein Baar zur Fortpflauzung gebracht hatte, dem er außer seiner Reisration mahrhaft ungehenerliche Mengen von Grünfntter reichte. Aber thatfächlich werben boch die meisten gahmen Elefanten brunftig, was sich bei beiden Geschlechtern durch Laufen einer Schläsendrüse zwischen Auge und Dhr anzeigt, und find während diefer englisch "must" genannten, an keine bestimmte Jahreszeit und Daner gebundenen Periode bösartig oder wenigstens unzuverläffig, so gutmütig und solgsam sie soust sein mögen. Merkwürdigerweise geben sie uur ihrem Triebe nicht die natürliche Folge: unser großer männlicher Elefant "Omar", ein Geschenk des Prinzen von Wales, der ihn von seiner bekannten indischen Reise mitbrachte, mighandelt z. B. sein Beibchen "Rannich" auf gang gefährliche Weise, so daß es abgesperrt, und er an die Fußkette gelegt werden unß, während beide soust für gewöhnlich ganz einträchtig zusammen leben und sogar eine kleine Borstellung in verschiedenen Künsten geben, die ihnen der Wärter beigebracht hat. Der "Elesantenprosessor" Arztingstall hat aber doch während seiner Thätigkeit bei Barnnun, dem großen amerikanischen Schanmann und Vater des Humbugs, zwei Zuchtersolge mit Elesanten zu verzeichnen, durch die die Tragzeit auf 20 Monate sesstellt wurde, und ans deren Beschreibung sonst noch bemerkenswert ist, daß die Mutter angeblich durch Ansseren Verseichnens Vordersußes auf die Brust des nens geborenen 80 cm hohen Jungen dessen Atunnug einleitet. In Europa, bei Hagens



Indischer Clesant im zoologischen Garten. Rach einer Zeichnung von S. Leutemann

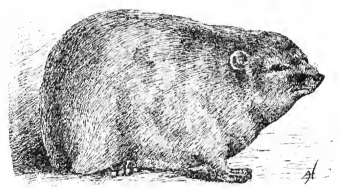
beck, war er weniger glücklich, obwohl ich bort in der Dressunden unter seiner bewundernswert geschickten Leitung ein Elefantenpaar mit meinen eignen Angen alle Borbedingungen habe ersüllen sehen.

Farbenabweichungen ober auch nur hellere Fleden sind beim Elesanten sehr selten, und ein Elesantenalbino, ber aber im günftigsten Falle unr helleberfarben mit gelben Angen ist, spielt im hinterindischen Reiche Siam, dessen König sich auch "Herr des weißen Elesanten" nennt, geradezu eine Art Apisrolle. Der Reisende Bock sah im Jahre 1881 die Einholung eines solchen heiligen Wundersteres mit an, die mit allem nur möglichen Pompe und königlichen Ehren geschah.

Die

Unterordnung der Klippichliefer (Hyracoidea)

beweist durch ihr Dasein, daß es in der Tierwelt Übergänge nicht nur zwischen ähnlichen, kleineren Gruppen giebt, sondern auch zwischen großen und im allgemeinen so unähnlichen Ordnungen, wie die Hustiere und Nager es sind. Leider haben uns vorweltliche Funde noch nicht darüber ausgeklärt, woher die Klippschlieser eigentlich kommen; aber so viel ist durch Brandts genaue Untersuchungen sicher, daß die knapp kaninchengroßen, dicht bepelzten, dicktöpsigen, kurzhalsigen und kurzsbeinigen, rundlich gedrungenen Tierchen mit ihren kleinen, runden Ohren und dem unsichtbaren Stummelschwanz zwar wie eine Art Murmeltiere oder Meerschweinchen aussehen und auch in ihrem inneren Leidesban unlengbar viel Nagetiersähnliches haben, aber gerade in den Ausschlag gebenden Berhältnissen, Gediß und Fußstelett, sich am nächsten an die — Nashörner anschließen.



Hyrischer Flippschliefer (Hyrax syriacus Schreb.). Nach dem Leben gezeichnet von U. Helde Matichic.

Das Gebiß (Zahnformel $\frac{1.0.4.3}{2.0.4.3}$) hat von den Nagetieren nur das lebenslängliche Wachstum der oberen, etwas aus dem Manl

hervorstehenden Schneidezähne, die aber durch eine Lücke getrennt, dreiseitig und zugespiskt sind. Die unteren sind in doppelter Auzahl vorhanden, haben

eine breitere, mehrfach eingekerbte Krone und geschloffene, lange, kegelförmige Burgeln. Die Backgahne endlich find ganz und gar nashornähnlich.

An den Füßen sind vorne die drei mittleren Zehen gleichmäßig, die äußere, fünste, schwach entwickelt, der Danmen ganz verkümmert. Der dreizehige Hintersußift wieder sehr uashornähnlich; seine Innenzehe trägt allein eine längere Kralle, während alle übrigen vorne wie hinten von kurzen, platten, hufartigen Rägeln bedeckt sind und durch diese plumpe Endigung des kleinen und zarten Fußes dem ausmerksamen Vetrachter schon anzeigen, daß er es nicht mit einem Ragetier zu thun hat.

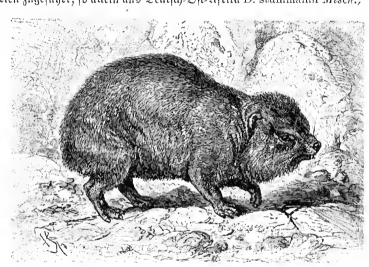
Die Unterordung der Platthuser, wie man ganz bezeichnend die Nippsschlieser im weitesten Sinne auch neunt, enthält nur zwei Gattungen: die eigentslichen Nippschlieser (Hyrax, Procavia), die fessige Gebirgsgegenden Spriens, Arabiens, Aghptens und des tropischen Afrika, und die Baumschlieser (Dendrohyrax), die den afrikanischen Urwald bewohnen.

Ans der ersteren sei der sprische Klippschliefer (H. syriacus Schreb.) erwähnt, weil er als "Saphan" (von Luther "Kaninchen" übersett) schon in der Bibel vorkommt und hier im Garten einmal lebend war, und der abessinische

Klippschliefer oder Alippdachs, in seiner Heinat Aschtof genannt (H. abessinicus Ehrby.), weil ihn Brehm genaner kennen gelernt und anziehende Schilderungen von seinem merkwürdigen Zusammenleben mit einem ichnenmonartigen Kanbtiere, der Zebramanguste, und einer großen Dornschwanzeidechse auf demselben Felsen und sogar in denselben Felsenspalten gegeben hat. Schweinsurth stellte dann fest, daß die bewunderswerte Fertigkeit des Klippschliefers, sich an senkrechten Wänden zu halten, durch die unter den Sängetieren einzig dastehende Einrichtung einer mittleren Fußschlenspalte erklärt wird, mittelst deren sich das Tierchen an glatte Flächen geradezu ansangen kann.

Bon Banmschliefern haben unsere Kolonien der Wissenschaft eine ganze Anzahl nene Arten zugeführt; so allein ans Deutsch-Oft-Afrika D. stuhlmanni Mtsch., D. neumanni

Mtsch.. D. scheelei Mtsch. Delar Neumann brachte feinen neuen Baum= schliefer von einem Streifzug ins Junere der Infel Zanfibar mit, dessen über= raschende Er= gebniffe recht dentlich zeig= ten, was ein thatkräftiger und unter=



Ashkoko (Hyrax abessinicus Ehrbg.).

richteter Sammler anch ans angeblich bekannten Gegenden noch herausholen kann, und erfrente sich auch an der Jahmheit und Niedlichkeit lebender, für unseren Garten bestimmter Jungen, die man aber leider in Abwesenheit ihres Herrn verkommen ließ. Aus den Fellen des Kilimandscharo-Baumschliesers (D. validus True) sieht man nenerdings bei den Damen unserer Kolonialkreise sehr nette Pelzcapes, die durch regelmäßige Anordnung des gelbbrauen Rückensleckes auf den dunkelbraun melierten, etwas spröden Fellchen auch eine ganz hübsche Musterung erhalten.

Mein Freund Maatsch versichert mir, daß Embryonen und trächtige Weibchen vom Alippschliefer für wissenschaftliche Untersuchungen noch sehr begehrt werden, und darans ift wohl zu schließen, daß die feinere Anatomie und Entwickelungsseschichte dieser neben dem Schnabestier merkwürdigsten Sänger nach den Anforderungen unserer hentigen Wissenschaft noch lange nicht vollkommen klarsgelegt sind.

Die

Ordnung der Nager (Rodentia)

enthält die Masse der Kleintiere unter den Sängern und ist so deren reichhaltigste Gruppe mit gegen 1000 verschiedenen Arten und einer solchen Unzahl rasch und reichlich sich vermehrender Judividuen, daß sie geradezn — man denke nur an Katten und Mänse! — zum Ungezieser und zur Landplage werden können.

Die Nagetiere sind sämtlich Pflanzenfreffer und bilden die Hauptnahrung

vieler Raubtiere, Ranbvögel und großer Rriechtiere (Schlangen).

Die Abstammung der Nagetiere ist noch vollkommen dunkel; denn sie beginnen im ältesten Tertiär, dem untersten Gocan, bereits mit ausgesprochenen, siebenschläsers, eichhörnchens, murmeltierähnlichen Formen, und ältere Reste aus dem Mittelalter unserer Erdrinde, etwa aus der Preide, wo man die Uransänge vermuten möchte, sind bis jeht nicht bekannt.

Im Fußban sind die Nager, wie alle nun solgenden Säugetiere, Krallentiere, deren Nägel aber doch bei den danach genannten Huspfötlern dem Huse sich nähern. An dem vorderen Schultergürtel ist meist auch ein Schlüsselbein vorhanden, und die beiden Vorderarunknochen können ost sogar die Rotationsbewegung nmeinander machen, wenn die Vorderbeine nicht nur zum Laufen und Schwimmen, sondern auch zum Klettern und Greisen gebraucht werden. Die Nager treten, vorne wenigstens, mit der ganzen Sohle auf, sind Sohlengänger. Hände nud Küße sind meist sünszehig; doch kann vorne der Daumen verkümmern, hinten Daumen= und kleine Zehe verloren gehen. Entsprechend ihrer Kleinheit und Wehrlosigkeit haben die Nager zum großen Teil gesernt, sich in die Erde zu wählen oder aus Bäume zu klettern, und wo diese Fertigkeiten sehlen, werden sie durch eine um so größere Beweglichkeit und Flüchtigkeit ausgeglichen, oder es treten andere Schuheinrichtungen (Stachelkleid) an die Stelle.

Bu dem ursprünglichen Stelett- und Schädelban paßt auch das einfache, unvollkommene Gehirn, dessen große Halbkugeln keine Windungen, sondern glatte Oberfläche besitzen. Wenn dies aber auch ohne Zweisel ein anatomisches Auzeichen für geringe Jutelligenz, niedere geistige Stuse ist, so darf man dabei doch nicht vergessen, daß bei den notwendigen Beziehungen zwischen Masse und Fläche im Tierkörper gerade das kleine Nagergehirn eine Vergrößerung seiner Oberstäche

durch Faltung am wenigsten nötig hat.

Das Gebiß ist auf den ersten Blick gekennzeichnet dadurch, daß in jeder Rieserhälste nur ein Schneidezahn vorhanden, dieser aber zu einem mächtigen, meißelsvrnig abgenutzten, weil nur auf der Borderseite mit Schmelz überzogenen Nagezahn ansgedildet ist, der, zeitlebens sortwachsend, halbkreissörmig ties im Kieser steckt, und die bekannte eigenkünliche Nagebewegung, das "Anabbern", wie man in Nord-Deutschland sagt, erklärt sich dann durch die Gestalt des gewöldten Unterkiesergelenktopses, vermöge dessen Durchmesser in der Längsrichtung des Kopses der Unterkieser sich mehr von vorn nach hinten als von unten nach oben bewegt. Die Zahl der Backzähne schwankt zwischen zwei und sechs; drei erweisen sich aber im Grunde immer als echte, und wo vier bestehen bleiben, also nur ein einziger Lückzahn gewechselt wird, ergiebt sich badurch eine bedeutsame

Übereinftimmung mit ber niederen Sängetierordnung ber Beutler. Den Nage-

gahnen gehen nie Milchschneibegahne voraus.

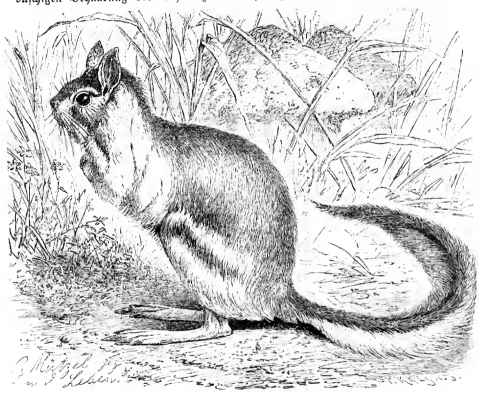
Tropbem die Nager in ihren wesentlichen Merkmalen die gleichsörmigste und dadurch am sichersten umgrenzte Sängetierordung sind, haben sie sich doch den verschiedenartigsten Lebensverhältniffen angepaßt, auch den schwierigsten, unter denen nur noch kleine Pslanzensresser bestehen können. Sie seben im Gebirge und in der Ebene, im offenen Land, im Wald, am und im Wasser, haben sich vom Nordpol bis zum Kanator und über alle Weltteile verbreitet: ja, einige haben es sogar verstanden, die beiden alten, mit ihrer altertümlichen Tierwelt so ganz abgesonderten Festländer Anstralien und Madagaskar zu erreichen.

Da die bis jeht bekannten fossilen Rager unr fehr wenig zwifchen den lebenden vermitteln, so ift man in der Ginteilung bis jest nicht viel über die vier größeren, von Brandt wefentlich nach dem Schabelban anfaestellten Grubben der Eichhornartigen (Sciuromorpha), Mausartigen (Myomorpha), Stachelschweinartigen (Hystricomorpha) und Hafenartigen (Lagomorpha) hinausgekommen, die zwar im allgemeinen eine natürliche Gruppierung herstellen, aber die feineren Gebifiverhältniffe etwas vernachläffigen und ebenfo am Schädel felbst die Entwickelung bes Infraorbitalfanals, der bei dem Rager jedenfalls fehr bedentsam ift, fo weit werden fann, daß nicht nur der Gefichtsnerv, fondern auch der vordere Aft des Maffeterunskels durchtritt; ja, der schließlich sogar größer wird als die Augenhöhle selbst. Daber hat Zittel neuerdings eine provisorische Sammelgruppe ber Protrogomorpha vorangestellt, die befonders wegen ihres weiten Jufraorbitalkanals einerfeits und ihrer einfachen, niedrigen Backgahne andererfeits zu teiner ber vier anderen Bruppen wirklich paffen wollen, soubern Merkmale ber Gichhorn-, Mans- und Stachelschweinartigen in sich vereinen. Rittel rechnet dazu eine große Augahl foffiler, eocaner und miveaner Nager (Sciuroides, Plesioarctomys, Archaeomys) und von den lebenden die wenig wichtige, präriehundartige Gattung Haplodon aus dem nordamerikanischen Besten, die merkwürdigen dorufchuppenichmänzigen Flughöruchen Beft-Ufritas (Anomaluridae), die Bilche oder Siebenschläfer (Myoxidae) und die Springmäufe (Dipodidae).

Wir beginnen mit der letztgenannten Familie der Springmänse (Dipodidae), die uns gleich den Thous des Nagers nach der Seite der Flüchtigkeit und Scharfssinnigkeit auf die Spitze getrieben zeigt. Und zwar wird diese Flüchtigkeit durch eine ganz erstaunliche Anpassung an das Springen auf den Hinterbeinen erreicht, die Scharssungkeit durch eine bei einem Sängetier ganz nuerhörte Vergrößerung der Sinnesorgane am Schädel, und in dieser ganzen hochinteressanten Aupassung stellen die verschiedenen Gattungen der Familie wieder verschiedene Stusen dar.

Die erste dieser Stusen, habe ich bereits am anderem Orte gesagt, repräsentiert der südasrikanische, knapp kaninchengroße Springhase (Pedetes caffer Pall.). Hier berühren noch alle vier Zehen des Hintersußes den Boden und haben ihre besonderen, selbständigen Mittelsukknochen; der Größenunterschied zwischen Vorderund Hinterbeinen ist noch nicht so bedeutend, daß das Tier nicht im ruhigen

Schritte auf allen Vieren gehen könnte, und die Länge der hinterbeine wird nicht bloß durch die verlängerten Mittelfußknochen, sondern auch durch die ausehnliche Entwickelung der Fußwurzel bedingt. Ferner ist der Schwanz an der Wurzel verhältnismäßig dünn und wenig unsknlöß, so daß er wohl kann als Stühe und Sprungseder, sondern mehr als Stener benutt werden dürste. Leider sinde ich darüber keine positive Beobachtung; doch steht die Annahme mit der langen, buschigen Behaarung des Schwanzes und hänsigen Bewegung des Tieres auf

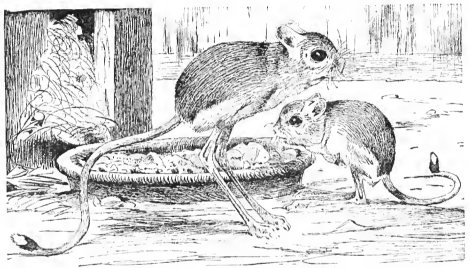


Springhase (Pedetes caffer Pall.).

allen Bieren völlig im Einklange. Schließlich ist — ein nicht zu unterschätzender Faktor bei springender Bewegung — ber Hals zwar kurz und dick, aber deutlich vom Körper abgesetzt und ziemlich beweglich.

Viel weiter ausgebildet als Springer ist schon die kleinere, etwa rattengroße, in der Hauptsache südrussische Eattung Alactaga (jaculus Brdt.) Bei dieser, den sogenannten Pserdespringern, sünd innere und änßere Zehe des Hintersußes zu Afterzehen geworden, die den Boden bei der Ortsbewegung gar nicht mehr berühren und nur beim Graben, beim Hinterwärtsschieben der mit den Vorderfüßen losgekratten Erde, allenfalls in Betracht kommen. Nur die Asters

zehen haben noch ihre gesonderten Mittelsußknochen; diejenigen der drei Hanptzzehen sind vollständig zu einem unden Röhrenknochen verwachsen, der an seinem unteren Ende drei Gesenksöpse trägt — eine sonst nur bei Bögeln vorkommende Bisdung! Die Hinterbeine sind sast viermal so lang als die Vorderbeine, so daß diese nur, wenn das Tier sich ganz auf die Fersen niederläßt, etwa um zu weiden, seicht auf den Voden ausgeseht werden. In allem Übrigen, insbesondere auch, was Schwauz und Hals ausangt, stimmen die Pserdespringer schon vollständig mit den Springmänsen im engeren Sinne überein, und auch die Grenze, welche durch den Fußdan zwischen beiden Gattungen noch besteht, wird schließlich verwischt durch den vierzehigen Pserdespringer (A. tetradactylus Brdt.), der nur



Wüsten-Springmans (Dipus aegyptiacus Lcht.).

noch eine, und zwar die ängere Afterzehe besitzt, während von der anderen, ängerlich wenigstens, gar nichts mehr zu sehen ist.

Er leitet dadnrch über zu der Gattung Dipus, den eigentsichen Springsmäusen, den typischen Springern, welche uns die Anpassung des Nagetierkörpers an ganz bestimmte, und zwar sehr schwierige Lebensverhältnisse dis zur denkbar höchsten Bollendung durchgesührt zeigen. Die eigentümliche Ansbildung der Bewegnugsswerkzeuge und andrerseits die hohe Bervollkommung der Sinnesorgane ermögslichen es den Springmäusen, geradezu in der Wiste zu teben, an Orten, welche kaum die Möglichkeit zum Leben zu bieten scheinen, und wo in der That auch sonst uner noch einige wenige Bögel, auf weitem Wohngebiete zerstrent, sich kümmerlich ernähren. Daß ein kleines Säugetier, welches solchen harten Kampfums Dasein glücksich besteht, an Schnelligkeit der Bewegung und Schärse der Sinne gewissermaßen mit dem Bogel wetteisern muß, um die spärlich verteilte Nahrung zu sinden und eine genügende Menge derselben sich zu eigen zu machen,

um die Reinde, gegen die es über der Erde wenig oder gar keinen Schutz giebt, in der Ferne ichon mahrzunehmen und rechtzeitig zu flieben, - das dürfte wohl von voruherein einleuchten, und dann wird es auch wohl kann mehr verwunderlich erscheinen, daß die Springmäuse in der That gerade in den bedeutungsvollsten Gigentumlichkeiten ihres Leibesbanes eine unlengbare Abnlichkeit mit den Bogeln zeigen. Richt nur, daß an den Sinterbeinen, welche fast sechsmal fo lang find, als die Borderbeine, von Afterzehen gar nichts mehr zu sehen ist: der einzig übrig gebliebene Mittelfußfnochen, sowie fantliche Röhrenknochen der hinteren Körperhälfte enthalten beim ausgewachsenen Tiere gar kein Mark mehr, sind also sehr leicht und dabei sprode und hart wie ein Bogelknochen, so daß man ben Mittelfuß einer Springmans auf den erften Blid fehr wohl fur ben entibrechenden Anochen eines Bogels, etwa eines kleinen Regenpfeifers halten kann. Im übrigen tragen alle Anochen des Binterextremitätenftelettes von dem breiten Beden an ansgeprägt die Eigentümlichkeiten an fich, wie fie fehr ftarke Muskelund Sehnenentwickelnng mit sich bringt: so insbesondere die Schenkel mit ihren hervortretenden Ranten und tief einspringenden Rinnen und das Fersenbein, das einen langen Sebeffortsat für die Sehnen der Springmuskeln entwickelt, indes die Aufwurzel sonft gang reduziert ift. Bahrend jo die obere Partie des Hinterbeines in hervorragender Weise sür die aktive Leistung des Sprunges geeignet erscheint, erweisen sich die Beben mit ihrer Ausstattung für die ebenso wichtigen paffiven Nebenleiftungen gleichfalls vorzüglich befähigt. Zunächit find die Beben nur wenig und nur von oben nach unten beweglich, die Krallen rechtwinklig nach oben ftehend eingeleuft, fo daß fie beim Sprung niemals hindern fonnen. Ferner ift bas Nagelglied mit einer mehrfachen elastischen Schwielenunterlage verschen, die den Fall nach dem Sprunge bricht. Ebenjo wirkt auch die lange, bürstenartig nach nuten porstehende Behaarung der Zehen, und zugleich verhindert fie das Ansgleiten beim Sprunge im losen Sande. Wie bei allen springenden Dieren, ift auch bei ben Springmäusen ein fehr wefentliches hitfswerkzeug gur Bewegning der Schwanz, der als Springfeder und dritte Stübe des Körvers dient. Er ift aber nur an ber Wurgel start muskulos, und nur ba haben bie Birbel gegabelte Dornfortfate und ftarke Querfortfate; ichon vor der Mitte verkümmern beibe mit der abnehmenden Minskulatur. Entsprechend dieser abweichenden Beschaffenheit wird ber Schwanz der Springmänse auch ganz anders verwendet und getragen wie bei den Ränguruhs, mit denen der Bergleich wohl befonders nahe liegt: nämlich in einem flachen, nach oben konveren Bogen, der sich nicht ober kann über die Horizontallinie erhebt, die durch die Schwanzwurzel Mur das Eude, etwa das lette Biertel, liegt platt auf, und feine ftraffe zweizeilige Behaarung hat wohl biefelbe Birkung wie bie Bürstenhaare der Behen des Hintersußes. Schließlich bleibt noch als fehr bedeutungsvolles Reunzeichen ber vollendeten Aupasiung der Springmäuse an ihre eigentümliche Bewegungsweise ber kurze und wenig bewegliche Hals zu erwähnen übrig: unr ber erfte und zweite Haldwirbel gelenken aufeinander, alle übrigen sind miteinander verwachsen, so daß fast ohne jede Anwendung von Mustelfraft ber Ropf fest auf dem Rumpfe fitt.

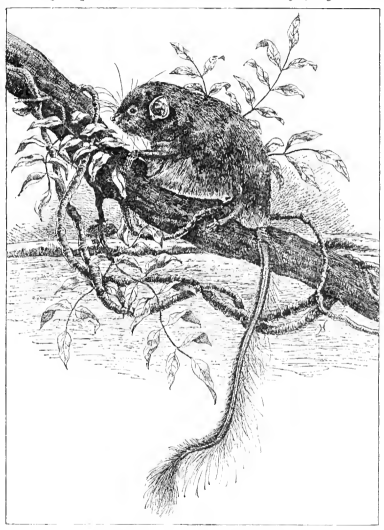
Eine folde besondere Besestigung ist diesem Ropse aber auch notwendig, und damit kommen wir auf die zweite Kategorie körperlicher Eigentümlichkeiten der Springmans, die ihre vollendete Anpaffung an ihren Wohnort beweisen. fleines, wehrloses Sängetier, das auf öder Sandsläche bestehen will, wo Rahrung wie Berftede gleich fparlich verteilt find, nuß notwendigerweise neben der Schnelligfeit der Bewegung eine außerorbentliche Entwickelung der Sinnesorgane befigen. Eine folche zeigt denn auch der Schädel der Springmans durch das Größenverhältnis von hirn= und Gesichtsteil in einer Beife, die wiederum lebhaft an die Bogel erinnert. Während die Schnanze mit ben Riefern unr als ein unbedentender Anfat am Hirnschädel erscheint, ist dieser enorm verbreiterl, geradezu breiter als lang, und zwar durch die ungeheure, blafige Auftreibung der das innere Ohr umschließenden Bautenknochen und die außerordentliche Große der Angen, mit der eine besondere Ausbildung der Jochbogen und Jochbogensortsätze zusammenhängt. Das äußere Dhr ift bunnhäutig und fein behaart, wie bei den scharfhorigen Fledermäufen und wird fogar, bis zu einem gewiffen Grade wenigstens, wie bei diesen im Schlase gusammengefaltet. Daß auch bas Gefühl fein ausgebildet ift, beweisen bie koloffalen Schnurrhaare, deren mittlere thatsächlich länger sind als der Rumpf des Tieres selber.

Rehmen wir dazu die Sandfärbung des Fellchens, so muß die Springmaus als ein ansgeprägtes Charaftertier der Büste und Steppe erscheinen, und wir werden uns kann mehr wundern, wenn Rehring aus dem massenhaften Borstommen von Springmausressen in den diluvialen Lehmschichsen von Thiede bei Wolfenbüttel und Westeregeln in der Magdeburger Börde mit Bestimmtseit den Schluß zieht, daß unsere Nordbentsche Tiefebene während der letztvergangenen Erdsperiode nach der Eiszeit im Zusammenhaug mit auberer Verteilung von Wasser und Land ein kontinentales Steppengebiet gewesen sein unß, ähnlich Süd-Sibirien,

wo ja auch heute noch Springmäuse leben.

Die Springmäuse find allerliebste Tierchen, die in der Ruhe allerdings mehr puhig, guomenhaft aussehen, in der Bewegung aber höchst zierlich und annutig wirken. Belche Flüchtigleit fie entwickeln fonnen, mag darans erhellen, daß fie ans dem Stande fiber einen Meter fentrecht emporspringen und ein Windhund seine Not hat, sie einzuholen. Die Araber sollen es vorzüglich verstehen, sie mit langen, biegfamen Gerten aus ihren Sohlen, die fie fich gefellichaftsweise an harten, kiefigen Stellen der Wifte graben, herauszuftokern und in die weiten Armel ihrer Gewänder springen zu lassen. Springmäuse sind benn auch im Tierhandel leicht zu haben, halten sich in der Gefangenschaft, in einem einfachen, sandbestreuten Glas- oder Drahtgeslechtkasten mit wattegepolstertem Schlashänschen, bei einigermaßen wechselnder Bflangen- und Körmerkoft recht gut und find von R. Schmidtlein im Leipziger Zoologischen Justitut jogar gezüchtet worden, wobei fich intereffanterweise herausgestellt hat, daß bei den nachten, blinden Jungen nrsprünglich alle vier Beine ziemlich gleich lang find. Es wundert mich unter diesen Umftänden, daß bie Liebhaberei sich noch nicht mehr ber Springmänse bemächtigt hat: ein bankbarer Wegenstand bafür waren fie jedenfalle, zumal fie als Nachtliere gerade bes Abends munter find, wann mancher allein für feine Tiere Beit hat fehr gahm werden und dann zeitweise im Zimmer freigelaffen werden können.

Die nordamerikanische Hüpsmans (Jumping-mouse) hat beweglichen Hals und für alle sünf Zehen ihrer Hintersüße besondere Mittelsußknochen; in der Schwanzbildung ähnelt sie mehr den echten Mänsen und ist deshalb als Jaculus oder neuerdings Zapus (hudsonianus oder Labradorius Wyn.) abgetrennt worden.

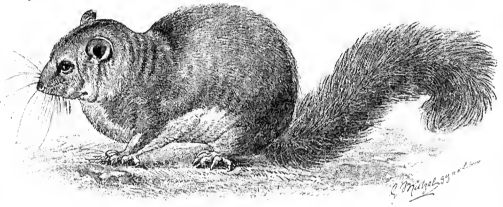


Flugbild (Idiurus zenkeri Mtsch.). Nach ber Ratur gezeichnet von A. Delbe Matschie.

Die merkwürdigen Schuppenflughörnchen (Anomaluridae), sogenamt nach einer Reihe bachziegelförmig übereinandergelegter, etwas abstehender Hornschuppen unter der Schwanzwurzel, mit denen sie sich offenbar beim Klettern austemmen, außerdem aber ansgezeichnet durch eine Fallschirmhaut, die sich au den Leibes-

seiten hinzieht und vom Ellenbogen ans durch eine besondere Auorpelspange gestützt wird, mögen hier wenigstens erwähnt werden, weil sie, in verschiedenen Arten von Kamerun durch das Seeugebiet bis nach Zausibar verbreitet, zur Tierwelt unserer Kolonien gehören und neuerdings durch Zenkers Entdeckung einer ganz neuen, abweichenden, von Matschie Icliarus (zonkeri Mtsch.) genannten Gattung im Kameruner Hinterlande bei der Yaundestation eine gewisse Aufrregung in der wissenschaftlichen Welt verursacht haben.

Die Familie der Bilche, Schlasmänse oder Siebenschläfer (Myoxidas) führen durch diesen letteren volkstümlichen Namen gleich auf jene wunderbare Einrichtung im Leben einiger Nager, Insektensresser nud Nandtiere, den Winterschlaf, der uns in seiner Entstehnug um so rätselhaster ist, als er durchaus nicht allen Gattungen zukommt, denen er nach unserer Meinung nüglich wäre, andererseits aber wieder



Siebenschläfer (Myoxus glis Pall.).

unter äußeren Umftänden eintritt, die uns absolut keinen zwingenden Grund dafür einsehen lassen. Es ist eine "lethargie conservatrice", ein erhaltender Scheintod, während beffen die Körperwarme des in warmem Sohlen- oder Neftlager kugelförmig zusammengefrümmten Tieres bis auf wenige Grad über Rull herabsinkt, so daß es sich todeskaft und starr aufühlt, im Zusammenhaug mit einer erstannlichen Berminderung der Berge und Lungenthätigkeit (nicht einmal ein Atemang und Putsschlag in der Minute!). "Warum aber", fragt Tichubi mit Recht, "schütt er die eine Art und überläßt es einer Berwandten, unter noch härteren Bedingungen für den Schutz felbst zu forgen?" Db hier verschiedene Berkunft und Einwanderung unferer nordischen Nager aus klimatisch verschiedenen Gebieten eine Rolle spielt oder die Beränderungen, die Europa in dieser Sinsicht seit dem Dilnvium durchgemacht hat? Jedensalls muß der Winterschlaf mit allent, was dazu gehört, eine in der Stammesgeschichte nralt eingewurzelte, inftinktive Lebensgewohnheit sein; bas beweisen schon die umftandlichen, aber von den jungen Tieren ohne jede Anleitung alterer übereinstimmend getroffenen Borbereitungen: Nestbau, Auspolfterung und Abschließung bes Lagers, Gintragen von Vorräten, von denen bei Unterbrechung bes Schlafes gezehrt wird.

Die Schlasmänse vermitteln in ihrer Erscheinung zwischen echten Mäusen und Eichhörnchen. Die größte Art, der oberseits grane, unterseits weiße, über Süd= und Mittel-Europa, also auch über Süd= und Mittel-Dentschland verbreitete Siebenschläser, Vertreter der Gattung Myoxus (glis Pall.), sieht vollkommen aus wie eine kleine, durch kurze Ohren, große, dunkte Angen und zierliche, weiße Vüße verschönerte Ratte mit langem, buschigem Eichhornschwanz. Noch mandsähnlicher durch dünnen, nur mittellangen, kurz zweizeilig behaarten Schwauz und größere Ohren ist der kleinere Gartenschläser (Gattung Eliomys; nitela Pall.), der sich außerdem durch granrökliche Oberseite und schwarze Zeichnung um die Angen unterscheidet und in seiner Verbreitung mehr auf die westliche Häste von Süd= und Wittel=Europa beschränkt ist. Durch einen gleichzesärbten, aber buschschwänzigen, östlichen Vertreter (E. dryas Schreb.) wird er noch enger mit dem



Gartenschläfer (Eliomys nitela Pall.).

eigentlichen Sieben= schläfer verbunden, und eine ähnliche fleine Art (E. murinus Desm.) lebt auch in Deutsch= Dit-Afrika von der Rüfte bis zum Geengebiet; eine andere, ebenfalls busch- aber furzschwänzige(Graphiurus coupei F. Cuv.) ist ans Togo (Bismarctburg) be= faunt. Die eigent= liche fleine Safel= mans endlich (Mus-

cardinus avellanarius L.) ist kann so groß wie eine Hansmans, gelb, am Hals weiß, hat weder zweizeilig, noch buschig, sondern allseitig gleichmäßig kurz behaarten Schwanz und lebt nicht bloß in Süd- und Mittels, sondern auch in dem milderen Nord-Europa (Schweden, England).

Alle Schlasmänse sind mehr Nacht= als Tagtiere und nähren sich als gewandte Kletterer, wie die Namen Haselmans, Sichelmans anzeigen, gewöhnlich von den Früchten des Baldes, den sie bewohnen; die größeren Arten werden aber bei Gelegenheit auch zu fatalen Obstverwüstern, weil sie, immer rings um den Stiel herunmagend, unverhältnismäßig viel zu Falle bringen, und sind, wie so manche Nager, auch auf Gier und junge Bögel sehr erpicht. Durch rastlose Gestäßigkeit werden sie sehr leicht seist und waren so ein Hauptleckerbissen der altrömischen Schlemmer, der in besonders eingerichteten Thongesäßen, den Glirarien, raffiniert herangemästet wurde.

Die Schlafmäuse schlafen wirklich ihre sieben Monate: von Oftober bis Ende April, und ber Siebenschläfer trägt so seinen Namen mit vollem Recht. Er, wie

ber Gartenschläser, sucht sich dazu einen geschützten Schlupswinkel in einem hohsen Baume oder auch in menschlichen Bauwerken, der warm ausgeposstert und gesellig bezogen wird: in einer Brunnenstude bei Stuttgart sand man einst 24 Stück in weichem Moosbett beisammen siegen! Der Gartenschläser baut sich aber sein Sommernest oft srei ins Gezweige, und die kleine Haselmaus schafft sich immer mit eigener Kunst aus Gras, Moos, Blättern und Haaren in dichtem Busche ihr kugekrundes Heim, in dem sie nach vierwöchiger Tragzeit drei bis vier nackte, blinde Junge wirst; sie hält auch stets ihren Winterschlas allein.

In der Gesangenschaft und Liebhaberei spielen Sieben= und Gartenschläfer als biffige, sangweilige Gesellen, die den Tag verschlasen, des Nachts dafür desto mehr Lärm machen und sich ans jedem nicht ganz eisernen oder blechbeschlagenen Bauer herausnagen, keine berühmte Rolle; dagegen hat sich die kleine Hafelmaus, die von öfterreichischen Naturalienhändlern öfters zu haben ist, durch ihre Harmslosigkeit und Niedlichkeit eine gewisse Beliebtheit erworben.

Unter den Gichhornartigen find die Gichhornchen (Familie Sciuridae) über die ganze Erde verbreitet, abgeschen von Madagastar und der auftralischen Region. Ihre reichste Entsaltung nehmen fie in Sud-Alfien, namentlich im malabischen Gebiet der prientalischen Region: dort finden sich von dem bald katenstarken, gewöhnlich oben kastanienbrannen, unten weißgelben, angeblich aber in der Farbe sehr wechselnden und angeblich auch von Border- über hinter-Indien, Java und Sumatra verbreiteten Königs- oder Rieseneichhorn, das die verschiedenen lateis nischen Namen Sc. bicolor Sparrm., indicus Erxl., lechenaulti Desm. n. a. wohl mit der Zeit über ebenso viel geographische, sich vertretende Formen verteilen wird, bis zu bem mansgroßen, auf Borneo heimischen Sc. soricinus eine Fille von Größen- und Farbenabstusungen, von denen neben dem hübsch schwarzweißroten Prevoftseichhorn (Sc. prevosti Desm.), das aus Singapore öfter lebend gebracht wird, befonders die Arten mit einem oder mehreren hellen oder dunklen Seitenstreisen erwähnt sein mögen (Sc. plantani Lj., palmarum Briss.). Auch Afrika beherbergt viele Arten; ich nenne aus unseren öftlichen Gebieten bas braun melierte Se. palliatus Ptrs., das Beters auf seiner Mosambifreise entbedte, mit fenrig roftrotein Schwanzende, Banch und Beinen, feinen nördlichen Bertreter, das von Matschie in die Wisscuschaft eingeführte St. Pauls-Gichhorn (Sc. pauli Mtsch.), das wir lebend in einem Geschenk aus Tanga besitzen, und das ockerfüßige, soust in der Farbe nach der Jahreszeit wechselnde So. cepapi A. Sm.; aus dem Westen das grüne Sc. poensis A. Sm., das große, schwarz und gelbweiß melierte Delpalmeneichhorn (Sc. stangeri Wateh.) mit schwarzweiß geringeltem Schwanze. Matschie meint, daß in jedem afritanischen Gebiet ein großes, ein mittleres und ein kleines Eichhorn vorkommen werden, und hofft fo die verwirrende Menge allmählich auflösen und ordnen zu können. Gemeinsam scheinen allen afrikanischen Gichhörnchen die runden, unbepinselten Ohren gu fein. Die füdameritanischen Arten, denen ebenfalls die Dhrpinfel fehlen, mahrend die Dhren felbst spiher hervorragen und dem Ropf von der Seite einen anderen Umrig geben, kommen setten im Tierhandel vor; eher noch das oben grane, unten gelbe Sc. variegatus Erxl. and Mexiko, das ich in einer noch brillanter gefärbten mittels amerikanischen Spielart, dem Stirnsleckeichhorn (Sc. rigidus Ptrs.) schon mehrere Jahre pflege. Sehr häusig wird der Hauptvertreter aus Nord-Amerika herübergebracht, das graue Sichhorn (Sc. cinereus L.) aus Pennsplvanien; schöner und wertvoller ist das größere, nicht rein graue, soudern am Kopke schwärzliche, an



Stirnfleck-Eichhorn (Sciurus rigidus Ptrs.). Nach bem Leben gezeichnet von Anna Belb-Matschie.

den Beinen gelbliche Fuchseichhorn mit besonders stark bebuschem Schwanze. An den nördlichen großen Seen lebt eine ganz schwarze Art (Sc. niger L.), wohl zu unterscheiden von den Schwärzlingen anderer Arten, und den ganzen Norden der alten Welt, die ganze paläarktische Region von Frland bis Japan und Ober-Ftalien bis Lappland bevölkert endlich das gewöhnliche, pinselohrige Sichhorn (Sc. vulgaris L.), eines der weitverbreitetsten Sängetiere und in Sibirien auch ein sehr branchbares Pelztier, dessen dichtes, granes Wintersellchen

als Fel jährlich zu Millionen in den Handel gebracht wird, bei den großen Rauchwarensirmen in Leipzig ballenweise ausgehängt und ausgestapelt, große Magazinsäle sült. Die Pelzgroßhandlung von Gandig & Bluhm in Leipzig läßt manchmal eine Million zu gleicher Zeit verarbeiten und ernährt mit ihren Austrägen einen Teil der Bevölkerung von Weißeusels und Umgegend, wo die Kürschnerei Hansindustrie ist. Bei unserem deutschen Eichhorn ist der Winterpelz nur durch Berblassen der suchsroten Sommersarbe angedeutet.

Das gewöhnliche Eichhorn sührt die änßeren Kennzeichen seiner Familie ausgeprägt vor: den langen, buschigen Schwauz und den zierlichen, hinten stärker zum Klettern und Springen entwickelten, vorne beweglicher, zum Aufrechtsigen und Halten der Nahrung mit den Borderpsoten ausgebildeten Körper; außerdem

find ihm die am Rande lang behaarten Binfelohren eigentümlich.

Ansgesprochenes Tagtier sieht das Eichhorn sehr munter und niedlich aus, und der unkundige Spaziergänger ist von ihm entzückt, wenn es sich in eleganten Sprüngen über den Waldboden bewegt oder, ausgeschencht, mit gurrendem Murksen gewandt selbst am glättesten Buchenstamme emportlettert. Der Forstmann und Vogelsreund aber verabschent und versolgt es als argen Waldverderber, der nicht bloß die ihm gern gegönnten Nadelholzsamen, Sicheln, Bucheln und Nüsse knack, sondern im Vorsommer auch, wie im Übermut, die Gipsels und Seitentriebe junger Fichtens und Kiesernschonungen abbeißt, und als schlimmer Nestränder, der sich so leicht kein Ei oder junges Vögelchen entgehen läßt.

Das Sichhörnchen bant sich zwar ein ovales, mit dürren Reisern umgebenes Rest recht kunstserig aus Banmmoos und Flechten in einem Astquirl oder auf einem alten Elsternest, das Schlupsloch je nach der Windrichtung verändernd, und es trägt sich auch hier und da in geheime Schlupswinkel Vorräte ein; aber zu einem richtigen Winterschlas kommt es bei ihm nicht, wenn es auch bei sehr schlechtem Winterwetter tagelang ruhend in seinem zugestopsten Neste verweilt.

Ans der Lebensgeschichte des sibirischen Sichhöruchens hat Rabbe durch jahrelange Beobachtungen sestgestellt, daß den regelmäßigen Wanderzügen, die mit unbegreislicher Sicherheit aus weiter Ferne den Nahrung verheißenden Zirbelstieferbeständen zustreben, einzelne Kundschafter voransziehen, die den Reiseweg ausmachen. An diesem läßt sich dann die Hauptmasse weder durch waldlose Steppen noch durch breite Ströme, wie Jenisei und Amur, irre machen.

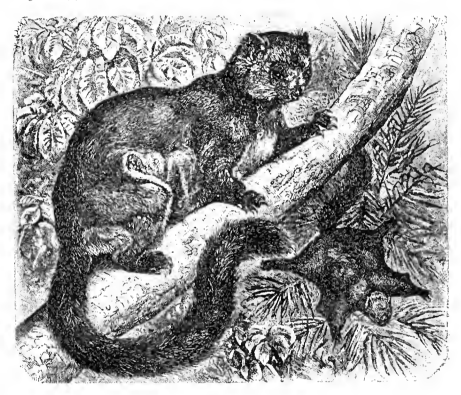
Das Eichhorn in der Gesangenschaft hat man ost gerühmt, und es mag ja als zierliches, reinliches Tagtier unter den geistesarmen Nagern wohl auch der sohnendste Pslegling sein; wenn es aber älter wird, muß man doch immer eines frästigen Visses gewärtig sein, und ich kann mir auch nicht denken, daß es auf die Dauer große Freude macht, den unruhigen Gesangenen so rastlos im engen Baner hin= und wiederspringen oder, dis zur Erschöpsung aus der Stelle sausend, die hohle Lattentrommel am Käsig drehen zu sehen.

Vom Sichhornthpus im engsten Sinne giebt es verschiedene Abweichungen, die teilweise durch Erdleben zu den höhlengrabenden Mitgliedern der Familie, den Marmeltierartigen, übersühren.

Säugetiere: Nager: Flughörnchen.

1072

Wir nehmen die eigentümlichste Um- oder Weiterbildung voraus, die Flugshörnchen, au deren Körperseiten sich ein Fallschirm, eine Flughant ausspannt, wie wir das bereits bei den Anomaluridae kennen gelernt haben, jedoch ohne Knorpelstüge am Ellenbogen. Je nachdem diese Flughaut auch die beiden Hinterschenkel verbindet, und der Schwanz dann rundlich und verhältnismäßig dünn ist, oder diese Hinterslughant sehtt, der Schwanz dafür aber zweizeilig, platt und verbreitert ist, unterscheidet man neuerdings die größere, auf die orientalische Region beschräufte Gattung Pteromys (Vertreter Pt. petaurista Cuv., der hinters



Taguan (Pteromys petaurista Cuv .).

indische, sast kahengroße, mit außgespannter Flughant 60 em klasternde, oben dunkle, nuten weißgrane Taguan) von der kleineren, europäisch-sibirisch-nordsamerikanischen Gattung Seinroptorus, aus der das kleine, oben grane, nuten belle, jeht anch von mir gepslegte nordamerikanische Flughörnchen (Sc. volucella Desm.) seinerzeit durch Brehms Schilderungen von sich reden gemacht hat, und das größere, immer aber noch lange nicht eichhorngroße, zartgrane, von den russischen Ostseeprovinzen dis zur Lena verbreitete europäische Flughörnchen (Sc. volans Bls.) durch die Güte eines livländischen Tiersrenndes neuerdings zum erstenmal sebend hier gewesen ist.



Tierreich II.

Die Flughörnchen haben als Nachttiere sehr große Augen, babei kurze Ohren und erhalten so mehr siebenschläserähnliche Köpse; meine livländischen Gesangenen, die trot großen Wohnraumes in einer teils verglasten Drahtvoliere mit hohlem Baum und Birkenland» und Birkensamensütterung nicht lange halten wollten, setzen sich aber beim Fressen ganz wie ein Sichhorn auf die Hinterbeine mit fragezeichenartig emporgekrümmtem Schwanz, dessen verhältnismäßige Kürze das bei benklich hervortrat. Der große indische Tagnan ist wohl noch nie lebend dagewesen.

Die Flughant ermöglicht, wie überall, wo sie behaart auftritt, nur erstannslich große, schwebende Sprünge; von irgendwelchem selbstthätigen Fliegen oder auch nur Flattern, wie bei den Fledermäusen, ist keine Rede.

Von den banmlebenden Sichhörnchen hat man mit Necht einige afrikanische, dünn und borstig behaarte, lang und starkslanige Arten, die nur eine kleine oder gar keine änßere Ohrmuschel mehr haben, als Gattung Xerus, Erdeichhörnchen, abgetrennt, weil sie aus der Erde in selbstgegrabenen Höhlen leben. Sie haben aber noch den langen, buschigen Sichhornschwanz, dessen Behaarung sogar gerade bei ihnen vermöge der Sprödigkeit der einzelnen Haare besonders schön wallend auseinandersteht, wie ich an dem kleinen, röslichgrauen, viersach längsgestreisten X. getulus L. aus Maroks sehr schön beobachten konnte. Auch den großen, einstreisigen X. erythropsus Cuv. vom Kongo habe ich schon gepsiegt, und den abessinischen, besonders spärlich gelbrot behaarten Schilu (X. rutilus Cretz) hat Brehm in der Freiheit beobachtet und beschrieben.

Die Längsstreisung kehrt mehrfach abwechselnd dunkel und hell wieder bei den sibirisch-amerikanischen Backenhörnchen (Gattung Tamias), die sich aber, vom Erdleben abgesehen, durch den Besit von Backentaschen (Ansstülpungen der Mundshöhle zum Ansbewahren von Nahrung) und einen weniger als leibeskaugen, schwach zweizeilig behaarten Schwanz noch weiter von den Sichhörnchen entsernen und zu den Zieseln übersühren. Wiediel Arten man davon unterscheiden soll, ja: ob sich auch nur die altwelkliche Form (T. striatus Bls.) und die bekannteste neuwelkliche (T. lysteri Rehds.) wirklich auseinander halten lassen, darüber scheint man sich noch nicht ganz klar zu sein. Für die amerikanischen Landwirte, z. B. die calisornischen Weindauer, sind die "groundsquirrels" oft eine große Plage.

Mit den Backenhöruchen ist die erste Untersamilie der Höruchen im engeren Sinne (Sciurinae) beendigt, und mit den Zieseln, die sich naturgemäß hier ansichließen, (Gattung Spermophilus) gehen wir innerhalb der Familie der Eichhornsartigen im weitesten Sinne (Sciuromorpha) zur zweiten Untersamilie, den Murmelstierartigen (Arctomyidae) über, die sich im allgemeinen durch derbere, größere Formen und kürzeren Schwanz unterscheiden, trotzdem aber mit der vorherzgehenden Untersamilie so innig verknüpst sind, daß Flower und Lydekter die Absgrenzung sür "a matter of convenience" erklären.

Solche Übergangsformen sind die von Ost-Europa (auch Ost-Deutschland) über ganz Nord-Asien bis nach Nord-Amerika verbreiteten Ziesel (Spermophilus):

bie kleinsten und schlanksten Murmeltierartigen, die eine Fille von Arten enthalten, von großen, buschorigen und eichhornschwänzigen bis zu kleinen änßerlich ohrkosen und stumpsichwänzigen. Oft sind sie sehr ausprecheud mit Längsstreisen und Fleckenreihen gezeichnet, wie der danach benannte Leopardenziesel (Sp. hoodi Redds.) aus den Prärien des Missouri. Anch der österreichischerussüssel (Sp. hoodi Redds.) aus den Prärien des Missouri. Anch der österreichischerussüssel, jenseits der Karpathen bei Lemberg beginnende Perlziesel (Sp. guttatus Tem.) des Done und Wolgagedietes, den man manchmal aus Galizien haben kann, ist mit kleinen, weißen Tropfensteden niedlich geziert. Am meisten interessiert uns hier aber der gewöhnliche, einsardig gelbgrane Ziesel (Sp. citillus Bls.) des Donangebietes, weil er zu unseren deutschen Sängetieren gehört und neuerdings sogar von Oberschlesien her angeblich immer weiter nach Westen vorrückt. Ich habe vor einigen Jahren Ziesel vom Schlesplat dei Lamsdorf in Oberschlesien erhalten. Der Ziesel ist ein ausgesprochenes, tiese Höhlen grabendes, Gras und Unkrantsamen, aber auch Eier und Vögel fressendes Steppentier mit Winterschlas, und seine massenhast in der Nordbeutschen Tiesebene vorkommenden Anochenreste sind daher, ebenso

wie die der Springmans, von Nehring als Beweisstücke für die Steppennatur Nords Deutschlands zur Dilnvialszeit verwertet worden.

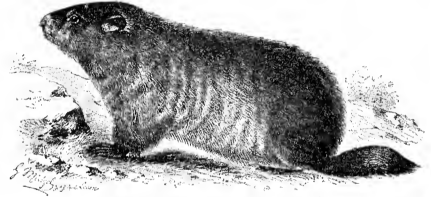
Einen Schritt weiter nach den echten Murmeltieren bedeutet der nordamerikanische Präriehund (Cynomys ludovicianus Ord.), so genannt nach seinem



Leoparden-Ziesel (Spermophilus hoodi Rchds.).

fein bellenden Beichrei, ber zwar nicht viel größer als ein Biefel, aber bis auf ben ftummelig hoch stehenden Schwang ein berbes, bidleibiges Murmeltier im tleinen ift. Seine "Dörser", gesellige Bohlengnsiedelungen auf ben echten Buffelgrasprärien, wo fie durch die herausgewühlte Erde eine Menge kleiner Bugel bilden, und das bewegte Treiben auf diesen sind in Indianergeschichten und amerikanischen Reiseberichten vielsach geschildert, ebenso das Busammenleben mit bem kleinen, hochbeinigen Söhlenkauz und der Rlapperschlange, das der Eule gegenüber auscheinend wirklich auf einem frenudschaftlichen Berhältnisse beruht, von der Gistschlange aber dem Bräriehund wohl nur ausgezwungen ift, und zwar jedenfalls zum Schaben feiner Inngen. Prariehunde kommen nicht selten in den Tierhandel, und da man mit verhältnismäßig leichter Mühe ein Stüdchen Land gegen bas Ansbrechen sicher um- resp. untermauern und die kleinen Erdgnomen dort dann wie in der Freiheit gewähren lassen kann, so bilden fie mit ihrer Bahmheit und possierlichen Butigkeit ein sehr beliebtes kleines Schauftuck für den zoologischen Garten und vermehren sich dort auch häufig.

Die eigentlichen Murmeltiere (Gattung Arctomys) find die größten Mitglieder der Untersamilie, die einem starten Stallfaninchen nicht nachstehen, sich aber vermöge der kurzen Hinterbeine gestreckt tragen. Breite, mächtige Nagezähne, aber sast oder gar keine Backentaschen. Die drei bekanntesten Arten, die man in zoologischen Gärten sieht, unser Alpenmurmeltier (A. marmotta L.), das russisch-sibirische Steppenmurmeltier (A. bodae Pall.) und das eanadische Waldsmurmeltier (woodehuck, A. monax Desm.) sind untereinander sehr ähnlich, grau, rötlich, schwarzsprenkelig gesärbt. Das Alpenmurmeltier kommt nicht nur in der Schweiz und in Österreich, sondern auch im Dentschen Neiche, auf den Bayerischen Alpen vor, außerdem auf den Pyrenäen und Karpathen. Es seht im Sommer über der Baumgrenze aus würziger Alpenweide, wo es seine Höhle oft hoch zwischen den Gletschern gräbt, und weiß im Frühjahr unbemerkt dorthin zu gelangen von seiner tieser gelegenen, oft weit entsernten Winterwohnung aus, in der es zu mehreren "dei dicht verschlossenen Thüren" in warm ausgepolstertem Kessel auf den selbst eingetragenen Henvorräten seinen Winterschlass hält. Sehr

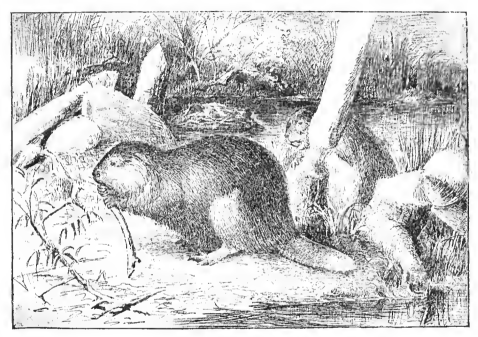


Alpen-Murmeltier (Arctomys marmotta L.).

wachsam und schen, alle Angenblicke auf den Hinterbeinen sichernd und jede Gesahr durch den bekannten Warnungspsiss den Gesährten anzeigend, ist es schwer zu schießen, und der Alpenjäger betrachtet es daher durchaus nicht als eine seiner unwürdige Alusgabe, auf dem Ausit am Bane ein seistes "Wankei" oder "Murmeli" zu strecken, zumal er nicht nur das "Schwartl", sondern auch das "Schwalz" (als Duachsalbermittel) und das etwas angeräncherte Fleisch sehr gut verwerten kann. Der tranrige, mide Savoyardenknabe mit seinem zahmen Murmeltier und seinem kleinen, verstimmten Leierkasten, der früher bettelnd ganz Deutschland durchzog, ist heute allerdings nur noch im Bilbe auf alten Stichen und Steindrucken zu sehen.

Zu den Sciuromorpha gehört nach dem Schäbelbau auch einer der größten und eigenartigsten Nager, der Biber, in zwei geographischen, änßerlich kaum verschiedenen Formen, einer nordamerikanischen (Castor canadensis Kuhl) und einer europäisch=sibirischen (C. fiber L.), Bertreter einer besouderen Familie (Castoridae) und durch sorgfältige Schonung in letzten Kesten heute noch Mitglied

unserer beutschen Tierwelt. Mit seinen hinteren Schwinunsüßen und seinem breiten, platten, schuppigen Steuerschwanze vorzüglich an bas Wasserleben angepaßt, hat ber gesellige Biber sich eine kann glaubliche Kunstsertigkeit im Bau von Wasserwohnungen herausgebildet: er fällt zu diesem Zwecke mit seinen mächtigen, rotgesben Nagezähnen nicht nur Bänne bis zu 25 und 30 cm Dicke, sondern dämmt gauze Wasserläuse ab, die dann über ihre User treten, und er hätte so als durchaus kustursiendlich jedenfalls einen Vernichtungsfrieg des Kusturmenschen gegen sich herausbeschworen, auch wenn sein dunkelbrannes Fell, wie das vieler Wasserläugetiere durch lange glänzende Grannenhaure und dichte



Biber (Castor fiber L.).

Unterwolle ausgezeichnet, nicht eine der schönsten und wertvollsten Rauchwaren wäre, die nur vom Seebären (soal) und Seedter übertrossen wird.

Wo der Viber noch in größerer Anzahl einigermaßen nugestört beisammenhauft, legt er sich nämlich nicht nur am User Erdbaue mit einer unter Wasser mündenden Fluchtröhre au, soudern er zieht in planmäßiger Zusammenarbeit an einer geradezu sachverständig gewählten Stelle einen breiten, mit Erde und Steinen gedichteten Knüppeldamm, durch stilles Wasser in gerader Duerlinie, bei stärkerer Strömung stromauswärts gebogen, und über dem Spiegel der so augestanten Wasserstäche bant er sich dann auf einer Art Psahlrost seine "Burgen", große, ebensalls gut gedichtete, rundsuppelige Knüppelnester, die ihren Eingang unter Wasser haben und neben einem geränmigen Schlafranm sir mehrere Biber oft noch einen kleineren Vorratsramm mit ausgespeicherter Astrinde und Zweigen enthalten. Uhnliche Borräte foll fich das merkwürdige Tier vermöge feiner hoch ausgebildeten Juftinkte auch unter Waffer an seinen Dämmen besestigen und im Winter

bei Bedarf heraufholen.

Aber derartige größere Ansiedelungen mit ihren Dämmen und Burgen werden auch in Amerika immer seltener; denn auch der canadische Biber nimmt unter den sortwährenden Nachstellungen der Pelziäger reißend ab. Der europäische Biber vollends gehört nach seiner heutigen geographischen Berbreitung zu den beinahe ausgestorbenen Tieren. Er "soll" zwar in Anßland am Onjepr, an der Wolga und Weichsel noch vorkommen; aber nachgewiesenermaßen lebt er, abgesehen von einem Fange von süns Stück in der sogenannten Camargue an der Mhouemündung, den der Generalsekretär in den Veröffentlichungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Nimes im vorigen Jahre mitteilte, heute nur an der Elbe und Mulde aus der preußisch-anhaltischen Strecke Wartenburg-Wittenberg-Dessanzmagdeburg noch in etwa 150 Cremplaren, denen Friedrich-Dessanz besondere und für unsere heimische Tierkunde sehr verdienstliche Ausmerksankeit schenkt.

Dieser eisrige Forscher hat auch einen merkwürdigen Schmaroherkäser (Platypsyllus castoris Rits.) mit verkümmerten Flügeln nebst seiner Larve aus Clbebibern gefunden, der ursprünglich nur vom eanadischen Biber bekannt war, dann aber aus Rhonebibern ebensalls gesunden wurde. Wenn man mit dem Vorkommen dieses slugunsähigen, nur durch numittelbare Verührung von Tier zu Tier übertragbaren Schnarohers bei allen Vibern der alten wie der neuen Welt, die neuerdings wieder durch W. Vlasius' genaue anatomische Unterssuchungen bekrästigte Verschiedenheit des heutigen canadischen Vibers von dem europäischen zusammenhält, so sällt es schwer, allerlei Gedanken über frühere Gestaltung des amerikanisch=asiatischen Festlandes und Entstehung verschiedener

Arten zurückzuhalten.

Vom Leibesban des Bibers wäre noch bemerkenswert, daß Verdauungsund Geschlechtsorgane in einen gemeinsamen Vorhos münden, eine Art Kloake, die durch einen Ringunskelwusst geschlossen wird. In den Seiten der Geschlechtssössung siegen bei beiden Geschlechtern zwei Drüsensäcke, die eine eigentümlich riechende Salbe absondern, eine Einrichtung, die ja bei manchen Raubtieren wiederkehrt, und die man als Erkennungszeichen und Ansochungsmittel der betressenden Tiere untereinander deutet. Dieses sogenannte Bibergeil (castoreum) wird hente noch ärztlich als krampsstillendes Mittel verwendet, spielte aber in der Duacksalberei srüherer Zeiten eine viel größere Rolle und hat dadurch zur Aussrotung des Bibers das meiste beigetragen. Daß das amerikanische Vibergeil, das vor wenigen Jahren noch bloß die Hälste des sibirischen kostete, heute ebensotener ist als dieses, weil die Hudsonsbai-Gesellschaft eine größere Menge nicht mehr aus den Markt bringen kann, beweist, daß, wenn es so weiter geht, auch das Ausssteben des amerikanischen Vibers nur eine Frage absehbarer Zeit ist.

Bu den Sciuromorpha stellt man in neuester Zeit auch noch die merkswürdigen, durch außerhalb des Maules mündende Backentaschen ausgezeichneten

Taschenratten (Familie Geomyidae) Amerikas, die durch die Untersamilie der Heteromyinae (Gattungen Heteromys und Dipodomys) mit ihren langen Hinterbeinen und Schwänzen sich den Springmäusen nähern sollen. Der wichtigste Bertreter aus der Untersamilie der Geomyidae ist die hamstergroße, mit kurzen Ohren, Beinen und Schwanz seldmansartig aussehnde, aber mit mächtigen Grabkrallen und Nagezähnen ausgestattete Taschenratte (Geomys

bursarius Rehds.), die, in ihrer Heimat pocket gopher genannt, die Ebenen um den Mississispippi bewohnt und als Warzzelnager sehr schädlich werden kann.

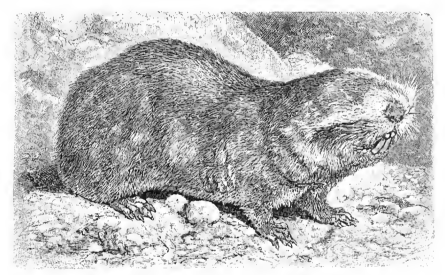
Die große Gruppe der Myomorpha, Mans artigen, beginnen wir mit der abweichenden Kamilie der Blind= muffe (Spalacidae), die fonft gewöhnlich wohl wegen einer ge= wiffen äußeren Ahn= lichkeit - an die Taschenratten ange= reiht, durch die deut= iche Bezeichnung aber dem Namen nach leicht mit gewissen blinden Manlwürsen aus der Sängetierordunng der Insettenfresser wechselt werden. Das Tier felbst - Hauptvertreter die stummel=



Inschenratte Goffer (Geomys bursarius Rehds.).

schwänzige, südost europäische (ungarisch galizisch enssische) Blindmans (Spalax typhlus Pall.), Unterfamilie Spalacinas — kennzeichnet sich sosort als Nager durch den dicken, stumpsen Kops, an dem die großen Nagezähne, besonders unten, freisstehen, die Augen aber vollkommen vom Fell überzogen sind. Bei der verwandten Burzelratte (Gattung Rhizomys), die auch in Deutsch-Ost-Afrika vorkommt, liegen sie zwar ossen, sind aber sehr klein. Bei dem ebenfalls dort vorkommt, liegen bohrer (Gattung Georhychus, Untersamilie Bathyerginae) ist der Schwanz vollends verlämmert, gar nicht mehr sichtbar.

Ehe wir zu dem Kern der Gruppe übergehen, mag hier noch eine merlwürdige, von den Mäusen durch den Schädelbau und entgegenstellbaren Hinterdanmen unterschiedene Baumratte (Lophiomys imhausi M-E.), Bertreterin einer
besonderen Famisie Lophiomyinae, wenigsteuß genannt werden, weil sie mit ihrer
wallenden, schwarzweißen, in ganz einzigartiger Weise einen nackten Seitenstreisen
frei lassenden, sonst aber geradezu an das Stinktier erinnernden Behaarung einer
der aussallendsten Nager ist und, durch Menges vor einigen Jahren lebend ans
dem Somalisande mitgebracht, gerade bei uns in Deutschland vielleicht auch weiteren
Kreisen etwas bekannter geworden sein dürste.



Blindmans, Blindmull (Spatax typhlus Pall.).

Die Mänse (Famile Muridas) bewohnen die ganze Erde, machen mehr als ein Drittel aller Nager aus und sind in ungefähr 40 Gattungen zerspalten.

Sie sind es, die es verstanden haben, sich in der Untersamilie der Wassermäuse oder Schwimmratten (Hydromyinas, Handtautung Hydromys) bis nach Neu-Sunica, Anstralien und Tasmanien auszndehnen.

In den zierlichen großangigen, oberseits gelb, unterseits weiß gefärbten Büsten- oder Rennmänsen (Untersamilie Gerbilinae, Hauptgattung Gerbillus), die ich in mehreren Arten von Spat aus Tunis erhalten habe, tressen wir flinke, springmansähnliche Mäuse mit verlängerten Hinterbeinen und langem Quastensschwanz.

Berwandt ist die durch gauz Süd-Afrika westlich bis Augola, östlich bis zum Elgon verbreitete Ohrenratte (Otomys).

Die merkwürdigen, auf den verschiedenen Körperstellen heller und duntler abschattierten Borkenratten von den Philippineninseln (Untersamilie Phloeomyinae, Gattung Phloeomys) sind wiederum große, bis auf den runden Kattenschwanz

biberartig ausschende, von Banmrinde sich nährende Nager, die durch A. B. Meyers Bemühungen einmal lebend im Dresdener Garten waren.

Aus der Untersamilie der Dendromyinas wird die Fettmans (Steatomys pratensis Ptrs.), die am Sambese als Lederbissen geschäht wird, auch im Süden unserer oftafrikanischen Kolonie vorkommen.

Mit der Untersamilie der Hamsterartigen (Cricotinao) rücken wir den maußähnlichen Ragern im engeren Sinne näher, und zwar bilden die über alte und neue Welt verbreiteten und auch in der Erdgeschichte vom Mivean an vertretenen Hamster mit ihren höckerigen und bewurzelten Backzähnen die ursprünglichsten Formen, von denen sich die anderen Mänse ableiten lassen.

Bei dem Urbild der Gruppe, unserem knapp rattengroßen, dickleibigen und furzschwänzigen, am Rörper wechselnd rotbraun, gelblich und schwarz, an Schnanze und Rufen weiß gezeichneten Samfter (Cricetus frumentarius Pall.) find im Ansammenhang mit dem Winterschlaf die emsigen Nagerinstinkte des Söhlengrabens, Lagerbereitens und Borratfammelns fo auffällig ausgebildet, daß im Bollsmunde "Hamstern" ein allgemein verständlicher Ausdruck geworden ist. Es ist aber auch kann glaublich, wieviel in folder Samftereinsiedelei - außer der Baarungszeit lebt jedes Stud einzeln -, die neben dem gewöhnlichen Gingang noch eine sentrechte Fallröhre für eilige Flucht und neben dem Schlastessel noch mehrere, bis fünf, Vorratstammern besitht, "eingehamftert" wird. Die alten, durch feine andere Bflicht abgehaltenen Männchen find ben ganzen Sommer an der Arbeit, abgebiffene Uhren geschickt mit ben Borberpfoten durch das Maul zu ziehen und die babei aus ben Sulfen springenden Körner mit ber Bunge in die machtigen, bis hinter die Schultern reichenden und durch einen Mustel am zweiten Lendenwirbet befestigten Badentaschen zu schieben. Gin Samfter, ber, so beladen, seinem Bane zustenert, ist vollkommen wehrlos, wenn er plötslich überrascht wird, und muß sich mit der hand greifen laffen, während er fonst, erstannlich mutig, wie er im Busammenhang mit feiner geringen Flüchtigkeit ist, sethst ben Menschen mitmuter nach den Beinen springt, um sich da zu verbeißen. In jede Borratskammer wird dann oft eine Depe Getreide fo fest eingepfropft, daß man es mit scharfem Eisen auseinanderfragen unif, nm es herauszubekommen, und wenn man des Hamsters, der bei solcher Lebensweise natürlich eines der schädlichsten Tiere und schlimmsten Plagen für die Landwirtschaft ift, bis jest noch nicht mehr Berr geworden ift, fo läßt fich bas, wie Guftav Jager gang trocken meint, nur fo erklären, daß die Gemeindearmen, benen man das Samftergraben überläßt, fich eben ihr Wild schonen.

Glücklicherweise kommt aber der Hamster, der im allgemeinen vom Rhein bis zum Ob verbreitet ist und weiterhin in Sibirien durch verwandte Arten ersett wird, bei uns in Deutschland nicht überall vor. Sandboden meidet er als sehr peinlicher Höhlenbewohner, der sein Haus immer reinlich und im Stande hält, und sehlt deshalb in vielen Gegenden Nord-Deutschlands: aber auch aus meiner süddeutschen Heimat kannte ich ihn nicht, dis ich einmal auf das linke Rheinuser.

nach Rheinhessen, kam, wo dann der Fang eines Schwärzlings vom "Kornwurm", wie der Hamster dort genannt wird, gleich das erste zoologische Erlebnis war, was ich hatte. Sein Hamptverbreitungsgebiet ist bei uns Thüringen und Sachsen, insbesondere Gegenden mit mäßig sestem, thomigem Boden.

Ursprünglich ist der Hamster nämlich ein Steppentier, seine Reste sind ebensogut als tierische Beweisstücke sür frühere Steppenmatur eines Landes zu verwerten, wie die anderer Steppenmager, und von Nehring auch so verwertet worden. Dabei hat sich bedeutsamerweise herausgestellt, daß zusammen mit einigen kaukasischen Steppenpflanzen, die sonst über Tanrien und die Krim heute nicht mehr weiter nach Westen gehen, in steppenartigen Gebieten OsteWusgariens, z. B. bei Schumla, vollkommen abgeschnitten von ihrem Hamptverbreitungsgebiet: Kaukasus, Persien, Klein-Asien, geradezu als überbseibsel aus der Vorzeit eine zweite kleinere Hamsterart (C. nigricans Brdt.) auch in der Gegenwart noch lebt, die im Diluvium viel weiter nach West-Europa verbreitet war.

Bu den Hausterartigen stellt man auf Grund des Backzahnbaues jetzt auch in der Gattung Nesperomys die Hauptmasse der amerikanischen Mäuse, die besonders Süd-Amerika in vielen Arten bevölkern und früher zu den echten Mäusen gerechnet wurden, weil sie diesen sonst, auch in der äußeren Erscheinung, sehr ähnlich sehen.

Wir haben mehrere Arten dieser noch sehr wenig bevbachteten Tiere von Paul Neumann aus Argentinien erhalten, zusammen mit der merkwürdigen Kaninchen- oder Furchenmaus (Gattung Reithrodon), die ihre beiden Namen durch das stark gekrümmte Kopsprosil mit den verhältnismäßig großen Ohren und die Furchen auf den Nagezähnen wohl verdient, ihre sonderbarste Eigentümlichkeit aber in Vorstendüschen in der Nachdarschaft der Nagezähne hat.

Die Mausartigen (Untersamilie Murinae) gleichen sich untereinander sehr: kleine flüchtige, großaugige und großohrige Nager mit langem, dünnem Schuppenschwanz, nächtlicher, unterirdischer Lebensweise und dementsprechend dunkler Färbung, Backenzähnen mit Wurzeln und Höckern, die oberen mit drei Längsreihen von solchen.

Die Hauptgattung Mus, zugleich die arteureichste Säugetiergattung, enthält unter ihren 130 über die ganze alte Welt außer Madagaskar verbreiteten Species die bekannte Plage unseres Hause und Ratte.

Die Hausmans (Mus musculus L.) kennt jeder oder kann sie wenigstens kennen lernen: ehe er — oder ich sage wohl besser: sie — sich also vor dem harmlosen Tierchen ekelt oder gar fürchtet, nöchte ich daher bitten, sich eine Mauß erst einmal genaner anzusehen und sich zu überzengen, daß es nach Gestalt und Bewegung ein allerliebstes Geschöpf ist. Ich habe mir als Junge schon immer viel sieber Mäuse in der Fischglode gehalten und beobachtet, wie sie sich darin einrichteten und hausten, als die sangweiligen Goldsische, die nichts können, als das Maul ausreißen. Das quiekende, zirpende und zwitschernde Geschrei hat Ansaß zu phantastischen Erzählungen von musikalischen "Singemäuschen" gegeben.

Daß die Hansmaus jährlich dreis dis sünsmal je vier bis acht nackte, blinde Junge wirst, die sich in demselben Jahre zum Teil schon weiter sortpstanzen, mag einen Begriff von ihrer Vermehrungsfähigkeit geben. Wo sie jedoch keine Schlupfswinkel hat, hält sie sich nicht, und so beherbergen sie z. B. die vornehmen Häuser in den neuen Stadtteilen nur ansnahmsweise als seltenen Gast. Die beste Mausesfalle ist und bleibt die Kahe.

Während das eigentliche Vaterland der jett längft über die ganze Erde versichleppten Hausmaus unsicher ist, läßt sich die geschichtliche Wanderung der danach benannten Wanderratte (M. decumanus Pall.), ihrer stärkeren Genossin in der Brandschahung des Kulturmenschen, von Asien her nach Westen genau versolgen. Nach Pallas überschritt sie im Herbst von 1727 nach einem Erdbeben zuerst hausenweise bei Astrachan die Wolga, in Ost-Preußen war sie dis zum Jahre 1750 noch unbekannt, und in Vänemark kennt man sie erst seit Ende vorigen Jahrhunderts.

Inzwischen hat sie bei uns ihre nächste Verwandte und Vorgängerin auf demselben Verbreitungswege, die dem Altertum anscheinend unbekannte, sür Deutschland von Albertus Maguns (12. Jahrhundert) zuerst erwähnte Hausratte (M. rattus L.), die sich durch geringere Größe, längeren und dünneren Schwanz (länger als der Körper), größere Ohren und spizeren, niedrigeren Kopf unterscheidet, sast vollkommen verdrängt und in unmittelbarem, grinmigem Kampf auf Leben und Tod vernichtet. Nach Blasius sind die beiden Nattenarten in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts "an ein und demselben Ort, aber noch nach Stadtvierteln, Straßen oder nach Häusern getrennt, nebeneinander vorgekommen. Wer morgens srüh über die Straße ging, sand nicht selten die Hausratte tot in den Gossen liegen. Man konnte sich bald überzeugen, welche von beiden Arten Sieger bleiben würde."

Über eine angebliche dritte Art, die ägyptische oder Dachratte (M. alexandrinus Geoffr. oder tectorum Savi.) aus Nordost-Afrika und Sud-Europa, die bie Geftalt und Größe ber hangratte und die branngrane, unten belle Farbe ber Wanderratte vereinigt, sowie im Insammenhang damit über die Farbenunterschiede bei den beiden an das Insammenleben mit dem Kulturmenschen alteingewöhnten Mausarten, Hausmaus und Hausratte, die beide einfarbig rauchschwarz sind, und den im Freien oder noch nicht lange mit dem Menschen gufammenlebenden Arten, die alle im allgemeinen die Farben der Wanderratte haben, hat unn neuerdings S. A. Poppe in Begesack im Anschluß an einen Franzosen De l'Isle fehr interessante Beobachtungen und verdienftliche Untersuchungen gemacht, die ergeben haben, daß M. alexandrinus gar feine besondere Art, sondern nur M. rattus in der ursprünglichen, oben braungrauen, unten hellen, granweißen Farbe ift, die rauchschwarze Farbe dagegen, wie fie M. rattus bei uns gewöhnlich trägt, als eine nachträglich in unferem Rlima erworbene Eigenschaft gelten muß. Die Sausmans fennen wir gar nicht mehr in der ursprünglichen Wildnisfarbe; bagegen fonnen wir beobachten, wie die Wanderratte, die wir 3. B. hier im zoologischen Garten oft schwarz sangen, beginnt, zu der neuen Anpassungsfarbe überzugeben.

Säugetiere: Rager: Mäuse.

Der sogenannte, auch hente wohl gar noch abergläubisch gefürchtete Rattenstönig ist nichts anderes als ein Wurf junger Ratten, deren nackte Schwänze durch Schmut, vielleicht auch durch irgend eine krankhaste Ausschwitzung mehr oder weniger sest verklebt sind, meist aber ohne Schwierigkeit und Verletzung auseinandergelöst werden können.

Die im Freien lebenden Bermandten der Sansmans mit der zweiteiligen Wildfärbung: die langohrigere, oben bräunlichgrane, unten weiße Waldmans (M. sylvatious L.) und die kurzohrigere, oben branns oder brandrot mit ichwarzem Rückgratestreif, unten ebenfalls weiß gefärbte Brandmans (M. agrarius L.) muffen als Mitglieder unserer heimischen Tierwelt erwähnt werden, zumal fie im Winter nicht selten in die Häuser kommen. Die Brandmans, die übrigens nach Matschie's Beobachtungen mit Vorliebe Regenwürmer frift, ist im Berliner Tiergarten hier eine gewöhnliche Erscheinung, und auf der Jagd nach ihr kann man fogar das Wiesel am hellen Tage die Burgelhöhlen unter den alten Gichen Dagegen ist es mir noch nicht beschieden gewesen — und ich untersuchen sehen. glaube, vielen anderen auch nicht -, unfere kleinfte "Wildmans", die famt bem Schwanze bloß 13 cm lange, mit ihrem funftvoll zwischen Strauchzweige ober Schilfftengel eingewebten Rugelneftchen und ihrem zierlichen Rletterleben von Brehm und a. begeistert geschilderte Zwergmans (M. minutus Pall.) lebend zu sehen, obwohl sie sich von Sibirien bis nach England und Frankreich verbreitet.

Unter den außereuropäischen Arten zeichnet sich die Streisenmans (M. barbarus L.) durch ihre hübsche, schwarzbraune Längsstreisenzeichnung auf gelbsbraunem Grunde auß; sie ist aber nicht, wie ihr wissenschaftlicher Name vernuten lassen könnte, auf Nord-Asside beschränkt, sondern verbreitet sich nach Süden bis in unsere Kolonien, die außerdem noch eine große Anzahl Angehörige der Gattung Mus enthalten; im Osten M. pumilo Sparrm., dorsalis A. Sm., neumanni Mtsch., abessinicus Rüpp., fallax Ptrs., natalensis A. Sm., dolichurus Smuts., rusinus Tem., minimus Ptrs.; im Westen M. trivirgatus Tem., vittatus Wgn., musculoides Tem., erythroleucus Tem., rusinus Tem., nigricauda Thos.

Von nahen Verwandten der Gattung Mus sei vor allem die weit über Ost= und West=Asrika verbreitete Hamsterratte (Cricetomys gambianus Waterh.) erwähnt, die uns von Carnap fürzlich als Geschent meines Laudsmannes Diehl ans Togo mitgebracht hat. Sie besitzt große Backentaschen wie der Hamster und ihre Verwandte, die sür Damaraland und das Sambesigebiet nachgewiesene, wahrsscheilich auch in Dentsch-Ost-Asrika vorkommende Vackenmans (Saccostomus Ptrs.), ist aber äußerlich sozusagen eine schwanz.

Wichtiger als gewisse kurzschwänzige, westafrikanische Mäuse (Gattung Lophuromys und Leimacomys) und die langschwänzigen, ostafrikanischen Klettermäuse (Gattung Dendromys) sind die in Sprien, Palästina und Ost-Asrika vor-

kommenden Stachelmänse (Gattung Acomys oder Acanthomys), weil sie statt der Rückenhaare flache, rinnenförmige Stacheln haben. Die Gattung Echinotryx oder Echimys von Celebes besitht anger dem Stachelkleid sehr verlängerte Schnauze.

Die nächstverwandte, auf die nördliche Erdhälfte beschränkte Untersamilie der Wühlmäuse (Arvicolinac), die sich von den echten Mäusen durch plumperen Körper, kurze Ohren und kurzen oder höchstens mittellangen Schwanz unterscheidet, sowie

durch wenig ober gar nicht bewurzelte, aus dreiseitigen, mit ben Nanten ancinander= ftoken ben Schmel3= prismen zusammen= gesetzte Backgabne, enthält wieder vaterländische, sehr schwieauseinanderguhaltende Rager, eine wichtige nordische Gattung und in der neuen Welt eines der handtfächlichsten Belgtiere.

J. H. Blasins, der Mineister in ber Naturgeschichte nuse= rer beutschen Gängetiere, unterscheidet die einheimischen Bühlmäuse, deren hoffunuaglog verworrene Systematik er durch seine hochverdienft= lichen Sonderfor: schungen zuerst geklärt hat, nach der Bildung der Backzähne, nach



Streisenmaus (Mus barbarus L.).

ber Anzahl ber Anoxpelwülste auf ber hinteren Jußiphle, nach ber Größe des Ohres und einem Streisen langer Haare auf seiner Junenstäche. Danach sondern sich als weniger wichtig aus: die oben braunrote, an den Seiten hellere, unten scharf abgeseht weiße Waldwühlmaus (A. glareolus Schred.), im Walde und am Walderande auscheinend mehr von Insestennahrung als von Pstauzenstoffen sebend, die wasserreiche Gegenden liebende, oben schwärzlich braungraue, unten grauweiße Erdmans (A. agrestis L.) mit fürzeren Ohren, die ihr änßerlich bis auf mehr rostsarbenen Ton vollkommen gleichende, im Gebiß aber weit abweichende und an

die gewöhnliche sich anschließende branne Feldmans (A. campestris Bls.) und schließlich die mehr als die übrigen unterirdische und — wohl im Zusammenhang damit — besonders kleinängige und kleinohrige und sammetpelzige Kurzohrmans (A. subterranous De Selys).

Die gewöhnliche, oben gelbgraue, unten weißliche Feldmans (A. arvalis Pall.), von der Hausmaus auf den erften Blid auch vom Unkundigen durch die Rürze der Ohren und des Schwanzes zu unterscheiden, ift es, die als gesellige Sohlenbewohnerin auf dem Felde von allem lebt, was dort wächst, und so mitunter jene fürchterliche Mäufeplage verursacht, auf weite Streden die gange Ernte vernichtet. Bie folche ungehenerliche, bor ben Angen bes erschrodenen Menichen scheinbar plötlich eintretende Vermehrung gewiffer schädlicher Tiere eigentlich zu ftande fommt, ift auch bei der Feldmaus noch nicht klargelegt, zumal hier unmittelbare Beobachtungen durch das verborgene Leben unter den dicht ftehenden Gelbfrüchten fehr erschwert werden. Unter beren Schute wird wohl unbemerkt eine steigende Bermehrung Blat greifen, bis dann schließlich zur Erntezeit die Millionen ober gar Milligrden borhanden find, die nicht nur an Ort und Stelle alles verheeren, sondern durch Maffenwanderungen, selbst über Fluffe weg, auch bis dahin verschonte Gegenden heimsnichen. Machtlos ftand ber Mensch biesem wie ein Naturereignis hereinbrechenden Mänseschaden gegenüber, und auch in unseren letten "Mäusejahren" 1872 und 1873 hatte das maffenhafte Ausstrenen von Gift ohne gegen die Mäuse merklich ju helfen, nur den Erfolg, daß auch viele andere Tiere, wie Buffarde, Gulen, Füchse, Wiesel, Die sich souft als Mausvertilger nühlich machen, mit vernichtet wurden. Da hat endlich die ausblühende Wissenschaft von den kleinsten Lebewesen, dieser bedeutsame Fortschritt in der menschlichen Erfenntnis, auch hier Silfe gebracht. Auftedende Rrantheiten find es immer, die, ber Übergahl zusammengehäufter Schädlinge ein Biel febend, schließlich "bas Gleichgewicht in ber Natur wiederherstellen": fo hat benn auch für die Mäuse ber Greifsmalber Batteriologe Löffler ben Erreger einer typhusartigen Krantheit sestaestellt (bacillus typhi murium) und auf Ansuchen der griechischen Regierung mit bestem Erfolge in großem Magstabe gegen eine Mänseplage angewendet, Die 1892 bei Lariffa in Theffalien herrschte. Da dieser Mäusebacillus die unschätbare Gigenschaft befitt, auf Mäufe ficher, auf alle anderen Tiere aber ebenfo ficher nicht zu wirken, fo ift er gegen bas fleine Sansungezieser überall ohne irgendwelche Gefahr anzuwenden und wird daher jett schon in allen Droguenhands lungen verkauft.

Die "Natte" unter den Wühlmäusen, die Wasserratte oder Schermaus (A. amphibius L.), zeigt uns eine merkwürdige Erscheinung im Tierreiche, die Jäger sehr treffend die Bildung einer "Inftinktrasse" neunt, d. h. die Spaltung einer Art in zwei verschiedene Lebensformen, die sich anatomisch nicht im geringsten unterscheiden, sondern eben nur an verschiedenartigen Örtlichkeiten und auf verschiedene Weise leben.

Die eine, die eigentliche Wasserratte, hält sich nur am und als gewandte Schwimmerin und Taucherin viel im Wasser aus, gräbt ihren Bau unmittelbar

vom Wasserspiegel auswärts ober baut sich auch im Schilf, Usergestrüpp ein kugeliges Nest und nährt sich von Sumpspslanzenwurzeln, markhaltigen Schilfstengeln, niederen Wassertieren, Fröschen, Krebsen, deren Scheren sie geschickt zu vermeiden weiß, schließlich auch Giern und Jungen kleinerer am Wasser brütender Bögel; alles das trägt sie sich nach ihrem "Eßtisch", wie Brehm-Bater kleine Plattsormen aus umgeknickten Kohrstengeln mit dazwischen gesülltem Seggengras nennt, um dort, behaglich auf dem Hinterteil sitzend, ihre Mahlzeit und dann, nachdem der Pelz wieder sein sänderlich in Ordnung geputzt ist, auch gleich ihr Verdauungsschläschen zu halten.

Die Schermans bagegen lebt nur im trockenen, bebauten Lande, und selbst wenn dieses unmittelbar am Wasser liegt, mündet ihr Bau, der gewöhnlich unter einem Busch angelegt wird, niemals dahin; außerdem gräbt sie als Wurzelstresserin und deshalb denkbar schlimmste Gartens und Baumschulverderberin, die Pslauzenwurzeln scharf wie mit der Schere abschneidet, ganz seicht unter der Erdobersläche, ähnlich wie der Maulwurs, Zickzackzänge, deren Decke sich etwas emporwöldt, in sehr trockenem Erdreich oft klasst und einfällt, und verdient so den Namen Wählmans von allen ihren Gattungsverwandten am meisten.

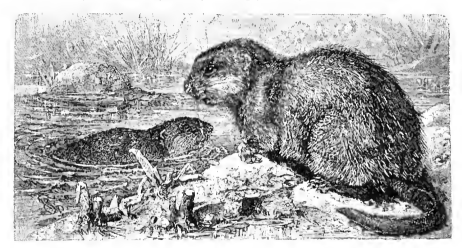
Diese tief gehende und allem Anschein nach streng vererbte Lebensverschiebenheit hat aber doch schließlich auch ihren Einsluß auf die äußere Erscheinung gesibt: die Wassersorm ist in der Negel größer, langschwänziger und heller gesärbt, wenigstens stets mit rötlichen oder gelbem Schimmer auf der Oberseite und heller Unterseite. Ich möchte es daher den Gebrüdern Müller nicht verargen, daß sie in ihren Tieren der Heimat an der Artverschiedenheit beider sesthalten, und — Blasins' klassische Untersuchungen in Ehren! — können dem Arten immer nur aus körperliche Eigentümlichkeiten gegründet werden? Warum nicht anch einmal aus geistige, wenn solche sich ebenso konstant erweisen wie jene?

Die nächste, etwas kleinere, rostgraue, weißlich geschwänzte Verwandte der Wasseratte, die Schneemans (A. nivalis Mart.), bezeichnet unter dem zähen, vor den ungünstigsten Lebensbedingungen nicht zurückschreckenden Nagergeschlecht den am weitesten vorgeschobenen Hochgebirgsposten: sie lebt auf den Alpen und Phrenäen an, ja vielsach sogar über der Schneegrenze, wo kaum noch von Pslanzenleben und kaum zwei Monate des Jahres von einem Sommer die Rede sein kann. Sie wurde daher auch erst im Jahre 1841 von Martins in einer ties unter dem Schnee begrabenen Alpenhütte am Fankhorn entdeckt, und es schien zunächst rätselhaft, wie sie ihr Leben fristet; doch darf man dabei nicht vergessen, daß die Alpenpslanzen sich durch besonders starke Entwickelung ihrer unterirdischen Teile auszeichnen und die Schneemaus selbst im Winter unter der hohen, wärmenden Schneedecke gewiß nicht schlechter sitzt als manche Verwandte im hartgespreuen Tieslandsboden.

Eine britte Art aus Skandinavien, Nord-Rußland, Sibirien haben Graf Kehserling und Blasius 1840 als rattenköpfige Wählmans (A. ratticeps Keys. und Bls.) beschrieben.

Die eigentliche, bekannte, burch ihre Massenwanderungen sogar berühmte Wählmaus des Nordens ist aber der Lemming (Gattung Myodes), der dort unsere

Feldmans vertritt und ihr auch in der Größe gleicht, durch noch kürzeren Schwanz hamsterartig gedrungene Gestalt und hamsterartig bunte Färbung sich aber untersscheit. Hamsterartig ist auch sein streitsüchtiges, mutiges Wesen, das den winzigen Knirps zu der unklugen Tollkühnheit treibt, allem, was seinem Erdsoch auf dem norwegischen Fjeld oder der sibirischen Tundra zu nahe kommt, mit zurückgelegtem Kopf und heraussorderndem Gequieke sich entgegenzustellen. Brehm hat sich die Lemminge auf seinen Nordsandsreisen ost kanm von den Beinkseidern abschitteln können und schisbert das komische Gehabe der zwerghasten Kämpen höchst besustigend; von großen Wassenwanderungen hat er aber aus nenerer Zeit nichts ersahren können, und so scheint es sak, als ob diese mehr deshalb so allbekannt geworden wären, weil sie in Linné ihren Schisberer gesunden haben.



Bisamratte (Fiber zibethicus Cuv.).

Das größte Mitglied der Untersamilie, die nordamerikanische Bisams oder Moschusratte (Fiber zibethieus Cuv.), von den Amerikanern muskrat, von den Indianern musquah genannt, beschreibt sich ganz kurz als eine große Wasseratte mit schön dunkelbrannem, ans dichter, sammetiger Unterwolle und langen, glänzenden Grannenhaaren bestehendem Fell, dem "Visam" der Pelzhändler, etwa rumpslangem, seitlich zusammengedrücktem Schuppenschwanz und kurzen Schwimmshänten zwischen den Hinterzehen. Sie erinnert an den Vider durch die kleinen, über den Wasserspiegel hervorragenden Burgen, die sie sich zum Winter auf Schlammhausen errichtet; auch in der Güte des Rauchwerks kommt sie ihm am nächsten, wenn sie ihn auch lange nicht erreicht, und so ist sie, seit jener so sehr abgenommen hat, der wichtigste Massenartikel im Rauchwarenhandel geworden, der jährlich zu Millionen vertrieben und verarbeitet wird. Mein die Großkürschnerei von Steinbeck und Eo. in Markraustädt bei Leipzig, eine Attengesellschaft mit 500 Arbeitern, hat im Jahre 1894 461 000 Visams zugerichtet und 606 000 gesärbt, und der Tag, den ich unter freundlicher Führung

bes Direftors Steinbedt felber in bem eigenartigen Getriebe biefes mächtigen Unternehmens gubringen durfte, rechne ich zu den intereffantesten, die ich je verlebt habe. Da sind Abfleischräume, wo die Arbeiter, rittlings reihenweise auf ihren Fleischbänken fitend und alle Augenblicke die zwei Schmirgelicharfer hinter fich mit maschinenmäßiger Schnelligkeit handhabend, mit dem Gleischeifen bie vorher durchnäßten Telle auf der Junenseite von den letten Fleischreften befreien; dann wieder Trodenboden, die mit Dampfheizung auf 35 Grad R. gehalten werden; Walfen, ähnlich benen der Tuchmacher, wo die getrochneten Felle mit Fischthrau und Butter eingesettet, rotierende Läntertonnen mit warmem Cand und Läutertonnen mit Gifenkugeln, in benen bas Wett wieder aus ben haaren berausgegogen und bas Leber weich gemacht wirb. Durch genau eingestellte Schermaschinen geben bann bie besten, in ber Mitte mit bem "Rumpeleisen", an ben Seiten von Frauen mit ber Sand gerupften, von den Grannenhaaren befreiten Bisamfelle, auf Tücher aufgenäht, hindurch, während große Aufangetrichter die davonstiebenden Haare gleich ins Freie befördern, und in einem sinureichen, durch vielfältige Ersahrungen herausgebildeten Färbeverfahren werben fie, bis 20 mal behandelt, schtießlich zu jenem wunderschönen, dem echten Seal in mancher Hinficht vorzugiehenden Pelzwerk, bas man als "Bifam, auf Seal gearbeitet" bezeichnet. Wenn man bedenkt, daß vor gar nicht langer Zeit noch ein Teil ber Berarbeitung, insbesondere das Färben, im Austand (Frankreich, England) geschehen mnfte, während Leipzig und Umgegend hente der erfte Plat der Welt im Rauchwarenhandel und Bewerbe ift, fo fpringt ber Fortschritt in die Angen, den Dentschland auf diesem Gebiete zu verzeichnen hat.

Die vierte große Nagetiergruppe der Stachelschweinähulichen (Hystricomorpha) zeigt am ausgeprägtesten die abweichenden Berhältnisse des Nagerschädels: das weite Infraorditalloch, das mitunter größer ist als die Angenhöhle selbst, und die hohen, prismatischen, hypsodouten Backzähne mit nur schwachen oder ganz ohne Wurzeln.

Weil die Stachelschweinähnlichen schon das Tertiär Sud-Amerikas in erstannlicher Menge bevölkerten, die Hauptmasse jeht noch dort lebt, und deren Familien fast alle auch ihre fossilen Borläuser bort haben, ist Zittel unmittelbar überzengt, daß ihre "eigentliche Wiege" offenbar in Siid-Amerika liegt; Haade bagegen betrachtet die Nagetiere überhaupt als "ein ausgezeichnetes Beispiel für die Aufeinanderfolge immer höher entwickelter Formen und für deren Berbreitung vom Norden der alten Welt aus über die Erde", läßt auch die Stachelschweinförmigen nicht als Ausnahme gelten, sondern erklärt sich ihre Mannigfaltigkeit in Gub-Umerika darans, daß fie fich in diesem entlegenstem Gebiet eben am ungeftorteften entfalten kounten, ohne von höheren Formen gleich wieder verdrängt zu werden, und ftütt fich dabei n. a. auf das Vorkommen der Familie der Achtzähner auch in Afrika, wohin eine Ginwanderung aus Sud-Amerika allerdings ausgeschloffen erscheint. Schwer verständlich oder vielmehr nur als Flüchtigkeitssehler zu verftehen ift die Schlußbemerkung Bittels, die altweltlichen und nordamerikanischen Stachelichweinförmigen unterschieden fich "burchweg" von ben fubamerikanischen und gehörten "besonderen Familien" an. Denn die gleich barauf folgende, burch Tierreich II.

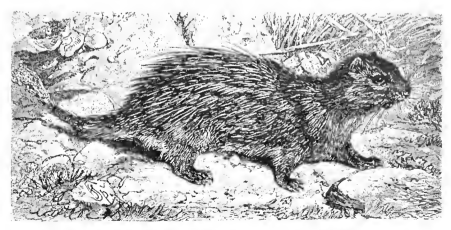


Haumstadiler (Sphingurus villosus Waterh.).

das befannte Stachelfleid ausgezeichnete

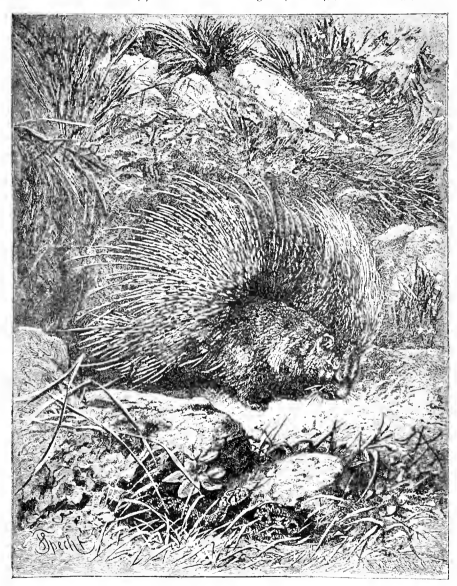
Familie Der Stachels id weine (Hystricidae) im engeren Sinne hat ja boch nicht bloß indameritanische. jondern auch nordamerifanische und altweltliche Angehörige. und Haacte betrachtet gerade die niedriger ftebenden, weit banm= lebenden und greifschwänzigen Baumstachelichweine Siib= Amerikas mit ihren langen Sinterbeinen einerfeits, Die höchft entwickelten, weil erd= febenden und furgichwänzigen Stachelichweine ber alten Welt anderericits und die swiichen beiden in der Mitte ftebenden, gwar kletternden, aber furgichwänzigen nordamerifanifchen Formen als die besten Beweise für seine allgemeine Anichanung, bag alle Caugetiergruppen ihren Entitehnnasherd und ihre höchit entwickelten

Angehörigen in der alten Welt und ihre niedrigsten, aber oft jehr verschiedenartig vervielfättigten Formen in dem am weitesten entsernten Sid-Amerika haben.



Studjelratte (Atherura africana Gray).

In der Untersamilie der Baumstachelschweine (Synotherinae) hat man die füd- und mittelamerikanischen, mit rundem, langem, starf angesetztem, aber gegen die

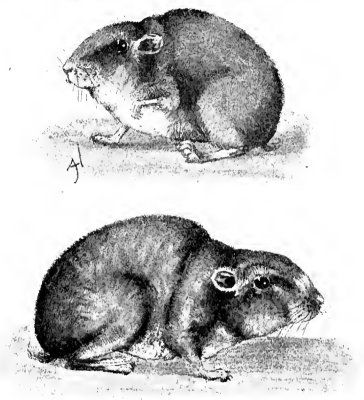


Stachelschwein (Hystrix cristata L.).

Spite sich sehr verschmächtigendem Greisschwanze versehenen Greissachler, Gattung Corcolabes, die aber neuerdings, je nachdem die Stachesn von sangen Grannenshaaren überragt werden (Sphingurus) oder nicht (Synetheres) wieder in zwei

Gattungen zerspalten worden ist, vereinigt mit dem nordamerikanischen Urson (Erethizon), der zwar auch klettert, aber durch sein ganzes Anzere den Übergang zu den altweltlichen höhsengrabenden Erdstachelschweinen bildet.

Diese Erdstachler (Untersamilie Histricinae) zersallen wieder in die kleineren, am Ende des mittellangen, runden Schwanzes mit eigentümlichen, abgeplatteten Stacheln gezierten Stachelratten (Gattung Atherura) West-Asvikas und der



Gundi, Kammfinger (Ctenodactylus massoni Gray). Nach bem Leben gezeichnet von A. Delbe Matschie.

malahischen Region Judiens und die großen, kurz- und breitschwänzigen Stachelsschweine im engsten Sinne (Gattung Hysteix), die sich nicht über Süd-Asien und Afrika, sondern in ihrer bekanntesten Art (H. eristata L.) auch über Süd-Europa, in Jtalien nordwärts bis Kom, verbreiten. Die indischen Stachelschweine (H. javanica Cuv.) unterscheiden sich von den afrikanischen durch den Mangel der langen Borstenmähne im Nacken.

Anch die Familie der Achtzähner (Octodontidae), die nicht etwa jo heißt, weil sie acht Zähne hat, sondern weil bei der Hauptgattung Octodon die Schmels-

falten der unteren Backzähne die Figur einer breiten, niedrigen 8 bilden, hat afrikanische und südamerikanische Formen.

Der nordafrikanische, sahlgelbe, knapp hamstergroße Gundi oder Kammfinger (Otenodactylus massoni Cuv.), so genannt nach einer kammartigen Onerreihe horniger, angeblich zum Puten des Telles dienender Spitzen unmittelbar über dem kurzen, gekrümmten Nagel der hinteren Innenzehe seiner vierzehigen Füße ist zu einer besonderen Untersamissie (Otenodactylinas) erhoben worden, weil ihm der Lückzahn

jehlt, und bot, durch Spat ans Tunis zum erstenmal eingeführt, hier im Garten Getegenheit zu der ersten, vorzüglich gelungenen Absildung nach dem Leben.

Auch die füdamerikani= ichen Rammratten (Gattung Ctenomys), die schon an den eigentlichen Achtgähnern (Unterfamilie Octodontinae) achören, haben lange, steife, aebbaene Borftenbefäte über ben Kerallen und an den Soblenrändern und bewohnen in ihrer füdlichsten Art, dem vataaonischen Infotuto (Wiederholung seines Geschreies; Ct. magellanicus Benn.) so massenhaft die ödesten, auscheinend jedes Bilanzenwuchjes Büften feines Baterlandes. daß man sich gar nicht deufen kann, von was er eigentlich lebt.



Dean (Octodon cumingi Bern.).

Der granbraume Degu ober die Stranchratte (Octodon cumingi Benn.) ist eines der gemeinsten Tiere des mittleren Chile und soll, obwohl er wenig klettert, durch die ausrechte Haltung des am Ende etwas bepinselten Schwanzes an die Sichhöruchen erinnern.

In der Untersamilie der Ferkelratten (Capromyinae), großen, bibers oder vielleicht besser gesagt: wasservattenähnlich aussehenden Nagern, sind wieder amerikanische und afrikanische Formen vereinigt.

Die Hutia Conga (Capromys pilorides Waterk.) ist eines der wenigen, den Antilleninseln eigentümlichen Sängetiere und soll, wegen ihres schmackhasten Fleisches, besonders von den Negern viel verfolgt, jeht nur noch wenig zahlreich auf Cuba vorkommen. Eine, die ich sebend von Hagenbeck erhielt, sehte ich, den Angaben der Naturgeschichte entsprechend, erst in einen Eichhornkäsig, in dem sie nicht gut anders konnte, als klettern; das machte sie aber so ungeschickt, daß sie meine Zweisel nur bestärkte, ob die Hutia-Conga wirklich in der Freiheit viel klettert, als Banmtier zu bezeichnen ist. Im übrigen war es ein seltenes Stück, aber ein langweiliges Vieh.

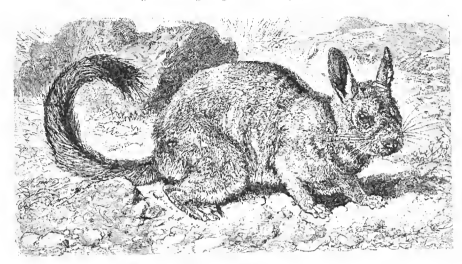
Chindilla (Eriomys chinchilla Lcht.).

Das Gegenteil ift der Fall bei der kakenaroken, aber plump gestalteten, braun und grau melierten Biber= ratte (Myopotamus covpus Geoffr.), einer Art fleinem Biber mit Rattenichwang, der in einem großen Teile des gemäßigten Süd-Amerika hauft und, ein regelmäßiger Infaffe ber zoologischen Bärten, auch in der Befangenichaft minter fein Bafferbeden durchichwimmend, viel den Besuchern sich zeigt, ja sogar sich bei und ichon öftere fortgepflangt hat. In neuerer Zeit ift er als "Rutria-Biber" auch ein wichtiges Belgtier geworden.

Die afrikanische, ungefähr ebenso große, nubestimmt dunkelgrau gesärbte und borstig behaarte Ferkel-, Borsten- oder Rohrratte (Aulacodus swinderianus Tem.) habe ich

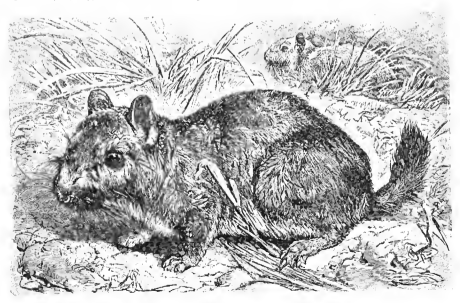
mir bis jett von unseren Freunden nicht verschaffen können, obwohl sie sowohl im Westen als im Osten die Schilsdichte am Wasser bewohnt und östers auch die Felder und Psanzungen heimsucht.

Die südamerikanische Familie der Hasen – oder Wollmäuse (Chinchillidae) enthält wieder einige mehr oder weniger geschätzte Pelztiere, die Chinchillidas von der Schneegrenze der Anden (Gattung Eriomys), und zwar die größere, echte Chiuchilla (E. chinchilla Leht.) und die kleinere Bastardchinchilla der Rauchswaren sändler (E. lanigera Benn.), deren wunderbar seine, zartgraue Felle an Dustigkeit wohl von keinem andern Pelzwerk erreicht, daher jett viel als Kragen und Schmuckesatz sür elegante Pelzcapes verwendet werden und schon von den alten Pernanern zu seinen Stossen verarbeitet wurden. Das ähnliche, aber weniger seine und wertvolle, "chinchillone" genannte Pelzwerk kommt von einer verwandten,



Hasenmans (Lagidium cuvieri Wgn.).

aber durch lange Ohren und Schwanz unterschiedenen Gattung Lagidium, der eigentlichen Hasenmans, die auch ungefähr die Größe des Naninchens hat, und ganz geringwertig endlich ist das Fell des Bertreters der Familie in der Ebene, in den Pampas Argentiniens und Patagoniens, der dunkelgranen, plumpen, dickstöpfigen und an diesem Kloptopse obendrein noch aussallend schwarzweiß gezeichneten Biscacha (Lagostomus triehodactylus Brook.), die ein hänsiger Bewohner unserer



Pistatha (Lagostomus trichodactylus Brook.).

zoologischen Gärten ist und sich unter meiner Pflege hier auch schon sortgepflanzt hat, wobei die abweichende, auscheinend aber allen Hystricimorphen eigentümliche, hoch an den Seiten hinter die Schultern heransgerückte Lage der Milchbrüsen zur Beobachtung kam.

Auch die Rager haben in riesenhaften, nashorngroßen Wollmänsen aus dem Miocan Batagoniens ihre Kosossaformen gehabt.

Die letzte hystricomorphe Gruppe sind die rein südamerikanischen, zu den Charaktertieren dieses Testkandes gehörenden Hufpfötler (Subungulata) der älteren Naturgeschichte, die man neuerdings in die beiden Familien der Agutiartigen (Dasyproctidae) und der Meerschweinchenartigen (Caviidae) zerspalten hat; beiden sind aber die niehr oder weniger platten, breiten, das letzte Zehenglied allseitig umhüllenden, husartigen Klanen gemeinsam und ebenso der stummelhafte oder änßerlich gar nicht sichtbare Schwanz.

Die Dasyproctidas sind sozusagen die Hasen des südamerikanischen Urwaldes; benn wenn sie sich von den wirklichen Hasen auch durch die kurzen Ohren und die weniger verlängerten Hinterbeine, die einen schrittweisen Gang gestatten, nuterscheiden, so ähneln sie ihnen doch sehr in der einzelnen oder paarigen Lebensweise in natürlichen Schlipswinkeln (Baumlöchern, umgestürzten, hohlen Stänmen) und nur im Notsall selbst gegrabenen Höhlen.

Die Agutis (Dasyprocta) sind in zwei Arten: dem gewöhnlichen, vorn schwarzsprenkelig, hinten lenchtend golds oder noch lebhaster rot gefärbten (D. aguti Desm.) aus Gniana und NordsBrasissien und dem süblichern, über den ganzen Körper gran, grünlich und gelblich gesprenkelten Azaras-Aguti (D. azarao Leht.), häusig Jusassen unserer zoologischen Gärten und dürsten sich, bittig zu kausen, leicht zu halten und selbst gegen unsere Winterkätte nicht sehr empfundlich, auch für die Privatsiehhaberei eignen, wenn der Psleger nicht gerade hervorragende Eigenschassen des Geistes und Herzens verlangt.

Die größere, plumpere, chololabebranne, weiß gesteckte Paca (Coelogenys paca Rengg.), die als gewandte Schwimmerin im größten Teile des unkultivierteren Süd-Amerika die sumpsigen Riederungen und Flußuser bewohnt, sieht immer aus, als ob sie geschwostene Backen hätte, da der am Schädel über die Wangengegend sich herüberschlagende Jochbogen sich ganz anßerordentlich vergrößert zu einem hohen, ovasen, stark gewöldten Schild und anßerdem noch durch Umkrempelung seiner Ränder nach innen eine Höhlung bildet, die mit dem Munde in Verbindung steht und von dort aus mit Haut ausgekleidet wird. Sin Zweck säßt sich natürlich für diese knöckernen Vackentaschen durchaus uicht einsehen; jeder willkürliche Gebranch ist ja durch die Starrheit des Knochens von vornherein ausgeschlossen: jedensalls wird aber das Obergesicht dadurch außersordentlich verbreitert, und darunter ist dann der schmase Unterkieser in einer Weise eingesügt, die, soweit hergehost der Vergleich auch klingen mag, wirklich geradezu an das Haisschmall erinnert. Unser Paca-Paar hat schon mehrmals ein oder zwei gut gedeihende Junge gebracht.

Das wichtigste Mitglied der eigentlichen Cavidae ist natürlich das allbekanute, weist dreisardig schwarz-weiß-gelbe Spielhaustier unserer Kinder, das bequeue, empfindliche und empfängliche Versuchstier unserer Physiologen und Vakteriologen: das Meerschweinschen (Cavia codaya Marcyr., porcollus L.), das so heißt, weil es in seiner kurzbeinigen Dickleidigkeit einem setten Schweinschen zu vergleichen und seinerzeit übers Weer zu uns gekommen ist; in England heißt es in altem Krrtum über sein Vaterland "guinea-pig".

Die Abstammung des zahmen Meerschweinchens, wie so manches andere ans der Naturgeschichte unserer Saustiere, hat zuerst Nehring mit der ihm eigenen Gründlichkeit unwiderleglich klargestellt. Er geht dabei, wie ich bereits au anderem Orte bargelegt habe, von der einfachen und notwendigen, von allen früheren Bearbeitern des Gegenstandes aber merkwürdigerweise gang außer acht gelaffenen Borandfetzung aus, daß ein Haustier, welches fo, wie das Meerschweinchen, alle Zeichen einer Zähmung seit undenklichen Zeiten an sich trägt, nur bei einem alten Aufturvolle sich herausbilden tann. Gin solches sind aber in Süd-Amerika unr die Pernaner, deren Juka-Dynastien bis in eine ferne Borzeit zurnickreichen, und dies deutet schon von vornherein darauf hin, daß der Ursprung des Meerschweinchens in Bern zu suchen ift. Die thatsächlichen Beweise für diese Unnahme find aber ebenfalls vorhanden: fie wurden in Gestalt gablreicher Meerschweinchennumien von den Forschungsreisenden Reiß und Stübel in einem altpernanischen Gräberfeld gefunden und von Rehring zu bedentungsvollen wisseuschaftlichen Erkenntuissen verwertet. Es zeigte sich nämlich bei genanerer Untersuchung und Vergleichung ber betreffenden Refte, daß die altpernanischen Hausmeerschweinehen sowoht ängerlich in der Farbung, wie durch ihren Leibesban, insbesondere Schädel- und Gebigbildung in der Mitte ftehen, Übergänge bilden awischen den wilden Arten des gegenwärtigen Süd-Amerika und dem zahmen Meerschweinchen, wie wir es hente in der alten Welt vor uns haben. man unn noch hinzunimmt, daß die alten Bernaner aller Wahrscheinlichkeit nach, ebenjo wie die jegigen, ihre Meerichweinchen nicht in enger Gefangenschaft, sondern mehr oder weniger frei in den Butten und um diese herumlaufend hielten, fo ericheint die gange Stammesgeschichte des kleinen Saustieres in einem gang besonders intereffanten und flaren Lichte, fie wird zu einem speciellen Beweis für den allgemeinen Grundfat unserer modernen Naturauschaunug, daß veränderte äußere Lebensumstände auch den Organismus verändern. pernanischen Hausmeerschweinchen haben, wenn auch schon Beiß auftritt, im allgemeinen doch immer noch die dunketbranne, fein gesprenkelte "Wildfarbe", die durch verschiedensarbige Mingelung der einzelnen Haare entsteht, sie haben die ichlankere, schärfer umrissene Schnauze und das sestere Gefüge des Schädels, das sich besonders in dem leilförmigen Ginspringen der Nasenbeine in die Stirnbeine ausspricht und vielleicht mit bem ursprünglichen Leben in bichtem Graswuchs und in Söhlen ausammenhängt, und die mehr einsarbigen, schlanken, spigichnanzigen Borfahren unferes bentigen, weißbnnten, fettleibigen und didtöpfigen Meerschweinchens stellen so eine Berbindung ber zwischen diesem und seiner jest und wild in Bern lebenden Stanumform, Cavia cutleri King., und der nächftSäugetiere: Rager: Bufpfötler.

verwandten wilden Art von der Oftseite des südamerikanischen Kontinents, der Aperea, C. aperea Erxl., die ich, obwohl das Tierchen sozusagen in jedem Busch und Graben seiner Heimet, dort "cuy" genannt, ein häufiges "Ungezieser" sein joll, doch erst mit Hisse freundlicher Gönner in Argentinien erhalten konnte.

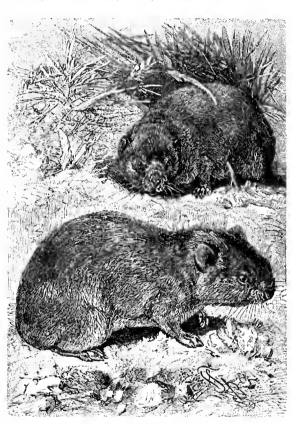
Unsere Ends und ihre Nachzucht sind unn von Nehring in seinem Bersuchststalle und hier im Garten nach seinen Bünschen zu sortgesetzten Krenzungen mit zahmen Meerschweiuchen beunht worden, die ebenfalls zur Klätung einschlägiger Fragen beigetragen und insbesondere die alteingewurzelten Jrrtümer Renggers über die Ersolglosisseit solcher Krenzungsversuche widerlegt haben. Die Krenzung wilder und zahmer Meerschweinchen geht in jeder Zusammenstellung der Geschlechter ohne Schwierigkeit mit Ersolg vor sich, und die Bastarde sind fruchtbar sowohl in der Anpaarung mit reinem Blut als untereinander. Die sein gesprenkelte "Wildsarbe" wird aber dabei mit auffallender Zähigkeit vererbt, und auch in der Schädelsorm, namentlich in der Form der Rasenbeine, macht sich das Apereablut bei den Bastarden in hervorragender Weise gestend.

Ms ein ungehener vergrößertes Meerschweinden mit kurzen Schwimmhänten zwischen den langzehigen, hufartig beklanten Füßen stellt sich in seiner allgemeinen Erscheinung der größte aller Nager dar, der eintönige grandraume Capivare oder das Wasserschwein (Hydrochoerus capydara Erxl.), das, ansgewachsen hinter einem lleinen Schwein kaum zurücktehend, herdenweise die bewaldeten User der südamerikanischen Ströme bewohnt und, undehilssich auf dem Lande, vor dem Jagnar und anderen Feinden stets seine Jussucht im Wasser sucht. Bei seiner Geselligkeit in der Freiheit und seinem auscheinend so gleichgiltigen, stumpsen Wesen ist mir die Unverträglichkeit des Wasserschweines in der Gesangenschaft um so rätselhafter: ich habe aber noch nie zwei zusammengebracht, ohne eine derartige Beißerei herauf zu beschwören, daß regelmäßig mindestens ein Nagezahn dabei frachen ging. In Köln hat sich neuerdings freilich ein zusammengewöhntes Baar fortgepflanzt.

Im Gegensatz zu den übrigen Familienverwandten ist die Mara (Dolichotis patagonica Wyn.), um meine eigenen Worte wieder zu gebrauchen, ein ausgesprochenes Steppentier; daher auch ihr zweiter Name: Pannpashase. An einen kurzlösseligen, schwachläusigen Hasen erinnert sie zwar nur slüchtig im Sitzen; wenn man sie dagegen auf den dünnen, hinten und vorn ziemlich gleich langen Beinen stehen oder langsam schrittweise gehen sieht, so glandt man auf den ersten Blick einen zwerghasten Wiederkäner, Hirsch oder Antikope vor sich zu haben. Äußerlich hervortretende Merkmale sind es überhaupt nicht, welche die Mara den Huspestlern einreihen, sondern vielmehr die allerdings Ansschlag gebenden Eigentümlichkeiten des Schädels nud Gebisses; denn auch die schmalen und spitzen Kußuägel lassen von Huspinlichkeit wenig erkennen. Die Mara, die unseren Hasiagel lassen von Huspinlichkeit wenig erkennen. Die Mara, die unseren Hasiagel lassen vohlt kann erheblich übertrifft, wenn sie auch durch die hohen Beine vielleicht größer erscheint, kommt nur im südlichen Süd-Amerika vor, in den Kmapas bei Buenos-Ahres beginnend: ihr bevorzugtes Wohngebiet sind die steinigen, spärlich

mit dürftigem Buschwert bestandenen Einöden Patagonieus. Dort hauft sie gesellig und auspruchslos, zusrieden mit dem kargen Unterhalt, den die arme Heimat bietet, im warmen Sommenschein behaglich sich dehnend und reckend — sie ist im Gegensatz zu den meisten Nagern durchaus Tagtier — beim geringsten verdächtigen Geränsche aber regnugssos sichernd, um alsbald in rasch förderndem Laufe zu entsliehen. Vor vielen Gesahren mag sie auch ihre schüßende Farbe becken, die sehr gut mit dem Boden ihrer Wohnorte übereinstimmt; es ist ein dunkler und

heller geiprenkeltes Gran, bas an ben Seiten in Rimmetbraun und am Bauche in Weiß übergeht; ein breites weißes Band, unten schwarz begrengt, gieht sich auch vom Schwanze nach ben Schenfein. Die Mara foll lich eutweber felbst Höhlen graben oder die der Biscacha beziehen. Nach unseren Er= fahrungen in den zoologischen Gärten scheint die Reigung zum Graben individuell ver= ichieben ausgebitdet zu fein. In Hannover und Hamburg haben sich die Maras, nicht gerade zur Frende ihrer Pfleger, als änferft leiftungs. fähige Erbarbeiter erwiesen; im Berliner Garten dagegen, wo ihnen eigens die Belegenheit geschaffen worden ift, haben sie kanm einmal einen schwachen Bersuch zum Graben gemacht, tropdem aber in ihrer Grottensteinhöhle wiederholt Nachzucht gebracht.



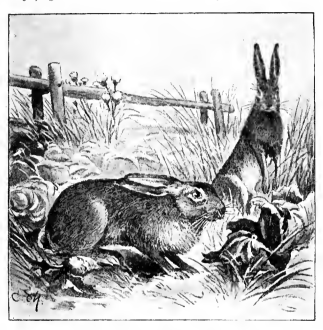
Alpen-Pfeifinse (Lagomys alpinus Cuv.).

Die Hasenartigen (Lagomorpha) hat man in einer besonderen Unterordnung der Doppelzöhner (Duplicidentata) allen anderen Ragern gegenübergestellt, weil sie im Oberkieser zwei Paar Schneidezähne (hinter dem eigentlichen großen Nagesahn noch einen kleinen) haben, die auf allen Seiten mit Schmelz bedeckt sind.

Hierher gehören vermöge bes Gebisses auch die kleinen, angerlich durch Größe und Gestalt sehr meerschweinchenähnlichen, gelbgrau und schwärzlich gesprenkelten, nach ihren durchdringenden Pfiss sogenannten Pfeischafen (Lagomys) der höher

gelegenen, mehr hügeligen und selsigen Steppen Sübost-Europas, Nord-Afiens und Nord-Amerikas, die sich in früheren Erdperioden in Europa viel weiter nach Westen verbreiteten und dort durch die Reste heute noch in Asien lebender Arten (Zwergspsisshase, L. pusillus Desm.), mit anderen Steppennagern für stühere Steppennatur zeugen.

Den Hauptinhalt der Gruppe macht aber natürlich unfer Hase aus (Lepus timidus L.) mit seinem sehr ähnlichen, im wilden Zustande aber kleineren und fnrzohrigeren Verwandten, dem Kaninchen (L. cuniculus L.), und den vielfältigen,



Hase (Lepus timidus L.)

schwierig anseinandersuhaltenden Bertrestern beider in anderen Ländern, die sich, absgeschen von Anstralien und Madagastar, ziemlich über die ganze Erde verbreiten. Tief gehende Unterschiede zwischen Haterschiede zwischen Haterschiede ibrigens in der Fortspflanzung und Lebensweise!

Der Hase bringt nach vierwöchiger Tragzeit in vier "Sätzen" von April bis Inli je ein ober mehrere sehende und behaarte Junge, die die wenig sorgsame Mutter (Häsin) schou

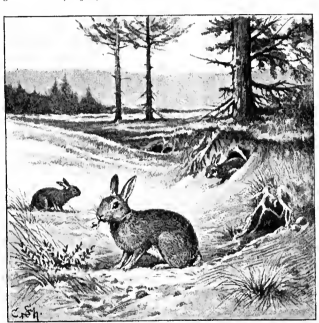
nach einer Woche mehr ober weniger sich selbst überläßt, und bereitet sich nur über der Erbe in einer Ackersurche ober an soust einer geschützten Stelle ein seicht ausgescharrtes "Lager", in das er mit dem vorsichtigen Justintte des Vielversolgten erst nach einem "Widergang", d. h. nachdem er eine Strecke auf seiner eignen Fährte zurückgegangen ist, und nach mehreren "Absprüngen", großen Seitenssprüngen, "einfährt".

Das Kaninchen bagegen gräbt sich einen großen "Ban", und hier "setht die "Zibbe" in einer besonderen, mit ihren eigenen Banchhaaren weich ausgespolsterten Kannner im Jahre durchschnittlich siebenmal eine größere Auzahl, im Mittel acht nackte, blinde Junge, die sorglich gewärmt und gepslegt erst nach vierzehn Tagen aus Licht gebracht und dann auch von dem Bater, vor dem sie bis dahin verborgen gehalten wurden, zärtlich behandelt und beleckt werden.

Dieser vollkommene Gegensatz der ganzen inneren Natur beider Tiere, der mehr bedeutet als einige anatomische Unterschiede, erklärt es auch, daß unzweiselzhast nachgewiesene Bastarde zwischen Hasen und Kaninchen bis jetzt noch nicht vorgekommen sind, sondern die als solche immer wieder angebotenen "Leporiden" entweder auf Spekulation oder aus Selbsttänschung bernhen, wie auch Nehring zur össentlichen Unstlärung schon mehrmals eindringlich hervorgehoben hat. Ich selbst hätte gern den glücksichen Umstand, daß ein Feldhasenpaar des Gartens mehrmals Junge brachte, zu einem Krenzungsversuch benutzt, habe mich aber vergeblich an den hiesigen Kaninchenzüchterverein mit der Bitte gewendet, mir

einen gleichaltrigen Wurf wildsarbiger Kaninchen zu versichaffen, die ich paarweise mit den jungen Hasen zuschen gewöhnen gedachte, um so vielleicht wirkslich Leporiden zu erzzielen.

Daß der Hase neben dem Rebhuhn das Hanptwild unseres Kulturlandes ist, das sich selbst in den stärkst bebauten Gegenden, ja dort gerade am besten hält, weil ihm der Tisch mit allen möglichen Feldsrüchten am reichslichssteut gedeckt ist, weiß jeder; jeder kennt den Hassen, hat ihn schon

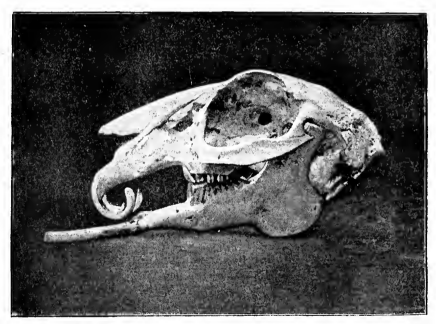


haninden (Lepus cuniculus L.).

cinmal lausen oder, auf die Hintersäuse sich erhebend, ein Mänuchen machen sehen, wenn er anch noch so wenig Waidmann und Tierkundiger ist und ihm, wie den meisten Städtern, z. B. die Unterschiede von Hirsch und Reh schon recht untsar sind. Gbenso kann jeder, selbst vom Fenster des Schnellzuges ans, im Schnee oder sockeren Erdreich des Bahndammes die nicht zu verwechselnde Fährte des gemütlich "hoppelnden" Lampe erkennen: die beiden kleineren, schies hintereinander folgenden Spuren der leicht aufgesehten Borderläuse und die nebeneinander tief eingedrückten der laugen, starken Hintersäuse. Allbekannt sind auch die "Lössel", hinter die man nicht nur den Hasen, sondern auch andere Sängetiere schlagen kann; weniger dagegen kennt man die "Blume", den poetischen Namen, den der Jäger dem aufstehenden, unten weißen Stutzschwäuschen des Hasen gegeben hat. Wenn durch einen Schuß, Kieferbruch oder anderen unglücklichen Zusall die zeitlebens sont-

wachsenden Nagezähne in eine Stellung geraten, die genügende Abuntung uns möglich macht, so erheben sie sich schließlich gerade oder gekrümmt aus dem Maul, ja bis über den Ropf, und es entstehen die sogenannten "gehörnten Hasen".

Das Kaninchen ist bei uns als Wild viel geringer geachtet als der Hase und wird in den sandigen Gegenden, die es bevorzugt, mehr unr als Notbehelf gejagt, weil es dort nicht viel anderes giebt. Angerst schen und vorsichtig, nie weit von seinem Bau sich entsernend, in dessen Rähe aber um so mehr Schaben anrichtend, bei Gesahr blitzschnell unter Hatenschaft (Krenz- und Duersprüngen) verschwindend, ist es sehr schwer zu schießen, und man ninmt deshalb meist zu



hafenschädel mit abnormer Jahnbildung.

der mehr eigenartigen als waidmännischen Jagd mit dem Frettchen seine Zuslucht, das in den Ban eingelassen wird, nachdem vor allen Ansgängen Fangnehe für die Kaninchen beseiftigt sind.

Die interessanteste, durch Kopfform und Löffellänge deutlich unterschiedene Hasenart ist der Schuees oder veränderliche Hase (L. variabilis Pall.), weil er nicht nur den Norden Europas und Nsiens dis nach Grönland, sondern genau in derselben Form auch die Hochgebirge der Alpen, Phrenäen und des Kankasus bewohnt und, im Sommer unserem Hasen ähnlich gefärbt, unr mehr rötlich, zum Winter ohne Haarwechsel dis auf die schwarzen Ohrränder in glänzendes Weiß ausblaßt. Diese Wintersärbung, eine offenbare Anpassung an den Schnee, behält er im hohen Norden das ganze Jahr, während er in dem

milben Frland anch im Winter nicht weiß wird. Der Wechsel vom Winter- zum Sommerkleid geht durch regelrechte Härung vor sich, bei der die weißen Haare aussallen. Wo er es haben kann, soll der Schneehase mehr Wald- als Feldhase sein. Sein Wintersell wird jetzt, geschoren und gesärbt, zu verschiedenen Imistationen verwendet.

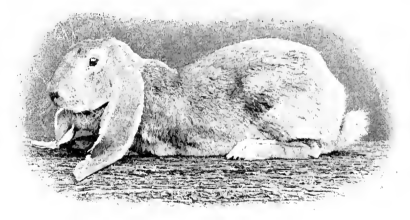
Berühmt voer vielmehr berüchtigt sind mit der sortschreitenden Kultur ihrer Heimat die Hasen des nordamerikanischen Westens, die ("jack rabbits") "Eselstaniuchen", geworden, die z. B. in Calisornien zeitweise und streckenweise derart überhand nahmen, daß die ganze Bevölkerung sich zu großen Treiben zusammensthun und die Tiere in sestumzäunten "corrals" zu Tansenden totschlagen unß. T. S. Palmer vom U. S. Departement of Agriculture hat in einer sehr intersessanten Arbeit über die Hasen der Bereinigten Staaten solche "drives" uach Momentaufnahmen abgebildet, auf denen der ganze Erdboden dicht mit Hasensleichen bedeckt ist, mitunter 20000 Stück auf einmal getötet, jedensalls aber "Strecken" gemacht werden, gegen die das stolzeste Treibiggdergebnis aus Rheinshessen, Schlesien oder den sächssischen Rübengegenden zum Nichts herabsintt.

Ich weiß nicht, ob die übrigen zahlreich aufgestellten außereuropäischen Hasenarten schon alle genauer aus ihre Hasen oder Kaninchennatur im engeren Sinne beobachtet sind. Aus unseren westasrikanischen Kolonien ist noch nicht einmal die Species des sür Togo von Kling erwähnten Hasen bekannt, während sür Dentsch-Ost-Afrika zwei Hasenarten: der ockersüßige (L. ochropus Wagl.) und der neuerdings durch Thomas unterschiedene blaßfüßige (L. victoriae Thos.) vom Rassagebirge am Spekegols angegeben werden. Ich habe hier einmal den mexistanischen Hasen (L. callotis Wagl.) gepslegt und im Amsterdamer Garten als große Seltenheit vorigen Herbit den kleinen L. nattereri auß Sumatra gesehen, dessen werden Gänse merkwärdige schwarze Fellzeichnung ich nur mit dem Dunenkleid unserer wildsarbigen Gänse und Enten vergleichen könnte.

Wenn es aber vielleicht and, verschiedene Höhlen grabende Nauinchenarten nicht giebt, so ist dasür unsere europäische, ursprünglich in Spanien heimische Art tünstlich über die ganze Erde verdreitet worden. Daß die Portugiesen in der Entdeckungszeit das Kaninchen im Gedanken an Schiffbrüchige auf undewohnten Inseln aussetzen, ist zu verstehen; aber daß man es des Jagdvergnügens wegen in unthare, gerade der Kolonisation und Kultur erschlossene Länder einsührte war ein verdrecherischer Frevel, dessen undeilvolle Folgen man sich leider selbst dann noch nicht klar machte, als schon schlimme Ersahrungen geung darüber vorlagen. In dem trockenen, ihm besonders zusagenden Anstralien ist das Kaninchen heute eine Landplage, der der Mensch mit Viehzucht und Ackerdan streckenweise vollkommen ohnmächtig das Feld rämmen muß, und die australische Regierung, die schon alles mögliche vergeblich versucht hat, würde sin ein wirklich wirksames Mittet zur Vertigung der Kaninchen gewiß gern Millionen opsern. Es wundert mich daher einigermaßen, daß noch kein Bakteriologe sür den Zweck eine ersolgereiche Entdeckung gemacht hat; denn nur von dieser jüngsten und bedentsamsten.

Wissenschaft kann ja doch wohl Hilse kommen. Den modernen Tierknudigen interesstert am auftraulischen Kaninchen, daß es, wie seine Füße nach Tegetmehers Darlegungen vor der Londoner Zovlogischen Gesellschaft deutlich erkennen lassen, im "Busch" das Klettern gesernt hat, nm, wohl gezwungen durch die überzahl seinesgleichen, sein Wohngebiet möglichst gründlich auszusressen.

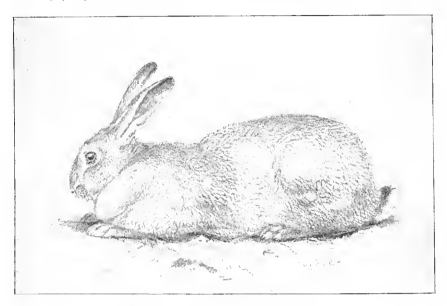
Andererseits hat sich aber das Kaninchen anch wieder nüglich gemacht, indem es zum Hanstier geworden ist. Für Deutschland umß man freilich vorderhand noch sagen: es könnte sich nüglich machen, wenn ihm nicht ein alteingewurzeltes, deshalb aber nicht weniger grundloses Vorurteil entgegenstünde, ganz abgesehen davon, daß überhanpt die Neigung unserer Vevölkerungsmasse zum Fleischgenuß anscheinend gering ist, jedenfalls geringer als in Frankreich, Belgien und England, gerade den Ländern, wo die meisten Kaninchen gezüchtet und gegessen werden. Indes auch bei uns wäre dieses das passende "Vieh" des ärmsten und kleinsten



Widderkaninden (Lapin belier).

Mannes, bei dem es nicht dazu langt, eine Ziege oder ein Schwein zu halten, was ja gewiß besser ist, nota bene wenn man's kann, und unseren zahlreich entstandenen Kaninchenzuchtvereinen bleibt in dieser Richtung noch ein weites Wirkungsseld. Wis jeht haben sie allerdings trot verdienstlicher Vorkämpser für die Nüßelichkeit und volkswirtschaftliche Bedentung ihrer Sache kann andere Ersolge zu verzeichnen, als daß die Kaninchenliebhaberei, der srüher nur unsere Kinder plans und ziellos huldigten, heute anch von vielen Erwachsenen sportsmäßig betrieben wird. Hente werden anch in Dentschland schon anerkennenswerte, für den Tiersreund hochinteressante Kaninchenausstellungen abgehalten, die hängesohrigen Widderkaninchen (Lapins beliers), die von Ohrspize zu Ohrspize einen halben Meter und mehr haben, nach Breite und Länge ihrer Kopszier prämiert, 14-pfündige "belgische Kiesen", ausgeschlachtet, wie kleine Fetthammel ausgehängt, die weißen Augerafaninchen, vollkommene Albinos nicht bloß mit roten Augen, sondern anch laugem Seidenhaar vorgeführt und die verschiedenen Färbungsrassen: die granen Silberkaninchen, die weißen Russen oder Himalahakaninchen mit

schwarzen Angen, Ohren, Schnanzen und Füßen, unvollständige Albinos, und die niedlichen Hollagen Kolländer mit gefärbtem Rumpf, Ohren und gleichmäßiger Kopfzeichnung bei weißem Hals, Manl und Beinen. Auf diesen Ausstellungen lasse ich mir auch immer Kaninchensselich in verschiedenen Zubereitungen tresssellich munden, und auch bei meinem Kollegen in Antwerpen habe ich es schon mit großem Appetit gegessen. Frankreich züchtet jährlich ungefähr 85 Millionen, nach anderen Angaben sogar 100 Millionen Kaninchen im Werte von 350 Millionen Franken; in England werden jährlich 650 000 Centner Kaninchensselssch mit ungefährem Werte von



Belgisches Biesenkaninden (Lapin geant).

32 250 000 Mark verbraucht! Wenn man hinzunimmt, daß der Balg nicht nur zur Hut- und Filzsabrikation zu branchen, sondern in besseren, größeren Stücken gefärbt, zur Nachahmung allen möglichen Pelzwerkes verarbeitet wird, die silbersgrauen Felle aber schon in Naturton recht gut bezahlt werden, so muß man wirklich fragen: Sollte es denn gar nicht möglich sein, unserem Arbeiter durch passende Herauszüchtung eines kräftigen, nnempsindlichen, silbergrau gefärbten Nugkaninchens einen billigen Sonntagsbraten nud aus dem Balg noch eine kleine Bareinnahme zu schassen?

Die

Ordnung der Insektenfresser (Insectivora)

oder Kersjäger, wie Brehm seln gut verdentscht, die nur kleine oder geradezu winzige (die allerkleinsten!), meist fünfzehige, mit lückenkosem, vollständigem Gebiß ansgestattete Sänger enthält, sührt uns wieder zurück zu den Uransängen der Sängetiere überhaupt, in das Mittelalter der Erdrinde, die europäische und nord-

amerikanische Renpersormation der Trias, wo einige einzelne, kleine Sängetierunterfieser mit spitshöderigen, untereinander wenig verschiedenen Zähnen gefunden worden find, deren Träger man fich nicht gut anders denn als insektensressende Borläufer von Beuteltieren vorstellen fann. Damit stimmt dann auch fehr ant zusammen, daß das altertümlichste lebende Benteltier, der kleine Ameisenbentler, sich ebenfalls von Inselten nährt und nur einen wenig ausgebildeten Bentel befitt. Wir haben also in den hentigen Insektenfressern, die in unserem Naturhaushalt nur eine aanz nebenfächliche Rolle svielen, wahrscheinlich die wenig verändert bis auf die Gegenwart forterhaltenen Nachkommen der allerältesten Urfänger vor uns, die ihr hohes erdgeschichtliches Alter und ihre niedere Eutwickelungsfinfe ichon burch ibre Kleinbeit und bamit zusammenbängend, ihre glatten, unaemundenen Gehirnhatblugeln verraten, sowie durch Künszehigkeit und ein vollständiges, eigentümlich zartes, spithöckeriges Gebiß, dessen echte Backzöhne, Lückzähne und Ectzähne sich wenig voneinander unterscheiden, während die Schneidezähne spitkegelig, aber and gekrümmt und mit Nebenzacken versehen sein können. Allgemeine Zahnsormel: $\frac{3.1.4+3}{3.1.4+3}$; diese Zahlen, namentlich die der Schneide= und Eckzähne können sich aber auch verringern. Auffallende Unvollkommenheit des Schädelbanes beweist noch die mangelhaste Berknöcherung des Gamnendaches und der Gehörblase, die häusig nur als Knochenring ansgebildet ist, genau wie bei den Benteltieren. Andererseits stimmen die Ansestenfresser im Gebig, Schädel und Gehirn mit den Aledermäusen überein und haben auch so unzweidentige verwandtschaftliche Beziehungen zu den fogenannten Salbaffen, daß, wie Bittel faat, namentlich bei den weniger ansgeprägten sossilen Formen, die Ordnungsbestimmung zuweisen Schwierigkeiten bereitet. Ich möchte diesem thatsächlichen, für uusere allgemeinen Auschauungen hochbedentsamen Berhältuis dadurch Ausdruck geben, daß ich die drei genannten offenbar verwandten und näher zusammen= gehörigen Sängetierordnungen hier auch hintereinander abhandle und insbesondere die Halbaffen weit von den Affen entserne, mit denen sie in Wirklichkeit viel weniger zu thun haben, als ihr deutscher Rame vermuten läßt.

Die geographische Berbreitung der Insettenfresser fügt sich der Haade'schen Hoppothese von dem altweltlich-nordischen Entstehnugsmittelpunkt der Sängetiere: sie sehlen in Anstralien und Süd-Amerika, wo sie durch einige Beuteltiere gewisser maßen ersett werden; dagegen sind sie als alter Sängetierskamm vorhanden auf der Insel, besser gesagt: auf dem altwereinzelten Festland Madagaskar, und zwar in der

Familie der Borstenigel (Centetidae)

igelartigen, d. h. mit Stackeln und Borsten bedeckten, schwanzlosen, rund= und kurzohrigen, erdsebenden und Höhlen grabenden Insestenspressen, die sich von allen anderen durch den großen unteren, in eine Grube des Oberkiesers passenden Eckzahn anszeichnen und an den verschiedenen Stellen ihres Körpers sehr schön die Abergänge vom gewöhnlichen Haar zur Borste und zum Stachel vor Augen führen. Sine Art, den Tanret (Centetes ecaudatus Ill.), habe ich einmal lebend gepslegt, anser deutlicher Neigung, anch bei uns in der Gesangenschaft seinen Winter= oder besser gesagt: Dürreschlaf zu halten, aber nichts Sonderliches an ihm beobachten



Blmiqui, Schlihrufter (Solenodon cubanus Ptrs.).

können. In seiner Heiner foll er von Meusch und Dier mit Borliebe verspeist werden, das aber durch seine Fruchtbarkeit (12 bis 16 Junge!) wieder wett machen.

Die nächstverwandten, auf die großen Antillen Haiti und Cuba mitihrer eigenartigen Sangebeschränften tierwelt Schligrüßler (Solenodontidae) sind in ihrer allgemeinenErscheinung gewissermaßen lana. nactichuppig geschwäuzte Borftenigel, nur daß der Rüffel noch wesentlich länger und spiger, das lange Borftenkleid aber nicht mit Stacheln untermischt ift. enbanische Ari. ber Ulmiqui (Solenodon cubanus Ptrs.) ift vou Peters in den Abhand= linigen der Berliner Ufademie erschöpsend wiffenschaftlich abac= handelt worden.

Das madagassische Flußwiesel (Gattung



Goldmull (Chrysochloris capensis Desm.).

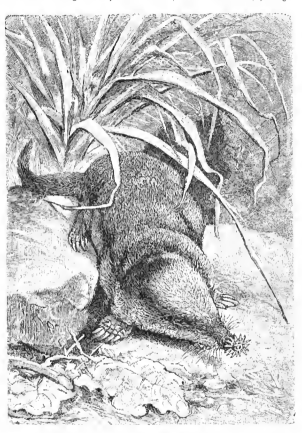
Eupleres), so genaunt wegen seiner wieselartig schlauken Gestalt, durch die spihe Küsselchnauze aber schon als Jusektensresser gekenuzeichnet, können wir hier unr eben uennen, und anch die schwauzlosen, plumpen, mit geradezu metallisch schinnnerndem Sammetpelze gezierten Goldmulle (Chrysochloris) Afrikas berückssichtigen wir nur, weil zwei Arten, der von Peters beschriebene Weißkehlmull (Ch. obtusirostris Phrs.) und der von Sinhlmann gesaunnelte Gelbwaugensmull (Ch. stuhlmanni Mtsch.) in DentschsOstsAssistate vorkommen. Soust sind sie ausgezeichnet durch eine einzig in der Tierwell dastehende Ausbildung einiger Handwurzelknochen und eine ungeheure Grabkralle am Vordersuß, die zwei kleinere in ihrer unteren Höhlung ausnimmt. Lebensweise sühren sie dieselbe wie die eigentlichen

Manswürse (Talpidae),

die ausichliehlichsten Erdwühler unter den Insettenfreffern, die ihr rein unterirdisches Leben unr furze Zeit und ausnahmsweise einmal unterbrechen und in unserem allbefannten, über die gange Nordhälfte der alten Welt verbreiteten, nur in Frland angeblich fehlenden Manlwurf (Talpa europaea L.) nicht nur einen wahren Herfules an Kraftleiftung, sondern auch einen scharffünnigen, durch seine Raftlofigkeit erstannlich erfolgreichen Rerfiäger und ebenso erstannlich kunftsertigen Tiefbanmeister enthalten. Für alle diese Thätigkeiten erweift sich aber auch unser Maulwurf bei näherem Zusehen wahrhaft wunderbar ausgebilbet, so plump und ungestalt er auf den ersten Blick erscheint und so unbehilflich er thatsächlich über der Erde ift. Das Ange, das für ihn wenig Zwed hat, liegt, ju einem Bünktchen verkümmert, im Belge versteckt, kann aber doch durch einen merkwürdigen Minskel vorgeschoben werden. Trondem ein angeres Ohr sehlt und die unskulose Ohröffnung in der hant beim Graben fest verschloffen gehalten wird, ift das Gehör fehr fein, zumal die Erde befanutlich den Schall fehr gut fortpflaugt. Der erfte und wichtigste Sinn des Manlwurfs ift aber fein feiner Geruch, der ihn auf der Nahrungsfuche unsehlbar leitet, und beffen Träger, der fpite, durch ein besonderes Bornasenbein geftützte Ruffel gleich einer Schiffsschranbe fofort hinter ben gewitterten Engerlingen und Regenwürmern herwühlt. Dabei hilft ihm der kurze, bide Hale, ber mit feinen verwachsenen Wirbeln gut widerhalt, und der gauge mächtig, ja übermächtig entwickelte Borberforper, beffen Teile fich zu einer gerabezu idealen Grabmaichine zusammenfügen: das angerordentlich breite und ftarke Schlüffelbein, das Bruftbein mit dem fantigen, an den "Diel" der Bogel erinnernden Ramm ju Anfat der mächtigen Bruftmuskeln, die unverhältnismäßia langen Schulterblätter und die dagegen um fo fürzer und maffiver ericheinenden Borderglieder mit den foloffalen, feitwärts vom Rorper abgeftellten und mit der Sohle nach außen gedrehten, ftarkfralligen Schanselpfoten. Nicht zu vergessen der furze, schwarzglängende Sammetpelg, deffen einzelne haare, an Burgel und Spitze bun, in der Mitte wie angeschwollen, sich volltommen dicht gusammenschließen und alle Erde und Fenchtigkeit sicher von ber Sant abhalten! So ausgeruftet, überwindet der Maulwurf ipielend die Schwierigkeiten feines Lebeuselementes, der Erde, wühlt sich durch leichteren, lockeren Boden so raich bahin, wie ein langsam schwimmender Fisch im Waffer sich vorwärts bewegt, und ist im

stande, seine beispiellose Gestäßigkeit zu besriedigen, die ihn am Winterschlase verhindert und ihn zwingt, jahraus jahrein täglich mindestens so viel Nahrung zu erjagen, als er selbst wiegt. Er versteht es aber auch, sich seinen Nahrungserwerb möglichst bequem und überhaupt sein unterirdisches Leben möglichst angenehm zu machen. Unter einer Hecke, einem Busch oder soust an einem geschützten
Ort, wo er nicht so leicht eine Störung durch das Grabscheit des Menschen zu

fürchten hat, legt er fich feine eigentliche Wohnung, feine "Burg" au, einen mittleren Reffel, der einerseits von oben durch zwei übereinauder rund um ihn herumlaufende, mittelft auf= und absteigender Gange verbundene Preisgalerien zu erreichen ift, audererseits aber von unten durch eine abwärts fallende Fluchtröhre. Diese, sowie eine ganze Unzahl gebogener Röhren aus den Galerien münden in den Laufgraben, einen breiten, platten Bang, der die Wohnung mit dem oft ziemlich entfernten und einen Morgen (1/4 Heftar) umfaffenden Jagdgebiet verbindet und fich hier in die flacheren Jagdrühren verzweigt. Aus diefen ftoft der Maulwurf feine bekannten Saufen empor: eine aus Unmögliche grenzende Rraftleiftung, wenn man das Gewicht diefer mituuter



Sternmull (Condylura cristata Desm.).

15 bis 20 cm hohen Erdhügel bedenkt gegenüber der Größe des Tieres! Das Nevier wird verlassen, sobald es leer gesagt ist, und das danert nicht lange. Ilm so mehr sollte man den Maulwurf gewähren und ihn nicht, ausgehenkt in der Roßhaurschlünge, an der emporgeschnellten Ante banmeln lassen! Daß er nur von tierischer Nahrung lebt, keine Pstanzensafer aurührt, diese alte naturgeschichtliche Weisheit dürste ja nachgerade auch bis in hinterwäldlerische Vanerntreise gedrungen sein: aber das lohnt noch sehr: zu versicheru, daß der Anten, den der Maulwurf auf Feld und Wiese stiftet, die geringe Mühe reichlich wert ist, die das Ausebenen seiner Hausen verursacht. Im Blumen- und Gemüsegarten mag er allerdings kann zu dulden sein.

Bon weiteren Maulwurfsgattungen möchte ich neben der japanischen Mogera, der Nehring nenerdings noch eine zweite südostsibirische Art hinzugesügt hat, den canadischen, an der Rüsselspite mit einer sternsörmigen Knorpesplatte gezierten und danach so genannten Sternmuss (Condylura cristata Desm.) erwähnen, weis er durch seinen sangen Schwanz und noch mehr durch sein Gebis sich den Bisanspikmäusen nähert.

Andrerseits haben biese wieder den seitlich abgeplatteten Schwang gemeinsam

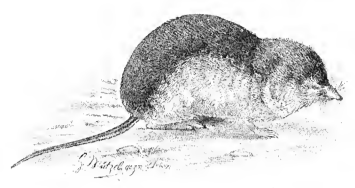


Umnchuchol (Myogale moschata Brdt.).

mit ber merfwürdigen, von Du Chailln im tropischen West-Afrika Gattuna entbeckten Potamogale: nach ber englichen Abbildung in urteifen, eine Art Gifchotter unter ben Ausettenfreffern, Die aber ihre gewandten Schwimmbewegungen angeblich unr mit dem auffallend hohen und starken, von der abgeplatteten Schwanze ausführt: den schwachen Füßen foll sie nicht einmal Schwimmhänte haben. Ob nicht ber nenfeelandische Wai= totele, der an einem Bochgebirgsfee dieses eigenartigen Landes ein einziges Mat flüch= tia gesehen wurde, etwas Ahnliches ift?

Die Schwimmhänte sind an den Hinterzehen bis zur Nagelwurzel reichlich ausgebildet bei den Bisamspihmänsen, die man neuerdings als Untersamitie der Myogalinae noch zu den Maulwurssartigen rechnet, obwohl sie im Außeren durch den langen, seitlich platten Schwanz und insbesondere den sehr beweglichen, vorn zwischen den Nasenlöchern etwas eingeferbten Küssel unverkennbar einen Übergang zu den echten Spihmänsen vermitteln. Man unterscheidet eine kleinere nordspanische Art, den Desman (Myogalo pyronaica Geosfr.), und eine größere südrussische Art, den Wuhchnchol (M. moschata Brdt.), beide durch stark riechende Woschussbrüsen unter dem Schwanze ausgezeichnet, gewandte Wasserssjäger, die Karl Vogt

Sängetiere: Jusektenfresser: Spitzmänse.



Maldspikmans (Sorex vulgaris L.).

nach dem einen starken, phramidens straigen, scharfrans digen Schneidezahn im Oberkieser auch Fischen für gefährslich hält.

Die echten Spitse mänse (Familie Sorieidae) sind die kleinsten aller Sängetiere: die toskanische

Crocidura etrusca Sav. hat nur 3,5 cm Körper= und 2,5 Schwanzlänge! Trothdem steckt in diesen winzigen, bis auf den spitzen, beweglichen Jusektensresservissel und die kann hervortretenden Ohren sehr mansähnlichen Tierchen ein solcher Mut, eine solche Mordlust und Blutgier, daß sie auch größere Tiere, wie z. B. Mänse,

unbedenklich aufallen, ja fogar Ihresgleichen toten und auffressen, wenn sie sich außer der Paarungs= zeit begegnen! Man braucht aber auch nur einen Blick in folchen fleinen Ränber= rachen zu werfen mit den starrenden Spigen und zugeschärften Backen der dicht aneinander gebrängten Bahne, um mit Rarl Bogt Bu fagen: Das Gebiß einer Spikmans, zu den Massen desjenigen eines Löwen wirde vergrößert, wahrhaft schanderhaftes Reritörungswerkzeng barstellen.

Man hat zwei Hauptsgattungen resp. Untersfamilien unterschieden: Sorex mit braumrot gestärbten Bahnspitzen und 32 Bähnen und Crocidura mit 28 bis 30 ganz weißen Bähnen und einer kurzen



hausspihmaus (Crocidura aranea Schreb.).

Kloake. Beide haben Angehörige in unserer heimischen Tierwelt, und zwar nach Blasins solgende: Waldspigmans (Sorex vulgaris L.), Alpenspigmans (S. alpinus Schinz), Zwergspigmans (S. pygaeus Pall.); Feldspigmans (Crocidura leucodon Wgl.), Hansspigmans (Cr. aranea Schreb.).

Die größere und derbere Wasserspitzmans (Gattung Crossopus) steht etwas abseits durch eing an das Wasser gebundene Lebensweise und, im Zusammenhang damit, einen Besat weißer, straffer Schwimmborsten an ihren großen Küßen.



Wasserspihmaus (Crossopus fodiens Pall.).

un igen großen gußen. Als tollühner Ränber übertrifft sie noch ihre Berswandten: die Gebrüder Müller haben sie flügge junge Bachstelzen übersfallen, aus großen Karpsen sich festkrallen und ihnen Gehirn und Augen außstressen sehen!

In unseren afrikanischen Kolonien kommen sowohl im Often als im Westen Spitzmäuse aus der Gattung Crocidura vor, in Dentsch Dit Ufrika eine ganze lange Reihe versichiedener Arten.

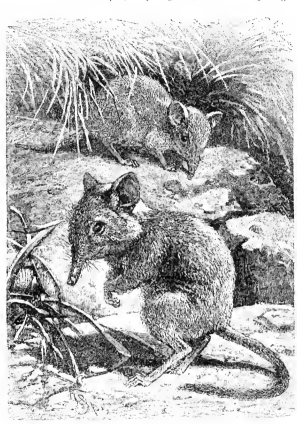
Die beiben unn folgens den Gruppen werden durch eine Art gemeinsamer Bors stufe (Parasorex oder Galerix) aus dem mittleren Mioeän von Steinheim in Bürttemberg und anderen Orten in nähere Beziehung gebracht, so weit sie in ihrem heutigen Berbreitungsbes zirk auch getrenut sind.

Die afrikanischen Springrüßter oder Elesantenspitzmäuse (Familie Macroscelididae) sind durch den sehr laugen Nöhrenrößel kenntlich und die verlängerten Hinterbeine, auf denen sie sich hüpsend oder auch, wie aus Stelzen, lausend bewegen. Alle drei Gattungen (Macroscelides, Pterodromus und Rhynchocyon), die sich durch die Zahl der Zehen (sünf oder vier) an den Hintersüßen, die letzte genannte außerdem durch starre Behaarung unterscheiden, kommen in Deutschschiftz-Afrika vor. Am längsten bekannt ist die große, 25 cm lange, südasrikanische Art (M. typicus Sm.).

Die Rüffelspringer zeigen durch ausgesprochenes Tagleben eine gewisse höhere Entwickelungsstufe an, und dasselbe gilt für die Spithbornchen (Tupajidae), kletternde, dis auf den spiken Kopf eichhörnchenähnliche, die orientalische Region Asiens, insbesondere die Großen Sunda-Inseln bewohnende Insektensresser, die sich durch verhältnismäßig große Sirnhöhle, hinten vollkommen geschlossene Augenhöhle und vollständige Gehörblase über ihre Ordnungsverwandten erheben und zugleich, im Zusammenhang mit ihrem Banmleben and Früchte genießend, eine gewisse

Anpaffung des Jufekten= freffers BNanzen= an nahrung vollziehen. Die arökte Art ist Tupaja ober Cladobates tana Raffl.; die fleinere T. javanica Wan, war einmal lebend hier und bewies sich als schenes, hurtiges, stets sich versteckendes Rlettertier, das, genan wie ein Gichhörnchen, gierlich fein Gut= ter zwischen die Borderpfoten zu nehmen und, anf dem Sinterteil sigend, gu verzehren wußte. Gine abweichende Art von Borneo mit erft turger, bann am Endezweizeilig federförmi= ger Schwanzbehaarungund jtumpferem Ropf hat man zur Gattnug Ptilocercus erhoben.

Die setzte Familie der Fgelartigen (Erinaceidae) wird mit der vorigen verbunden durch die stachellose, indisch = malahische



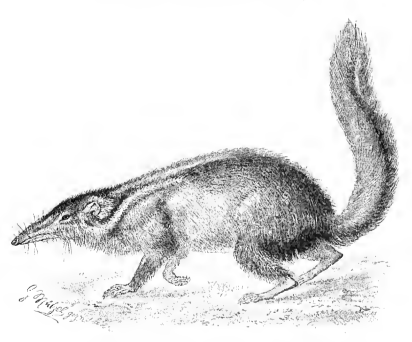
Springrüßler (Macroscelides typicus Sm.).

Untersamisie der Gymnurinae mit zwei Arten, deren eine, Gymnura rafflesi Horsf., laugschwänzig ist und aussieht wie eine große Ratte mit spigem Rüsselkops, während die andere, viel kleinere, kurzschwänzige (G. suilla Mill.) als Hylomys suillus früher geradezu mit den Spighörnchen zusammengestellt wurde.

Die eigentlichen Zgel (Untersamilie Erinacoinas) fehlen in der malahischen Region Asiens, in Australien und Madagastar; sie haben in ihrem Gebiß die Eigentsimtlichkeit, daß das mittlere Schneidezahnpaar oben weit getrennt, unten



Huhhörnden (Tupaja javanica Wgn.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Helde Matschie.



Großes Spihhörnchen (Tupaja tana Raffl.).

vorwärts geneigt steht. Unter ihnen ist wieder unser europäischer Fgel (Erinacous ouropaeus L.) durch eigentümliche Formverhältnisse und Bewurzelung der Schneides und Eckzähne die abweichendste Art. E. albiventris Wyn. ist sowohl aus dem deutschen Wests wie aus Ostsplieden Vests wie aus Ostsplieden.

Die Fgel zeigen das Stachelkleid ihres Nückens als Schutwasse am vollstommensten ausgebildet dadurch, daß sie sich zu einer allseitig spigenstarrenden Kugel zusammenrollen können. Dies geschicht durch Zusammenziehen eines ringsförmig um die Körperseiten herumlausenden Muskels, das Entrollen durch strahlensörmige Muskelzige, die vom Kopse und Schwanze ausgehen.



 \mathfrak{Jgel} (Erinaceus europaeus L.).

Unser Jgel, der sich allerdings vielleicht auch einmal au einem erdbrütenden Bogel, sogar au einem jungen Rebhuhn oder Häschen vergreist, verdient auf alle Fälle Schonung als denkbar bester Bertilger der verschiedenen Mänse, die er troß seiner anscheinenden Plumpheit geduldig lauernd zu erhaschen weiß, und ebenso kann ihm wohl eine kleine Näscherei am Fallobst nachzgeschen werden. Die interessanteste Seite seines Wesens ist aber die Gistsseitzteit: er kann ohne Schaden spanische Fliegen sressen und sich von der Areuzster, die er mit Borliebe versolgt, Schnauze und Zunge blutig beißen lassen, wie Lenz durch klossische Versuche sessentellt und geradezu spannend geschildert hat.

Nach dem Gebiß, das, wie Karl Bogt sagt, das eines Zusettenfressers ist, der sich an Pstanzennahrung gewöhnt hat, stellen wir als besondere Unterordnung

ber Pelzflatterer (Dermoptera) hierher noch den sogenannten Flattermaki (Galeopithecus), dessen dentscher Name schon anzeigt, daß er andererseits auch Beziehungen zu den Halbaffen hat, während er zugleich nach Leche's Unter-



pelifatterer (Galeopithecus volans Pall.).

suchungen über seine Muskulatur und Verwandtschaft deutlich die Art und Weise zeigt, wie aus dem Jusektenfresser ein Handslatterer, eine Fledermaus, wird.

Die anffallendste Eigentümlichkeit des latzengroßen Tieres, das in zwei Arten Sumatra, Borneo und die Philippinen bewohnt, ist natürlich die behaarte, den ganzen Körper vom Hals bis zur Schwanzspiße seitlich umgebende Flughant, die sich auch zwischen den — übrigens nicht, wie bei den Fledermänsen, verlängerten — Zehen ausspannt und dem Besitzer gestattet, mit seitlich ausgestreckten Gliedern langsam schwebende Riesensprünge, z. B. aus einer Höhe von 14 m einen solchen von 70 m zu machen.

Die

Ordnung der Handflatterer (Chiroptera)

sind die einzigen Sängetiere, die sich in die Luft gewagt, sich das Lustmeer als Bewegungselement erobert haben, und wenn die "mühselig flatternde Fledermans" bei begeisterten Schisderungen des Vogelssuges gewöhnlich als Gegenstück herhalten muß, so wird sich doch jeder ausmerksame Natursreund schon überzeugt haben, daß es auch unter unseren Fledermäusen sehr rasche und gewandte Flatterer, um nicht zu sagen: elegante Flieger giebt.

Nach dem Gebiß, einem scharspitigen, dicht ineinandergreisenden Jusektenstressergebiß mit der sonderbaren Eigentümlichkeit, daß die Zwischenkieser sich nicht zusammenschließen, die oberen Schneidezähne dadurch seitlich stehen und leicht außsallen, sind die Flattertiere unzweiselhast ungebildete Jusektensresser, von solchen, von Insekten sressenden Bentlern oder den Vorläusern beider abzuleiten. Thatsächlich haben wir aber die jeht noch gar keinen Beleg sür ihre Abstammung; denn die älteste die jeht bekannte Fledermans auß dem eocänen Gips des Pariser Montmartre ist als solche schon vollständig außgebildet, kommt unserer einheimischen Gattung Vespertilio sehr nahe. Unter diesen Umständen, meint Karl Bogt, könnte es sogar nicht wunder nehmen, wenn eines Tages Übergaußssormen zwischen schwimmenden Stammeltern und den sliegenden Fledermäusen aufgesunden würden, ohne daß diese Entwickelungsslinie durch aus allen Vieren sich bewegende Landstere hindurchginge.

Jedenfalls gehören aber unsere Fledermäuse nicht bloß zu den nühlichsten, sondern auch zu den interessantesten Tieren, und ich kann mir sehr wohl denken, daß sich manche Forscher mehr oder weniger in sie "verkrümelt" haben. Man betrachte nur einmal genauer solche sinnlos gefürchtete und gedankenlos totgeschlagene "Specknaus", die sich nur der Wärme wegen in den Nauchsang zwischen den Speck und die Würste hängt und nicht daran denkt, den Damen ins Haar zu sliegen, wenn man sie nur zusrieden läßt, dis sie den Ansgang ins Freie wieder gesunden hat!

Bnuächst nunß auffallen, daß sie als nächtliche Kerziägerin der Lüfte nicht mächtig große, sondern im Gegenteil sehr kleine Augen hat. Wenn aber der Gesichtsssun bei ihrem schwierigen Nahrungserwerd keine Rolle spielt, so nunß er durch besondere Ausbildung anderer Sinne ersetzt werden, und das ist in der That bei den Fledermäusen in einem aus unverständlichen, aus Wunderbare greuzenden Maße der Fall. Die Fledermaus sieht zwar wenig und riecht anch erwiesenermaßen wenig; aber vermöge der merkwürdigen, kurrelgestützten Hantsausssächen Aufsche und bei den verschiedenen Arten verschieden gestaltete Leisten und Vorhentung in ihrer Fläche noch sehr vergrößerten Ohren, ja sogar vermöge der ganzen, mit seinen Tafthärchen und Nervenkuäulen an deren Wurzel ausgestatteten Flughant sühlt sie geradezn durch die Luftbewegung von weitem schon das sliegende Jusett. Und sie hört auch Töne, die wir nicht mehr wahrnehmen können; das beweist schon ihre eigene Stimme, die so hoch und sein ist, daß viese

Menschen sie nicht hören können. Wie fein bas Ferngefühl ist, wissen wir schon burch den italienischen Abbe Spallazani, den bahnbrechenden Experimentalphysioslogen bes vorigen Jahrhunderts, der geblendete Fledermäuse in einem Raum mit krenz und quer gespannten Fäden sliegen ließ, ohne daß sie austießen.

Ms das Bunderbarste an der Ftedermans mag ja ihr Fingwerfzeng erscheinen, und doch ist es nichts weiter als die einfache Fortbildung einer bei jedem Sängestierkeimling wiederkehrenden Antage. Wie der Fallschirm, der Borders und Hinters beine der fliegenden Bentler, Nager und des Pelzstatterers verbindet, ans der embrydnalen Seitenfalte entsteht, so die anßerdem zwischen den ungehenerlich verstängerten Fingern der Handslatterer ansgespannte Flughant aus den beiden vorderen der vier scheibenförmigen Extremitätenanlagen des Sängetierembryds dadurch, daß die darin eingebetteten Finger nicht hervorwachsen, sondern trotz des übermäßigen Wachstung dieser die Zwischenhant mitwächst. Der Danmen bleibt sür sich und erhält eine krumme, scharse Kralle. Ebenso nimmt der Hintersuß die gewöhnliche Entwickelung und bildet nur meist ein nach innen gerichtetes, dünnes Sporenbein zur Stütze der Flughant zwischen Hinterbein und Schwanz.

In kälteren Alimaten hakten die Fledermänse einen Winterschlas und suchen zu diesem Zweck geschützte, warme, nicht nasse, aber auch nicht zu trockene Schlups winkel, wie Höhlen, Kirchenböden, aus, die oft weit entsernt sind von ihren sommers lichen Tagschlasplägen. Dort versammeln sich verschiedene Arten zu erstannticher Bahl, sondern sich aber nach ihrem Wärmebedürsnis und der Tiese ihres Winterschlases wieder in einzelne, dicht zusammenhängende Hansen, indem die empfindslicheren sich tieser ins Innere des Nanmes zurückziehen.

Bor dem Winterschlaf findet die Begattung statt; der Keimling reift aber erst im nächsten Frühjahr, und die Jungen (ein oder zwei) werden im Mai, Juni geboren, indem sie, während das Weibchen an den Danmenkrallen hängt, in den Sack der umgebogenen Schwanzssughant fallen und von da nach den beiden an der Bruft liegenden Zizen hinaufkriechen. Gierstock und Fruchthalter sind meist einseitig verkömmert, ähnlich wie bei den Bögesn.

Gewöhnlich hängen die Fledermänse in der Ruhe an den hinterfüßen mit dem Kopfe nach unten, und ihre Bewegung auf der Erde ist nur ein esendes Kriechen und Rutschen.

Aus der großen Zahl verschiedener Fledermäuse (nicht weniger als 400 Arten!), die Haade recht einlenchtend aus der großen Verbreitungssähigkeit vermöge der Flugkraft und andererseits ihrer großen Anhänglichkeit an ein kleines Fagdrevier erklärt, können wir natürlich nur die wichtigsten einheimischen und die merks würdigften ausländischen Formen berücksichtigen und beginnen die

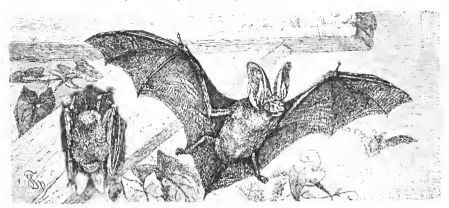
Unterordnung der insektenfressenden Kleinfledermäuse (Microchiroptera)

mit der

Famisie der glattnasigen Vespertilionidae.

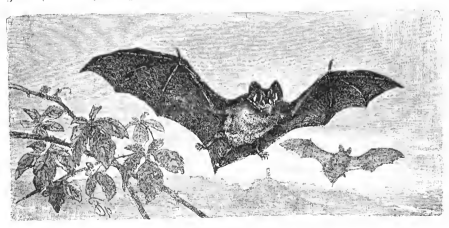
Unter diesen sind wieder die Ohrenfledermäuse (Plecotus) durch ihre Riesendren, die nahezn oder gang die Körperlänge erreichen und über dem Scheitel

am Ernnde verwachsen sind, am leichtesten kenntlich. Der hierher gehörige Plecotus auritus L. ist eine unserer häusigsten Fledermäuse und flattert nach den



Ohrenfledermans (Plecotus auritus L.).

Gebr. Müller zwar nicht besonders rasch, aber mit geschickten Wendungen bei vorgerückter Abenddämmerung meist in einer gewissen Höhe, über gewöhnlichen Gegenständen und mittelhohen Bäumen. Die Ohrensledermans versteht es auch, — ein sehr keunzeichnendes Benehmen! — über bestimmten Junkten schwebend zu "rütteln", um dort Nachtschmetterlinge, Käser auszuschen, und die genaunten Beodachter sahen sie sogar ihre Bente von blühenden Bäumen und Büschen mit der Flughant hernnterschlagen und im Falle mit erstamplicher Geschicklichkeit erhaschen. Beim Winterschlaf zeigt sie sich wenig empsindlich, hängt an den aemeinsamen Schlafplähen immer vornean.



Mopssledermaus (Synotus barbastellus Schreb.).

Dasselbe gilt für die Mopsfledermans (Synotus barbastellus Schreb.), beren Name schon auf ihre charafteristische Kopfform: furze Schnauze mit eingesenktem

Nasenrücken, hindentet; außerdem ist sie ansgezeichnet durch die sehr breiten, eben-salls auf dem Scheitel verwachsenen Ohren, deren Außenrand sich bis zum Mund-winkel vorzieht. Die Mopssledermans sliegt srüh und, entsprechend ihren längeren und schmäseren Flughäuten, rasch und gewandt, nach Altum durchschnittlich in einer Höhe von 10 m, und schent auch schlechtes Wetter, Sturm und Regen nicht; in den Gebirgen geht sie sehr hoch empor, in den Alpen z. B. bis über den St. Gotthard. Bon den einheimischen Arten soll sie am leichtesten zähmbar

fein, ihren Pfleger fehr bald kennen lernen und ihm bann sogar nachfliegen.

bald for bann.

Un die grafie geben getren fopflat fürzer vierte, saft dernd, fante breit, langsa ternd, fanfen großen wärts weiten börhor

Wasserstedermans (Vespertilio daubentoni Kuhl).

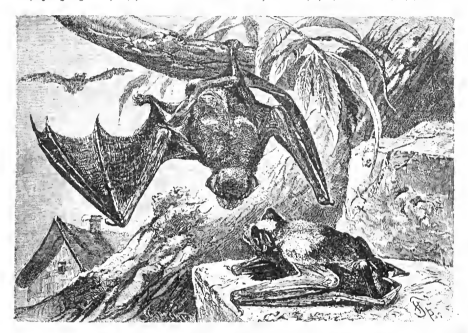
Unsere größte Art ist die große oder gemeine Rledermans (Vespertilio murinus L.) mit derbem, gegen 8 cm langem Körper, starkem Ropfe und getrenut stehenden, übertopflangen Ohren. Da der fünste Finger nicht viel fürzer ift als der dritte und vierte, so sind die garten, fast durchscheinenden Flug= verhältnismäßig breit, und der Flug geht langfam, unbeholfen flatternd, mit weit ausholenden Alügelschlägen gewöhnlich geradeaus. Auf fliegende Insetien stenert fie, die großen Ohren auf= und vor= wärts gerichtet, schon von weiten los, fängt fie unter hörbarem Schnappen und verzehrt sie mit knisternden

Bissen, ost erst, nachdem sie ihren Schlafplat ausgesucht und sich dort aufgehängt hat. Bissig und unverträglich, soll sie kleinere Verwandte ost geradezu aus oder wenigstens ansressen, und wenn sich tropdem ihr Kot an den Schlafpläten mitunter so anhäust, daß er als Dünger abgesahren werden kann, so wird man sich nicht mehr wundern, in wärmeren Landstrichen, wo die Fledermäuse das ganze Jahr rege sind, von ihren Schlafpläten als abkanwürdigen Gnanoseldern zu hören. An den Winterschlaspläten geht die große Fledermans tief ins Junere.

Eine Gattungsverwandte, V. daubentoni Kuhl, kleiner, nur 5 cm fang und kurzohrig, heißt Wasserssermans, weil sie stets über breiteren Wasserssächen,

Mühlgräben, Teichen fliegt und bort, unter Brücken und Stegen, sich auch während bes Nachtfluges zu Anhepansen gesellig anhängt.

Ungefähr ebenso groß wie die gemeine ist die frühfliegende Fledermans (Vesperugo noctula Daub.), aber in der Lust schon leicht zu unterscheiden durch die langen, schmalen Flughäute und durch diese im Fluge allen anderen Fledersmäusen weit überlegen. Sie verdient ihren Namen Abendsegler; denn sie fliegt schon vor Sonnenuntergang, und jeder hat sie daher bei der heimsehr vom Spaziergang wohl schon einmal am Abendhimmel sich hins und herschwenken

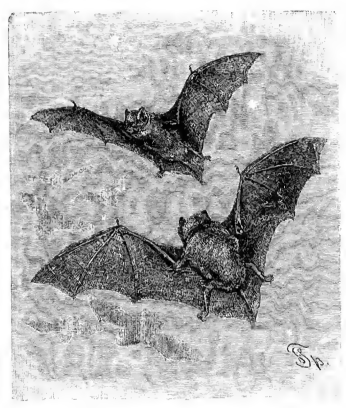


Frühfliegende fledermaus (Vesperugo noctula Daub.).

sehen in den kühnsten und raschesten Wendungen, die den ernsthaften Vergleich mit dem Schwalbensunge nicht zu schenen branchen und selbst den Stoß des Banmsalken vereiteln sollen. In der Nähe erkennt man die frühstliegende Fledermans an der rostbrannen Farbe und dem stark umgeschlagenen Ohrrand, der, dicht hinter dem Mundwinkel angewachsen, sich wie ein Halsband um die Kopfseiten legt.

Eine Gattungsverwandte ist die noch nicht 4 cm lange Zwergsledermans (V. pipistrellus Daub.), die, ebensalls srüh fliegend, sich gleich durch ihre Klein- heit kenntlich macht. Dieses "winzige Luftgeistehen", wie die beiden Müller sagen, huscht in zwar nicht sehr schnellem, aber unruhigem, gleichsam neckischem Fluge emsig und unermüblich um Gebüsche, mittelhohe Bäume, Hänser, durch Straßen, Hohlwege, Gärten, in Wäldern und Feldern umher und vertilgt die

der Obst- und Waldbaumzucht gesährlichen Falter, Wickler und Motten, sowie in Ställen und Behausungen Mensch und Tier belästigende Fliegen und Mücken in großer Menge. Dabei hätt jede einzelne oder jedes Paar ein beschränktes Jagdrevier ein und kehrt mehr als irgend eine andere Art zu deuselben Stellen, unter Thorwege, in offene Hallen, Winkel, Ställe und Böden zurück. Außerdem ist die Zwergsledermans die wetterhärteste Art, die ausstliegt, wenn man keine andere sieht, nur bei anhaltendem Froste in einen leisen, oft unterbrochenen



Zwergsledermans (Vesperugo pipistrellus Daub.).

Winterschlaf fällt und bei Tauwetter manchmal im Jannar ichon wieder erscheint; sie macht fich also den größ: ten Teil des Jahres eifrig nüglich und perdient des= nor allen halb Schut anderen Dege Des แแป Menschen.

Sozufagen eine große Ausgabe von ihr ift die fpat= flicgende Fle= bermans (V. serotinus Daub.), ber Größe voii der frühfliegenden, von diefer aber dem genbteren Muge burch die breitere. fürzere Flughaut unterschieden.

Spät, wie ihr Name schon sagt,

und außerdem hoch fliegend, drängt sie sich der Beobachtung wenig anf und ist beshalb weuig bekannt, obwohl sie bei uns überall, an vielen Orten fogar hänfig porkonnt.

Mus der

fransennasigen Famisie ber Rhinolophidae

find bei uns zwei Arten der Gattung Rhinolophus vertreten: die große und die fleine Huseisenunge (Rh. ferrum-equinum Schreb. und hipposideros Bekst.), deren fämtliche deutsche wie wisseuschen, die Nasenaussichen, die Nasenaussichen, die Nasenaussichen. Diese bestehen aber außer dem eigents

lichen, flach zwischen Nasenlöchern und Angen ber Schnauze ausliegenden "Hufseisen", ans einem sattelsbrmigen Mittels und einem lauzettsörmigen Oberteil.

Die große, gegen 6 cm lange Art ist die südliche, diesseits der Alpen und daher auch auf dentschem Gebiet nur selten; aber auch die kleine würde, spät und nugewandt sliegend, trot ihrer Verbreitung dis zur Nords und Ostsee kanm der Erwähnung wert sein, wenn das vielberüchtigte "Blutsangen" nicht wäre. Dieses betreiben übrigens die Hufessenlich nur ausuahmsweise und gelegentlich einmal; die kleine nach Kolenati's Beobachtungen an den Flughänten der gemeinen Fledermans, die große angeblich am Wilde. Die Handrung sind und bleiben aber Insekten wie bei den übrigen Fledermänsen.

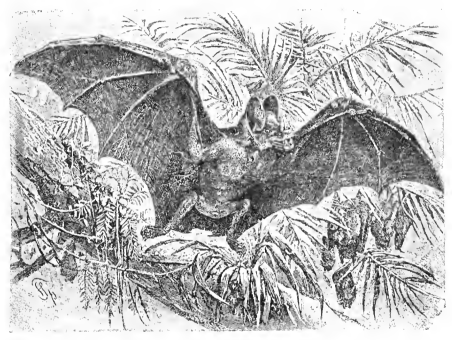


Große Hufrisennafe (Rhinolophus ferrum-equinum Schreb.).

Hit doch von sensationslüsternen Schriftstellern früherer Zeiten selbst das Blutsangen der ebenfalls blätternasigen eigentlichen Bampire (Familie Phyllostomidae) des tropischen und subtropischen Amerika arg übertrieben worden! Der bekannte Stuttgarter Konservator und praktische Zoologe Martin hat sich daher ein recht dankenswertes Verdienst erworden, daß er die Naturgeschichte gelegentlich seines Ausenthaltes in Benezuesa von diesen Schanergeschichten gründlich gereinigt hat. Seine sorzsältigen und einwandösseien Bersuche haben nämlich ergeben, daß die Bampire, solange sie können, von Jusekten und Krüchten seben, erst wenn ihnen diese ihre natürliche Nahrung vollkommen entzogen wird, wehrlose Bögel ansangen und auch anfressen und nur im änßersten Notsalke, nach mehrnächtlichem Hungern, sich an kleine, schwache Sängetiere heranwagen. So scheiden vor allem die großen Gattungen und Arten, wie das 15 cm sange und 72 cm spannende Phyllostoma spectrum Geosse, aus der grentlichen Sippe der Blutsanger als Fruchtstesservans; bei gewissen kleineren, wie Desmodus, scheint allerdings eine gewisse Anpassung an das Blutsangen unlengbar durch das Gebiß (große,

scharse Schneibes und Eckzähne, kleine seitlich zusammengedrückte, mit ihren Kronen kanm über das Zahnsleisch sich erhebende Backzähne), den engen Schlund und den darmähnlichen Magen. Ob man annehmen soll, daß die Bampire unserer gegenwärtigen Erdperiode in einer Anderung ihrer Lebensweise begriffen sind?

Soust zeichnen die Bampire mit einer großen Anzahl ansländischer Fledermäuse sich dadurch aus, daß nicht, wie bei unseren einheimischen und deren näheren Berwandten, zu denen in dieser Hinsicht auch die Huseisennasen gehören, der Schwanz in der Flighant zwischen den Hinterschenkeln drinsteckt (Vesper-



Großer Pampir (Phyllostoma spectrum Geoffr.).

tilionina), sondern sie durchbricht und über ihre obere Fläche emporsteht oder nach hinten weit über sie wegragt (Emballuronina). Letteres ist der Fall bei der ägyptischen Plappnase (Rhinopoma microphyllum Geoffr.), deren langer, frei hinten wegstehender Anochenschwanz gleich aussällt.

Den wesentlich insektenfressenden Kleinfledermäusen stehen die rein fruchtsfressen, langköpsigen, glattnasigen und kurzohrigen Großfledermäuse als Unterordnung Macrochiroptera gegenüber, die sich entsprechend dieser verschiedenen Lebensweise schon im Gebiß durch breitkronige Mahlzähne unterscheiden. Außerdem haben sie nicht nur am Danmen, sondern auch an dem wenig verlängerten Zeigessinger eine, allerdings aber nur kleine, Kralle.

Die geographische Verbreitung umfaßt tropische und subtropische Gegenden der öftlichen Erdhälfte: Nordost-Anstralien, Neu-Gninea, Indien und seine Inseln, Afrika.

Die größte Art ist der bald ^{1/2} m lange, 1,40 m und mehr spannende Kalong (Pteropus edulis Geoffr.) von Java, Sumatra, Timor; am hänfigsten

lebend kommt der kleinere Flugfuchs

(Pt. edwardsi Geoffr.) aus Indien, Centon und Madagastar. Nenerdings ift anch der füd= afrikanische Hals= bandflughund (Cynonycteris ober Xantharpyia laris Ill.) einige Male eingeführt, im Londoner Garten auch gezüchtet worden, und als Geschent unserer bekannten Gönner Rex & Co. haben wir hier im Gar= ten den feltenen, nur auf die Bonin= infeln füdlich von Japan beschränkten Bärenflughund (Pt. pselaphon Tem.) gehabt.



Blappnase (Rhinopoma microphyllum Geoffr.).

Die

Ordnung der Halbaffen (Lemuroidea)

stellen wir hierher, um bentlich zu zeigen, daß sie den Affen verhältnismäßig fern stelhen. Denn das einzig Gemeinsame, die Hand, hat sir nahe Berswandtschaft wenig zu bedenten: sinden wir sie oder vielnicht den Greissus mit entgegenstellbarer Danmenzehe doch auch bei den kletternden Benteltieren! So hat sich allgemach die alte Linné'sche Sängetierordnung der Primates (Hochs oder Herrentiere), die neben Menschen und Assensahn die Halbassen und auch noch die Flattertiere enthielt, wieder aufgelöst, und jedensalls müssen wir nicht nur die Kledermänse, sondern auch die Prosimii (Halbassen) ausscheiden.

Daß es niedrig stehende, althergekommene Tiere sind, beweist schon ihr Hamptvorkommen auf dem altabgesonderten und in seiner Tierwelt so altertümlich absonderlichen Festland Madagaskar. Die Berbreitung einiger abweichenden Formen über Ufrika, namentlich das tiergeographisch eigenartige West-Afrika, Ceplon und einige Sunda-Fuseln giebt Karl Vogt die unmittelbare Überzengung



Jingerfier (Chiromys madagascariensis Desm.).

von mehrfachem forma und damit künst= lich zusammengewürsel= Charafter tem Gruppe der Halbaffen. während Säckel, um die Möglichkeit eines gemeinsamen Urfprunges gu ichaffen, den Salb= affen zuliebe ein in ben Judischen Deean verinntenes Westland Lemurien annimmt, das die jegigen Berbrei= inngsgebiete verbindet. Saade endlich führt gerade die Salbaffen und ihre eigentümlichen Berbreitungsverhält= nisse als willkommenen Beweis feiner allac= meinen Anschauungen über Entstehung und Ausbreitung ber Cangetiere überhaupt vor, und man muß zugeben, daß gerade ein Borfommen einerseits auf Madagasfar, anderer= feits in ben entlegen= ften Gegenden Afris fas und Indiens sich durch Ausstrahlung von

einem altweitlichenverlichen Entstehnngsmittelpunkt aus ganz glatt erklärt, zumal soffil auch in Europa und selbst Nord-Amerika Halbaffen sich gefunden haben.

Wenngleich aber die Hand und der Greiffuß an sich gewiß tein Zeichen hoher Entwickelung und naber Verwandtschaft ist, so deutet doch ebenso sicher bei den Halbassen eine Übereinstimmung der Gestaltung im einzelnen, insbesondere der durch die ganze Ordnung durchgehende Krallennagel an der zweiten Fußzehe

und die Neigung zur Rückbildung des zweiten, bei greisendem Klettern wenig nutzenden Handsingers, auf eine gemeinsame Abstammung hin. Mit der kletteruden Lebensweise hängt auch die eigentümliche, von den Faultieren bekannte Auslösung der Oberarms und Oberschenkelgesäße in sogenannte Wundernetze der Achsels und Leistengegend zusammen.

Das Gebiß der Halbassen ist ein spighoderiges Insettenfressergebiß, das durch die mehr oder minder bedentende Mittellude zwischen den oberen Schneides

zähnen auch an die Fledermänse ersinnert. Ursprüngliche Zahnsormel: \frac{2.1.2+3}{2.1.2+3}, aus der aber in beiden Kiesern ein Lückzahn und im Unterstieser ein Schneidezahn wegsallen kann. Die Kieser selbst zeigen wenig vorgeschrittenen Zustand durch Bestelnenbleiben der Anochennähte, die oft so lose sind, daß am Stelett die Stücke kaunzusammenhalten wollen.

And Schäbel und Gehirn beweisen eine niedere Entwickelungsstufe. Die Angenhöhle ist nicht von der Schläsfengrube getrennt; die Thränendrüse mündet nicht im inneren Angenswirkel, sondern, wie bei den meisten Benteltieren, außerhalb, auf der Backe; die großen Gehirnhalbkugeln haben nur wenige, von denen der Assen ganz abweichende Furchen und lassen das Kleinhirnsaftgänzlichfrei.

Die Placenta der Halbassen, soweit man sie bis jeht kennt, überzieht glockenförmig den größten Teit der Eihüllen, besteht aber aus Zotten, ähnlich denen der Hustiere, und Zihen sind mitunter in mehreren Baaren vorhanden, obwohl, soviel man bis jeht weiß, immer nur ein Junges geboren wird.



Gespenstmaki (Tarsius spectrum Geoffr.).

Wir beginnen mit der abweichendsten und deshalb zu einer eigenen Familie (Chiromyidas) erhobenen Form, dem Fingertier (Chiromys madagascariensis Desm.), das man erst durch Peters' Untersuchungen des unzweidentigen Milchsgebisses sicher als Halbassen erfannt hat, nach dem mächtigen, meißelsörmigen, zeitlebens sortwachsenden Schneidezahnpaar in jedem Kiefer aber viel mehr für ein Nagetier halten möchte.

Auch die Gestaltung der Hände und Füße ist eigentümlich: alle Finger und Behen befrallt mit Ausnahme der platt benagelten Danmenzehe; vorn der vierte Finger übermäßig verlängert, der Mittelfinger gerippartig durr.

Er soll dem kahengroßen, buschschwänzigen, in seiner Heimat Madagaskar Abe-Abe genannten Fingertier dazu dienen, um das Mark aus den Rohrstengeln

herauszuhäkeln, nachdem diese mit den Nagezähnen angeschnitten find.



Schlankleri (Loris gracilis Kuhl.).

In der Freiheit angeblich schon selsten, ist das streng nächtlich lebende Ape-Ape im Tiershandel eine Seltensheit ersten Ranges und meines Wissens bis jest nur im Lonsdoner und Wiener Tiergarten einmal gewesen.

Sehr merkwürdig und eigenartig sind auch die kleinen, ebenfalls als besondere Familie (Tarsiidae) abgetrennten Kobold- oder Ge-

spectrum Geoffr.)
von Sumatra, Borneo, Eclebes und
Bauka: mit riesigen Nachtangen, die
über der winzigen,
als kurze Köhre
vor dem Hirnschädel sitzenden

Schnauze sich fast berühren, springmausartigen, verlängerten Hinterbeinen und ebensolchem laugen, gequasteten Sints und Steuerschwanze. Hinterbeine und Schwanz benten auf eine springende Lebensweise im Gezweige hin, und die geradezu laubsroschartigen Ballen an Fingers und Zehenspigen dienen dann sedensfalls dazu, um gleich nach dem Sprunge immer wieder sestzukleben. Obwohl die Koboldmakis als leicht zähmbar, sauft und zutraulich geschildert werden, dürfte doch wohl noch nie einer lebend nach Europa gebracht worden sein.

Dagegen sind häusige Jusassen unserer zoologischen Gärten die beiden anderen kleinen Halbaffenformen Indiens, die der Hauptmasse im Gebiß näher stehend, schon zur Familie der Lemuridae gerechnet werden: der Plumplori (Nycticodus, Hauptart N. oder Stenops tardigradus Benn.) des malanischen Indiens, Sumatras und Borneos, und der Schlauksori (Loris oder Stenops gracilis Kuhl) von Cehlon, beide dis auf die aufgallende, in dem Namen liegende Gestaltverschiedenheit

einander sehr ähnlich und daher als Untersamilie Lorisinas zusammengesaßt.

Beide find schwanzlos und in der Ropfbildung dem Beipenstmati ähnlich; nur ericheint die Größe Augen und die Meinheit der Schnanze nicht so fehr weit getrieben. Bei beiden tritt vorn wie hinten deutlich die Rückbildung des zweiten Fingers hervor. Tropdem oder vielmehr gerade des= wegen find aber hand und Kuß der Loris wahrhaft ideale Greifwerkzenge, mit denen sie ebensowohl jede Frucht, jedes Rerbtier, jeden schlasenden Bogel unfehlbar ficher fassen, als sich bei ihrem langfamen, unbörbaren Schleichen durch bas Gezweige immer und überall beguem festhalten können. Ich erinnere mich eines neugeborenen Plnmploris hier im Garten, den seine Raben= mutter leider zu Grnude geben ließ: daß er, mit feinen fleinen Greifzangen



Anguantibe (Arctocebus calabarensis Sm).

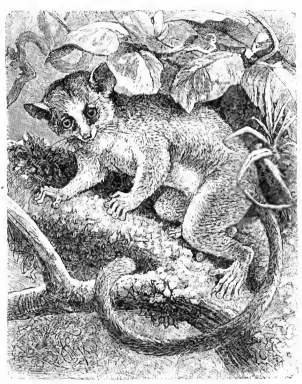
Bufassend, seinen Körper in jeder beliebigen Winkelstellung, nach oben, nach der Seite oder nach unten vom Zweige abgestreckt, lange Zeit ruhig halten konnte.

Berwandt, zur selben Familie gehörig, afrikauische Parallelsormen, Gegensstücke zu den Loris, aber weniger großängig und kurzschnäuzig sind der kummelsschwänzige Bärenmaki oder Angwantibo (Arctocedus calabarensis Sm.) von der Nigermündung (Alts Calabar) und der kurzs, etwa singerlang geschwänzte

Potto (Perodicticus potto Wgn.), der sich von Sierra Leone und Liberia bis zur Togoküste verbreitet und schon mehrmals, auch als Geschenk dentscher Kolonials beamten, hier im Garten gewesen ist.

Charafteristisch ist allen Mitgliedern der Untersamilie eine zusammengerollte, zusammengekrümmte Schlafftellung, in der sie, mit allen Bieren irgendwo sestammert, den Tag verbringen.

Von Best-Afrika burch das Junere bis in den Osten und nach Madagastar führt uns die Untersamilie der Galaginao mit ihrer Hanptgattung Galago



Zwergmaki (Microcebus murinus Mart.).

(Otolienus): lanaichwän= gia, nactte Ohren, die mittelft feiner Minskeln und Knorvelleiften beim Schla= fen mehr ober weniger ins Anuere des Ohres hinein= gefnittert werden und fo dem Tiere in feinem Banmloch oder Aftwinkel einen ungestörten Tagichlaf fichern. Es giebt fleine und große, dünn= und dicfichwänzige Arten, nach Matichie's Bermutung wahrscheinlich in jeder We= gend von jeder Form einen; wir haben ans dem Westen schon den hellgrauen, dünn= schwänzigen Allens Ga= lago (G. alleni Waterh.) und den kleinen, braunen Demidoffs Galago (G. demidoffi Fisch.), aus dem Often als Weichenf den buschschwänzigen, branngrauen Ohrenmati (G.

crassicaudatus Geoffe.), den "Nachtassen" unserer ostasvikanischen Schutztruppeus offiziere, "Komba" der Suahelisprache, ein sehr zahmes, niedliches Tier, das des Abends schon zeitig in lustigen Sprüngen seinen Käsig zu durchmessen beginnt und mit seinem Wärler bald auf dem besten Inhe steht. Auch auf Zausibar häusig (G. agysimbanus).

Auf Madagasfar selbst tebt die etwas abweichende, schon zu den eigentlichen Masis übergehende Gattung Chirogaleus, Katzenmasi, von der man wieder die kleinsten, durch Größe, gelbtiche Farbe und Nestdan an unsere Haselmänse erinnernden Arten als Microcedus, Zwerge, Bilche oder Mansmati, abgetrenut

hat. Einige Arten der Gruppe, z. B. Ch. milii Geoffe., der auch einmal hier im Garten war, sollen nach Grandidier während der Dürrezeit in eine Trockenstarre, ähnlich dem Winterschlaf mancher unserer einheimischen Rager, verfallen.

Ich habe allen diefen kleinen Nachtwandlern, vom Plump- und Schlanklori bis zum Mausmafi hier im Garten die verglasten, besonders geheizten Schlangenstäfige mit Kletterbäumen und Schlastäften wohnlich eingerichtet, frene mich öfters des Abends über ihr sonderbares Leben und Treiben und noch mehr über das Interesse, das sie beim Publikum sinden.

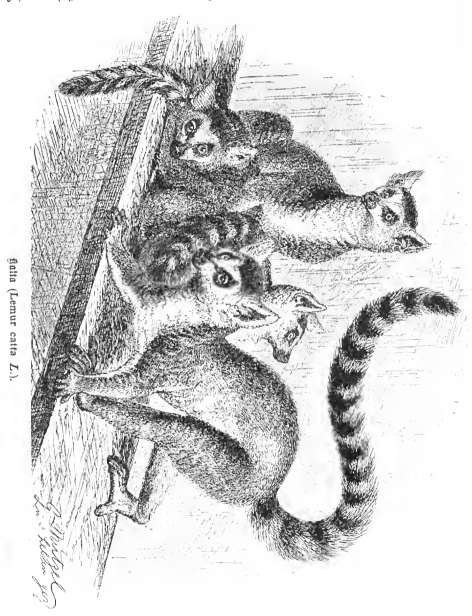
In dieser Beziehung sind ihnen aber noch weit über die eigentlichen Makis (Untersamilie Lemurinae), die, auch am Tage munter, in einem großen Anßenkäsig



Potstirnmaki (Lemur rufifrons Benn.) mit Jungem. Rach bem Leben gezeichnet von A. Delb-Matschie.

besselben Hauses stets eine Anzahl Frennde und Berehrer um sich versammeln. Wie sie sie es aber auch verstehen, auf die verlängerten Hinterbeine erhoben, den mehr als körperlangen Buschschwanz sragezeichenartig über den Rücken geschlagen und die eingekrümmten Vorderhände durch das Drahtgeslecht zwängend, mit murssendem Gegrunze zu betteln! Da ist zunächst die größte und schönste Art, der über kahengroße, schwarzweiße, mitunter auch rotweiße, büschelohrige Vari, ber über kahengroße, schwarzweiße, mitunter auch rotweiße, büschelohrige Vari (Lemus varius Geosse); der ebenfalls büschelohrige, durch aussachen verschiedenheit der beiden Geschlechter (Männchen kohlschwarz, Weibchen rostrot) merkwürdige Mohrenmaki (L. macaco L.); von glattohrigen Arten der zart rötlichgrane, mit prächtigem, schwarzweißem Ringelschwanz gezierte Katta (L. catta L.); der im männsichen Geschlecht an einer Kopszeichnung kenntliche Kronenmaki (L. coronatus Gray) und der ähnliche Rotstirnmaki (L. russfrons Benn.), der Rotbanche, Weißbarte, Gelbbartenaki und alle die granen, am Kopse

schwarz gezeichneten Arten (?), die man unter dem Händlernamen Mongoz zusammenfaßt! Eine verwirrende Fülle von Farbenabänderungen, die wir



hier natürlich kaum nennen können, die aber ihre Heimat Madagaskar so bicht bevölkern, daß es nach Grandidier dort nicht das kleinste Wäldchen

giebt, in dem nicht einige hausten: wegen ihres nächtlichen Geschreies — der Bari z. B. hat ein wahrhaft höllisches Hohnlachen au sich — abers gläubisch gefürchtet von den Eingeborenen. Unsere Makibande, die Sommer und Winter im Freien bleibt, pflanzt sich, wie mir scheint, in sreier Liebe, auch öfters sort, und ich konnte dabei beobachten, daß das Junge

sich zunächst quer an den Weichen der Mutter fest-

Awei kleine, im Gebif abweichende Gattungen find Hapalemur mit fehr kleinen und Lepidilemur mit verkümmernden, im ausgewachienen Alter ganz fehlenden unteren Schneibezähnen. Den Salbmaki (H. griseus Hoev.), dunkel= gran mit rundem Geficht und furgen Ohren, habe ich meist lebend zwi= ichen dem kleinen Nachtgesindel in den Glaskäfigen.

Ahnlich gestaltet ist auch die große, krästige Gatung Propi-



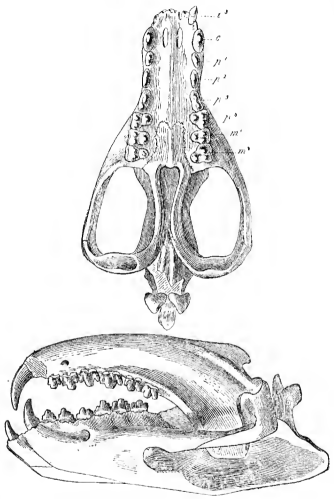
Indri (Indris brevicaudatus Geoffr.).

thecus, mit der wir in die lette und nach Haake höchst entwickelte, durch weniger reiches, bis auf 30 Zähne verringertes Gebiß unterschiedene Untersamisie der Indrisinae eintreten.

Bei der eigentlichen Gattung Indris oder Lichanotus, den größten Halb-Affen, verschwindet auch der lange Makischwanz bis auf einen Stummel; die Vorderhäude werden verlängert. Die ganze Unterfamilie ist nur sehr wenig bekannt und lebend noch nie dagewesen. Dic

Ordnung der Raubtiere (Carnivora)

ist schwer zu übersehen und noch schwerer so barzustellen, daß die allgemeine Entwickelungsftuse ber einzelnen Gruppen und ihr stammesgeschichtliches Berhältnis



Schädel eines evennen Urraubtieres Mesonyx obtusidens Cope (Unterordnung Creodonta).

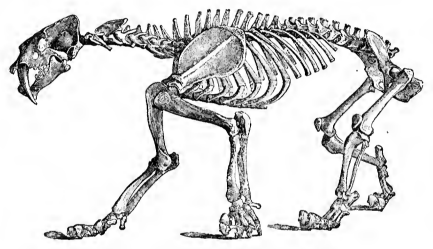
zu einander überall deutlich hervortritt. Wir hatten ichon bei Beuteltieren räuberische Fleisch= freffer tennen gelernt, die, wie z. B. der Bentelwolf, entfprechend ihrer Le= bensweise auch ein Manbtiergebiß mit verlängerten Eď= gahnen und scharfschneidigen hinteren Lüd= refv. vorderen Backzähnen, foge= nannten Reikzäb= nen befiten. Die= felben Gebigverhält= niffe kehren bei einer eocänen, bald wieder

ausgestorbenen Vieischsressenten. Vieischsressenten Vieischsressenten Vierodanta) sogenau wieder, daß man sie trot anderer Form des Unterfiesers, dem die charakteristissen Sien die charakteristissen Vieleicht, vielleicht zu den Benteltieren stellen würde, wenn sie nicht ein vollständiges Milchge, bis hätten, während

bie Beutestiere ja nur einen einzigen Lückzahn wechseln. Wir mussen also bie Creodonten sur die eigentlichen Ur-Raubtiere halten, zumal sie ihre niebere Entswickelungsstuse auch burch bas kleine, wenig gesurchte Gehirn und den ursprüngslichen Zustand der vorn fünfs, hinten vierzehigen Füße verraten, die ein Mittelding zwischen Husen und Krallen trugen. Bei den heutigen Raubtieren haben sich dann

die Ausschlag gebenden Körperverhältnisse so weiter entwickelt, daß in jeder Kieserhälfte nur ein Neißzahn — oben der letzte Lücke, unten der erste Backzahn — vorhanden ist, und die meist nur noch mit den Zehen austretenden Füße mit mehr oder minder scharsen Krassen bewehrt sind.

Die Bedeutung der Nanbtiere sür den Haushalt der Natur liegt im Namen ausgesprochen: sie leben von anderen Tieren, belanern, beschleichen und bejagen tierische Beute mehr oder minder schlau, geschickt und ausdauernd und bewältigen sie mit Gebiß und Klauen; zum Teil haben sie sich aber anch der Pslanzenkost zugewendet, und dies kann schon am Gebiß deutlich erkeundar sein. Innerhald der Tierwelt wird entsprechend der Größe und Stärke des Nänbers allem nachsgestellt, was die Kräste bewältigen können: größeren Kerbtieren, Fischen, Lurchen und Kriechtieren, Bögeln und Sängetieren, nur die wehrhaftesten ausgenommen.



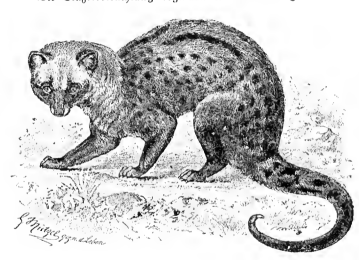
Babeljahner (Machairodus neogaeus Lund.).

Fa sogar die Riesentiere der Vorwelt haben ihre ebenbürtigen Ränber und Mörder gesunden in den tertiären, sozusagen die Übertreibung des Ranbtieres darstellenden Säbelzähnern (Machairodus), die mit ihren oberen, wahrhast ungeheuerlich entwickelten, zu beiden Seiten des Unterkiesers herabragenden Eckzähnen wohl selbst einem Mastodon lähmende, tödliche Wunden reißen und selbst den steinharten Panzer eines Glyptodonten durchbohren kounten, mit ihrer Riesenbente im Lanse der Erdgeschichte aber auch selbst wieder dem Untergange versielen.

Auch die Fortpflauzungsweise zeigt wieder, wie eng sie mit der Lebeuss und Ernährungsweise zusammenhängt. Bei den Nanbtieren liegt es nicht, wie z. B. bei den Hustieren, im Interesse der Erhaltung der Art, daß die Jungen möglichst entwickelt zur Welt kommen, um den Alten gleich solgen zu können, sondern die Mutter muß ihrer Leibessrucht, die sie schwerfällig macht und bei ihrem mörderischen Nahrungserwerb hindert, möglichst bald ledig werden, und die jungen Kanbtiere

werden daher an sicherem, abgelegenem Ort, meist in einer Höhle, nach verhältnismäßig sehr kurzer Tragzeit, sehr klein und unbehilstich, meist noch blind geboren. Daß der Burf in der Regel aus mehreren Jungen besteht, trohdem aber anscheinend nirgends ein empsindliches überhandnehmen der Randtiere eintritt oder eintrat, anch dort nicht, wo der Europäer noch nicht durch sein Fenergewehr die natürlichen Berhältnisse der Tierwelt gestört hat oder hatte, scheint mir ein Beweis dasür, daß sozusagen normalerweise viele junge Randtiere zu Grunde gehen: die Mutter wird bei ihrer Lebensweise eben nicht immer eine gute Mutter sein, vieleleicht auch gar nicht sein können, und wir gehen, glaube ich, über die Natur hinaus, wenn wir z. B. im zoologischen Garten von allen unseren Löwinnen verlangen, daß sie ihre Würfe selber gut ansziehen sollen.

Die Gingelbetrachtung beginnen wir mit der Familie ber Schleichkaten=



Musanga (Paradoxurus musanga Gray).

artigen (Viverridae), fleinen, langichwänzigen, fpigföpfigen Ranbtiere, die nach dem Rnochenbau als bie niedrigft ftehen= den gelten und durch ihre dent= ichen Namen (Binfterfate, Ribethkake) so leicht den Unkundigen zur Berwechs= lung mit wirklichen Wildkagen verleiten.

Ihre Hanptvertreter, die eigentlichen Schleichkaten (Untersamilie Viverrinas), erscheinen zwar im Gediß durch Berschwinden eines Backzahnes mit einer Gesantzahl von 40 Bähnen und der Zahnsormel $\frac{3.1.4+2}{3.1.4+2}$ schon weiter sortgeschritten und sind auch im Leben zum Teil sebhaste, gewandte Tiere: die Ginsterkaten wahre Ibeale eines kleinen Ranbtieres, in ihrer geschmeidigen Eleganz und schlangenhasten Beweglichkeit geradezu entzückende Geschöpse! Dabei zeigt aber ihre Färbung: schwarzweiß geringelter Schwanz, schwarzer Rückgratstreif und dunkle, branne oder rötsiche Rosettenssechen auf hellem Grunde, in Längsreihen angeordnet, doch wieder eine niedere Entwickelungsstuse an. Ühnliches gilt von den mehr oder weniger dentlich sängs gestreisten resp. gestecken Palmrollern, und erst die größten Mitglieder der Untersamisie, die Zibethkatzen, erheben sich auch in der Zeichnung höher durch Unwordnung der Flecken in längs der Körperseiten heruntersausende Onerveihen oder Anerbinden.

Die Ginsterkatzen (Gattung Genetta) bewohnen in verschiedenen, schwer zu unterscheidenden Arten — eine der schönsten, die dentschoftasrikanische Panthergenette (G. pardina Is. Geoffe.) haben wir meist hier im Garten als Geschenk — den größten Teil Afrikas und gehen in einer durch lange Behaarung, besonders am Schwanze, außgezeichneten Art (G. genetta L.) durch Spanien bis nach Süd-Frankreich.

In Indien werden fie durch unregelmäßig gebanderte und groß geflecte Berwandte, die Linfangs oder Tigereivetten, vertreten, die, weil sie oben nur

noch einen echten Backzahn haben, zur Gattung Prionodon erhoben worden sind.

Die Balmroller (Gattung Paradoxurus) banegen, zoologischen Garten oft die Nachbarn der Ginfterkaten, find gang bas Wegenteil von biefen: größer und derber, plumper in der Gestalt und stumpfer im Ropf, trübe in der Färbung und im Wefen blobe, träge Tagschläser. Gemein im Tierhandel ift der hinterindisch= malahische Musang (P. musanga Gray), der, auch frucht= liebend, auf Java gewohnheitsmäßig die Raffeepflanzungen plündert und dort geradezu Raffeekate beißt; von feltenen, deshalb aber nichtkurzweiligeren Arten pflege ich feit Jahren ben aroken, chofoladebrannen, mit weißen Schunrrhaaren und weißer Schwanzspite gezierten Beißbartroller (P. leucomystax Gray) von Sumatra

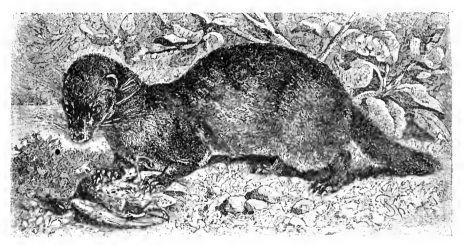


Indische Gibethkabe (Viverra zibetha L.).

und Borneo und den einsarbig gelbgrauen, schwärzlich überflogenen Andamanenroller (P. tytleri Blyth) von der merkwürdigen kleinen Juselgruppe gleichen Namens im Meerbusen von Bengalen, die sich durch eine ganz eigene Tier- und Menschen-Bevölkerung anszeichnen.

Bu den Zibethkahen führt die indische, auf Madagaskar eingeführte Rasse (Viverricula malaccensis Gm.; die Madagaskarsorm V. schlegeli Pall.), die noch unverkennbare Beziehungen zu den Ginsterkahen hat durch ihren helldunkel bis zur Spihe durchgeringelten Schwanz und die deutsichen Längsstekenreihen.

Beibes ist verwischt und verändert bei den Zibethkahen (Gattung Viverra), die sich wiederum in zwei Hanptarten mit mehreren Abarten teilen: eine kleinere, indische, an die Rasse anschließende, kurzhaarigere, mehr ringelschwänzige und querbindige (V. zidetha L.) und eine größere, asrikanische, undentlich quergestekt, mit langer Rückenmähne und Buschschwanz (V. eivetta Schred.), über suchz groß, die größte aller Schleichkahen überhanpt! Zidethkahen wurden und werden auch heute noch in ihrer Heinat viel gesangen gehalten, um ans ihrer Afterdrüse durch Ansdrücken oder Anskösseln den Zideth zu gewinnen, der, im Geruche und in der Wirkung dem Woschus gleichend, in unserer Medizin allerdings keine Rolle mehr spielt, im Orient aber zur Bereitung von Wohlgerüchen noch viel verwendet wird. Den Tieren selbst kann er, wenn überhanpt, nur als gegenseitiges Ers



Mampalon (Cynogale bennetti Gray).

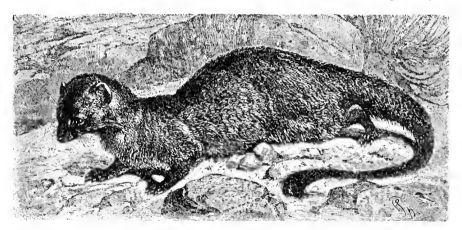
kennungs- und Anlockungsmittel nühen, und darauf deutet wohl ihre Gewohnheit in der Gefangenschaft, sich des schmierigen Juhalts ihrer umgestülpten Woschusdrüse durch Reiben an der Wand und den Gitterstäben zu entledigen.

In diesen drei Hanptgruppen der Schleichkagen kommen nun noch einige etwas abweichende Einzelgestalten.

Zunächst haben die malahischen Palmroller eine westafrikanische Parallessorm, den langschwänzigen, durch einen hellen Fleck auf jeder Schulter ausgezeichneten, sonst auf gelbbrannem Grunde schwarz getupsten Zweisleckroller (Nandinia dinotata Tem.), in dem man ein sehr niedrig stehendes Sängetier erkennen zu können glandt: hat man doch sogar eine nackte, drüsige Hautstelle an seinem Bauche als Rest eines Bentels deuten wollen! Unverkennbar ist eine gewisse Khulichkeit des Kopses, namentlich des vortretenden Auges und dessen spaltsweiser Pupille, mit den Makis, während andererseits wieder die kurzen, rundlichen, etwas nach vorn hängenden Ohren und der sehr lange, nach unten eingevollte Schwanz an einen südsamerikanischen Kleinbären, den Wickelbären, erinnern.

Auf Grund des Gebisses hat man auch eine malahische, wegen der sohlengängigen, bärenartigen Füße bis dahin bei den Kleinbären untergebrachte Gattung
(Arctitis) hierher versetzt, die nur in einer Art, dem fuchsgroßen, lang schwarz
behaarten, buschohrigen und busch-, zugleich aber rollschwänzigen Binturoug
(A. binturong Tem.) Hinter-Judien, Sumatra und Java bewohnt und nicht
ganz selten auf den Tiermarkt kommt. Sie wird insbesondere mit den Palmrollern, denen sie in der allgemeinen Form der kleinen, runden Backzähne gleicht,
noch enger verbunden durch die in denselben Gegenden heimische, sebend aber
kaum bekannte Gattung Arctogale.

Gine ganz merkwürdige Mischform zwischen Schleichlagen, Fischottern und Ichneumuns ist schließlich das untersetz und derb gebaute, dunkelbraun gefärbte, kurzohrige und sschwänzige, durch mächtige und reichliche Entwickelung von gelb-



Idjustition (Herpestes ichneumon Wgn.).

lichen Schnurrhaaren am Kopfe besonders ausgezeichnete Mampalou (Cynogale bennetti Gray) ebenfalls aus der malayischen Region (Malakka, Sumatra und Borneo), die ja an eigentümlichen, niedrig stehenden Sängetieren so reich ist. Das Tier hat einen platten Fischotterkops mit spaltsörmigen, sest verschließbaren Nasenlöchern und fünszehige Schwimmfüße, nährt sich thatsächlich viel von Fischen und Aredsen, soll aber nach Früchten und Vögeln auch Vänme erklettern, und diese geteilte Lebensweise spricht sich im Gebiß ans, das, in der Jahnzahl und allgemeinen Entwickelung palmrollerartig, geradezn robbenähnliche, verlängerte und zusammensgedrückte Lückzähne mit rückwärts gekrümmten Spihen und dabei wieder flachskrouige, stumpshöderige Vackzähne ausweist.

Bur zweiten Hauptgruppe der Schleichkaßen im weitesten Sinne, den Ichneumonartigen (Untersamilie Herpostinae), führt schließlich der Fußbau des halbsohlgängigen, nacktschligen Mampalons über, das seine starken, krummen Krallen nicht zurückziehen kann. Die Ginfterkaßen, Palmroller und Zibethkaßen

(Untersamisie Viverrinae), die meist auch Zehengänger sind und bis auf die Hautpolster numittelbar unter den einzelnen Zehen behaarte Sohlen haben und die man danach auch als kahensüßige den "hundssüßigen" Ichneumonartigen gegenübersgestellt hat, sollen ja ihre Arallen zurückziehen und vorstrecken können, ähnlich wie die Kahen, nur weniger vollkommen; ich habe aber davon an meinen Psleglingen kaum etwas beobachten können, vielleicht weil die anakomische Möglichkeit, an der ich nicht zweise, im Leben wenig ausgenbt wird.

Die einzige Schleichkahenartige, bei der ich die Krallen wenig, aber deutlich habe vors und zurücktreten sehen, ist die einzige Vertreterin der dritten Unterssamilie (Cryptoproctinae), die samose Fossa (Cryptoprocta ferox Benn.), das größte eingeborene Kanbtier Madagaskars und sür mich eines der anziehendsten Sängetiere überhanpt. Als ob man den Körper eines großen, rotbraumen Palusrollers mit dem sehhasten, spiellustigen Geist, der energischen Sprungkrast und geschmeidigen Beweglichkeit einer echten Kahe durchtränkt hätte, so erscheint mir immer dieser mein Liebling unter den kleinen Kandtieren, den ich schon mehrere Jahre in einem Prachtstück psege! Es ist in der That eine unverkennbare Vorstuse zur Kahe, würdig der zvologischen Altertümerkammer Madagaskar: sahenartig sind im allgemeinen ihre 36 Zähne $\frac{3.1.4+1}{3.1.4+1}$ und kahenartig ist ihr Schädel, nur länger und schmäler.

Die Untersamilie der Ichneumons (Herpestinas) keinzeichnet sich, abgesehen von besonderer Ausdildung der knöchernen Gehörblase, durch den Fußbau: weit gespaltene Zehen mit langen, krummen, vorstehenden Krallen, und durch den Zahnsban: schneidende, ausgesprochene sleischfresserische Zahnsvmen. Ju übrigen sind es kleine, höchstens kahengroße, kurzohrige, meist einfardige und langschwänzige Raubtiere, die in der Hanptmasse Afrika, in einer Gattung aber auch Indien und in einer Art dieser Gattung sogar Europa bewohnen.

Diese Gattung, der Kern der Gruppe, sind die eigentlichen Ichneumons (Herpestes), dem Ramen nach sehr bekannt durch ihren nordasikanischen Verztreter, den dimkelgrauen, quastenschwänzigen, im alten Pharaonenreiche heisig geshaltenen und massenhaft einbalsamierten Ichneumon (H. iehneumon Wyn.), der angeblich im Altertum durch Vertigung der Krokodikseier sich hoch verdient gemacht, in der Renzeit aber mit dem Verschwinden der Krokodike aus Ägypten zu Hühnerzeiern und Höhnern seine Zuslacht genommen und dadurch dei den undernen Agyptern sein ganzes Ausehen eingebüßt hat. Wie so manches Tier, das in der Naturgeschichte den Ramen "gemein" trägt, wird der nordasrikanische Ichneumon seht nicht gerade häusig herübergebracht, und wohl noch niemals lebend dagewesen ist der südspanische, ihm naturgenäß am nächsten verwandte Melon oder Melonzeillo (H. widdringtoni Gray), der erst im Jahre 1842 in die Wissenschaft eingessührt wurde, obwohl man in Spanien schon lange seine Schwanzquastenhaare zu Malerpinseln gut zu verwenden wußte.

Die südlicheren afrikanischen Arten, denen die Schwanzquafte sehlt, sind dagegen häufig auf dem Tiermarkt. So pflege ich zur Zeit den suchsgroßen, dunkelsschwärzlichen H. pluto Tem., wohl die größte Art, und als Geschenk oftasrikanischer

Freunde den beinahe ebenso großen, sehr hübsch, hellgran mit weißem Buschschwanz und schwarzen Beinen, gefärbten Beißschwanzichneumon (H. albicauda Cuv.) und den kleinen, dunkelbrannen, derben und knrzköpfigen H. robustus Gray, von den Tierhändlern oft sälschlich als Kusimanse angeboten.

Der Anhm eines nüßlichen Tieres ist aber in der Nenzeit auf den kleinen, in Indien weit verbreiteten, gelbgrauen Mungos (H. griscus Og.) übergegangen, von dem bewundernswerte Heldenkämpse mit großen Gistschlangen erzählt werden. Es scheint aber noch nicht genan seitgestellt, ob er wirklich gistsest ist, wie unser Igel und Itis, oder nur durch seine große Klugheit und Gewandtheit den Vissen der wütenden Schlange zu entgehen, diese durch sein langes, gesträndtes Haar irrezuleiten versteht. Leicht zähmbar nud ein sehr liebenswürdiges Tierchen, macht er sich auch, srei im Hause gehalten, als Vertilger der Mänse und anderen tropischen Ungeziesers nühlich.



Weifischwanzichneumon (Herpestes albicauda Cuv.).

Von den eigentlichen, an allen vier Füßen sünfzehigen Ichnenmons im engsten Sinne (Gattung Herpestes) entsernt sich die kleine, südasrikanische, wohl nach ihrer gelbroten Farbe und ihrer Fahnenrute sogenannte Fuchsmanguste (Cynictis penicillata Cuv.) durch Fehlen der Danmenzehe an den Hintersüßen, und das am Körper schwarzbrann, am Kopse heller gefärbte Ittisichneumon (Bdeogalo puisa Ptrs.) von Zansibar durch Vierzehigkeit an allen vier Füßen. Die allgemeine Erscheinung ist aber durchaus die eines Ichneumons.

Dagegen unterscheidet sich der Kops der beiden solgenden Gattungen durch die vorgezogene Kösselnase und gewisse Besonderheiten in deren Behaarung. Die richtige, kleine, spihnasige, schwarzbranne Kusimanse (Crossarchus obseurus Cuv.) haben wir aus Kamerun erhalten, und die weit über Südoste und Juner-Assita versbreitete Zebramanguste (Cr. fasciatus Desm.) ist eine der gewöhnlichsten Ausmerksamkeiten, die die Deutsche Dsteuschus unserem Garten erweisen. Die Zebramanguste interessiert vor allem durch ihre Färbung, die Querbänderung ihres Kückens, die nicht durch verschiedene Färbung der ganzen Haare entsteht, sondern dadurch, daß die an sich alle gleich, nämlich unten weiß, in der Witte schwarz

und oben sahl gesärbten Haare strichweise verschieden dicht siehen und die schwarzen Mittelstücke unbedeckt lassen; dann aber auch durch ihr geselliges, von Böhm anzichend geschildertes Leben in gruppenweise beisammenstehenden alten Termitons



Burikate (Suricata tetradactyla III.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Beld. Matichie.

banten, mit dem sie unter den Raub= tieren wohl einzig dasteht.

Durch Bierzehig= feit ihrer auffallend lang und krumm beklauten Küße und helle, grangelbe Grundfarbe unterscheidet fich die fiid= afrikanische, sonit auch in der Quer= bänderning der Bebramanguite ähnliche Surifate oder bas Scharrtier (Suricata ober Rhyzaena tetradactyla Ill.).

Den Jchnenmons verwandt, aber durch gewisse Eigentümslichkeiten des Schäsdelbaues abweichend sind drei madagassische dewattungen, deren eine einsarbig braun ist (Hemigalidea), während die beiden anderen durch dunkse

Ningelung bes Schwauzes (Galidea) ober Längssftreifung bes Körpers (Galidiotis) ihrer Heimat entsprechende niedere Färbungscharaktere zur Schau tragen.

Galidea elegans Geoffe, ein wunderhübsches, kleines, wieselgroßes Tierchen, das seinen Speciesnamen vollauf verdient, lebte jahrelang im Franksinrter Garten.

Die

Familie der Marderartigen (Mustelidae)

ift eine sehr vielgestaltige Gruppe: schlanke, langschwänzige Zehengänger vereinigen sich mit plumpen, kurzschwänzigen Sohlengängern, und diese Gegensätze würden sich kaum zusammenhalten lassen, wenn nicht ihre ausgestorbenen Vorsahren sich so sehr Schleichkatzenartigen näherten, daß nach Schlosser "eine nur einigermaßen scharfe Greuze zwischen beiden Familien im Gocan kann gezogen werden kaun". Anch das Skelett der Marderartigen, das in vieler Beziehung ein ursprüngliches Gepräge bewahrt, hat dadurch noch die meiste Ühnlichkeit mit dem der Schleichkatzenlerigen; nur erscheint bei den erdgeschichtlich jüngsten Formen der Gesichtsteil etwas verkürzt und der Hinniel mitnuter verbreitert. Sehns bleibt das Gebiß, trozdenn es von 38 bis 28 Jähnen wechselt (3.1.4+1/3.11.4+1) bis 3.1.2+1/3.11.2+1) und uns verkennbar nach Verringerung und verschiedener Ausdildung der höckerigen Vackähne strebt, in der allgemeinen Vanart und Anordnung der Jähne schleichkatzenartig.

Anch Afterdrüsen sind vorhanden, die aber hier, von irgendwelchem Wohlsgernch weit entsernt, nur den Namen Stinkbrüsen verdienen und, bei den amerikanischen Stinktieren willkürlicher Entleerung sähig, zu einer furchtbaren Schutwaffe werden.

Die Untersamisie der Marberartigen im engeren Sinne (Mastelinae) enthält die kleinsten und schlanksten Formen der Familie: mehr oder weniger spitzschnanzig und langschwänzig, kurzbeinig und kurze, aber scharstrallig. Für uns ist sie besonders wichtig, weil zu ihr das gesamte kleine Randgesindel unserer heimischen Sängetierwelt gehört: die buschschwänzigen, nur an der Kehle hell gezeichneten Marder im eugsten Sinne, die größten Formen; die verhältnismäßig kurze und dünnschwänzigen, unterseits weißen Wiesel, die kleinsten, und zwischen beiden uach Körpergröße, Schwanzlänge und Behaarung in der Mitte stehend, der breitzköpfigere, oberseits hellere, unterseits dunkse Istis.

Troty dieser änßeren, an unseren einheimischen Arten leicht erkennbaren Unterschiede stimmen alle in ihrem ganzen übrigen Leibesbau so überein, daß selbst die neueste Systematik sie in der Gattung Mustela vereinigt gelassen hat. Immerhin unterscheiden sich aber wenigstens Warder einerseits und Wiesel und Itisse andererseits im Gebiß dadurch, daß erstere einen Lückzahn mehr $(\frac{3}{4})$ haben als setztere $(\frac{2}{3})$.

Unsere beiben Marder, den Edels vder Banmmarder (Mustela martes Briss.) und den Steins oder Hausmarder (M. foina Briss.), hat man zeitweise nicht als wirklich verschiedene Arten, sondern nur als biologische Rassen, d. h. nach Lebensweise und Ansenthaltsort abweichende Abarten gelten lassen wollen, und ich selbst habe in der Gesangenschaft die gelbe Kehle des Edelmarders, das aufsallendste Unterscheidungsmerkmal, weiß, wie die des Steinmarders, verblassen sehen. Es bleibt aber dann doch immer noch der gelbweiße Schein über dem

ganzen Fell gegenüber dem granweißen beim Steinmarder, der durch verschiedene Färbung der Unterwolle hervorgerusen wird, ganz abgesehen von dem Grannenshaar, das bei dem viel wertvolleren Edelmarderpelz mehr schwarzbrann, beim Steinmarderpelz mehr grandraun ist. Anßerdem sind dem schärseren Ange Formsverschiedenheiten, besonders am Kopse, unverkennbar, die mit der Kehls und sonstigen Balgfärbung so regelmäßig zusammengehen, daß man sie unbedingt als Artverschiedenheiten anerkennen muß: der Edelmarder steht etwas höher auf den Beinen und hat etwas längere Ohren; der Kops des Steinmarders mit den kürzeren Ohren sieht, trohdem er länger ist, zugleich breiter aus.



Edel- oder Baummarder (Mustela martes Briss.).

Nach Lebensweise und Aufenthaltsort war der Steinmarber, wie viele Tiere, die fich den menfchlichen Wohnungen angeschlossen haben, wohl uriprünglich ein Felientier; der Edelmarder ist ein menschenschenes Waldtier geblieben, das umfangreiche, ftörte Forsten verlaugt. Dem entsprechend ift der Steinmarder bei uns viel hänfiger, quar= tiert sich, wenn auch nicht gerade in nenen Wohnhäusern, so doch in Magazinen, Ställen und Schennen, mit Vorliebe aber in leer stehen= den, versallenden Ge= bänden ein und verrät

sich bort zur Ranzzeit, im Februar, März, durch Poltern und widerliches Geschrei. Beide Arten haben zwar in MittelsEuropa und dem gemäßigten Außland ein großes, gemeinsames Berbreitungsgebiet; aber der Gedelmarder geht weiter nach Norden (Standinavien) und Often (Sibirien bis zum Jenisei), und der Steinsmarder, in Asien wenigstens, weiter nach Süden (Palästina, Sprien, Kleinasien, ja sogar dis Assphanistan und in den westlichen Himalaya).

So sehr man unsere Marder — und gewiß nicht mit Unrecht — als Wild- und Gestligeldiebe verschreit, die schlimm hinter jungen Hasen, Rebhühnern und Fasanen her sind, selbst an ein Rehkit sich heranwagen und in einer Nacht, im Blute sich förmlich berauschend, einen ganzen Hühnerstall oder Taubenboden ausmorden, von ihren Verbrechen an Singvögeln und deren Restern ganz zu geschweigen, so darf man doch nicht vergessen, daß ihnen mit diesen Leckerbissen

ber Tisch nicht jeden Tag gedeckt ist und sie sich in der Hauptsache mit der natürlichen Beute unserer kleinen Raubtiere, mit den mehr oder weniger schädslichen Nagern, begnügen müssen. Wenn aber der Steinmarder sein Leben gewöhnlich mit Mänsen sristen muß, zu denen vielleicht noch ein Frosch oder Spatz hinzukommt, und der Edelmarder mit Vorliebe das Eichhörnchen jagt, sein slüchtiges Wild an bewundernswürdiger Aletterkunst und Sprungsertigkeit noch übertreffend, so haben Land- und Forstwirt, genau genommen, keine Ursache zu bedauern, daß die Marder bei nus noch nicht ansgerottet sind.

Der uächste Ber= tvandte unserer Marder. äußerlich bis auf das Fehlen eines scharf um= grenzten Rehlflecks nicht dem Edelmarder, im Schädel mehr bem Steinmarder gleichend und Bertreter beider in Mittel= und Oft=Sibi= rien ift der Bobel (M. zibellina L.), befannt= lich eines der kostbarsten Pelztiere. Bei Gandig & Blubm fah ich ruffische, mit Malerei und Blech= beschlag originell gezierte Lindenholzkisten von der Größe eines mäßigen Riftentoffers fteben, die je 1000 Bobel. felle enthielten, fortiert immer zu gehn Stück



Steinmarder, hausmarder (Mustela foina Briss.).

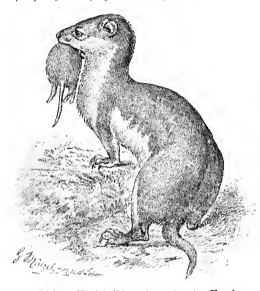
in einer blauen oder grünen Zeughülle: jede dieser Kisten stellte mit ihrem Inhalt mindestens ein Kapital von 100000 Mark dar! Zobelselle gelten im allgemeinen für desto besser, je dunkler sie sind, je mehr sie ins Bläuliche schimmern; die besten werden mit Mark 500 bis 600 bezahlt.

Daß der Zobel im Winterpelz tot so viel wert ist, ist wohl auch der Grund, warum er nie lebend nach Europa gebracht wird; erst im vorigen Jahre ist es mir gelungen, einen sür unseren Garten zu erhalten, und ich habe ihn gern, wie ein mittleres Fell, bezahlt.

Anch die beiden nordamerikanischen Marder, der östliche, unserem Edelmarder und dem Zobel sehr ähnliche amerikanische Zobel oder Fichtenmarder (M. americana Briss.), und der westliche, weit größere Pekan oder FischerSängetiere: Raubtiere: Marder: Wiesel.

marber (M. pennanti Erxl.) sind sehr geschätzte Pelztiere. Vom amerikanischen Bobel bringt die HudsonsbaisGesellschaft jährlich ungefähr 100 000 Stück in den Handel; der Pekan, "virginische Iltis" der Rauchwarenhändler, wird mit Vorliebe in Amerika selbst und in Außland verarbeitet.

Die ebenfalls sehr große, durch ganz Ost-Assien vom Amur bis Ceylon und Sumatra verbreitete Mardersorm Ost-Assiens (M. flavigula Bodd.), die nach Radde zu mehreren Rehe und Moschnödiere jagen und selbst andere Raubtiere, wie Marderhund und Dachs, übersallen soll, liesert kein gutes Pelzwerk und kaun solches ja auch, zumal in ihren süblichen Verbreitungsgebieten nicht liesern.



Bleines Diesel (Mustela vulgaris Erxl.).

Biel kleiner und auffallend geftreckt gebaut, wahre lale in Sänge= tiergestalt, find die hell gefärbten, furggeschwänzten Wiesel, die, vermoge ihrer gang eigenartigen Körperverhältniffe (ber Ropf kanm bicker als der Hals und die Schultern kannı breiter als dieser!) Meister im Schlüpfen, durch die schmalste Rite und burch das engfte Loch, ihren Bentetieren, wiederum hanptsächlich Mänsen, solgen können und unten auf oder in der Erde ebenso mutig, listig und gewandt überall herumräubern, wie ihre größeren Berwandten in der Höhe. Dabei wird bom Safen bis zur Ameisenpuppe und vom halbwüchsigen Huhn bis gum Mistfafer nichts Lebendes über-

sehen und verschont, und man unß sich, ähnlich wie bei ber Spigmans, wirklich Glück wünschen, daß das Wiesel nicht größer ist und keine schlimmeren Unthaten — voer sollte man nicht eigentlich sagen: größere Helbenthaten! — vollbringen kann als einen Kampf mit einem bissigen, dreintal schwereren Hamfter oder einen Freiligrath'schen "Löwenritt" im kleinen, festgebissen am Halse eines Hasen!

Die beiden einheimischen Arten, von denen die größere, das große Wiesel oder Hermelin (M. erminea L.) gegen 30, die kleinere, das kleine oder Mauswiesel (M. vulgaris Erxl.) aber unr 15 cm lang wird, unterscheiden sich außerbem durch den Schwanz, der bei der großen Art länger, dicker behaart und an der Spize schwanz ist und — bei uns wenigstens — durch das schwen, eben bis auf die genannte schwarze Schwanzspize schweeweiße Winterkleid, das in wärmerem Alima nur die große Art durch Ansblassen des suchzigen Sommerkleides aulegt; die kleine aber ausnahmsweise auch einmal und je weiter nach Norden, desto hänsiger. Diesen "Hermelin" — mit der ausgenähren schwanzsen Schwanzspize



Großes Wicfel, germelin (Mustela erminea L.),

ein hübscher Schundpelz — dursten früher nur gekrönte Häupter tragen, und heute noch sehlt er, aus Kanin imitiert, in keinem Krönungsmantel einer Theatergarderobe; im Ranchwarenhandel spielt er aber keine große Rolle mehr.

Die Verbreitungsverhältnisse liegen ähnlich, wie bei den Mardern: ein großes, gemeinsames Gebiet, Mittel-Europa und Alsien bis zur Oftküste und bis zum Himalaha; darüber geht die große Art nördlich, in den hohen Norden himans; die kleine, in Europa wenigstens, südlich in die Mittelmeerländer. Auch Amerika hat seine Wiesel, die natürlich, je mehr dort von den staatlichen Bezirkszoologen shstematisch gearbeitet wird, desto mehr in Arten und Unterarten zerspalten werden.

Die dritte Form der Gattung Mustela vertritt unser vaterländisches Stinktier, der Flis oder Rah (M. putorius L.), der die übelriechende Absonderung der allen Mardern eigentümlichen Afterdrüsen am wirksamsten als Schuhwasse zu gebrauchen



Iltis (Mustela putorius L.).

versteht oder viels mehr im Schreck unwillkürlich durch

Nachlassen der Schließunsteln gebrancht.

Sonstunterscheidet er sich von Marber und Wiesel außer der zwischen beiden in der Mitte stehens den Größe, dunkele Banchsarbeund dunktele Ungenzeichnung

durch zwar zugespitzte, zugleich aber etwas abgeplattete Schnauze und viel plumpere Gestalt, mit der auch ein trägeres Wesen Hand in Hand geht.

Ginen sanlen Stänker nennen ihn die Gebrüder Müller, die von Marder und Wiesel begeistert sind, und in der That bringt er es fertig, sich in seinem Schlupfswinkel tagelang schlassen zu legen, dis ein angesammester Vorrat von Fröschen und Mänsen ausgezehrt ist. Er schläft eben "wie ein Ray", sagt der Volksmund; der moderne Städter, der das nicht versteht, weit er von der Natur kann mehr was weiß und vom Natz ganz sicher nichts, macht darans "wie eine Ratte!" übrigens, wenn der Itis auch im unermüblichen Anfsuchen und umsichtigen, entsichlossenen Ansungen seder Randgelegenheit mit seinen "edlen Vettern" nicht wetteisern kann, so stellt er als Mans= und Rattenvertisger doch seinen Mann; daß er im Hühnerstall oder Tanbenschlag sich mit einem Opfer begnügt, kann den Besitzer nur milde stimmen, und so wird er auf manchen Grundstücken gar nicht ungern geduldet. Sehören doch Schauergeschichten, daß er kleine Kinder angesallen habe, gewiß zu salt nuerhörten Ansuchmefällen!

Seine merkwürdigste Eigenschaft ist aber die kann glaubliche Lebens= zähigkeit: wer einmal mit angesehen hat, wie ein ober zwei kräftige Männer sich

vergebens anstrengen, einen gesangenen Flis wirklich totzuschlagen, hat davon genng und bedarf nicht mehr der schrecklichen Versuche, die der gründliche Lenz auch in dieser Beziehung angestellt hat. Erstenlicher ist der Nachweis absoluter Giftsestigkeit des Flisses, den er gesührt hat: die Bisse der Krenzotter schaden ihm nicht das geringste, und er verzehrt sie mit Kopf und Gistzähnen.

Weiter nichts als ein Albino vom Ilis, aber zärtlich und schwächlich, wie die meisten Albinos, ift das Frettchen (M. furo L.), der Todseind des Kaninchens, der mit diesem aus Spanien zu nus gekommen ist und bekanntlich



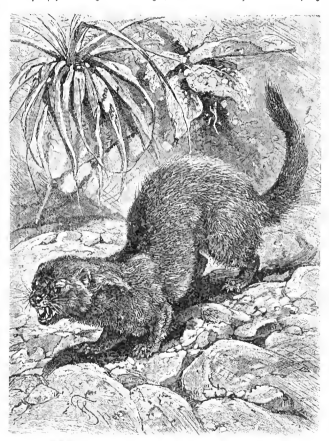
Herz, humpfotter (Mustela lutreola L.).

zum Kaninchensang, zum Heraustreiben der Kaninchen aus ihrem Baue in vorsgelegte Sachuche benutt wird. Wenn das Frettchen dabei ein Kaninchen saßt, berauscht es sich gerne am Blute, legt sich dann im Kessel des Baues schlasen, und der Jäger kann kange warten, bis es wieder zu Tage kommt. Deshalb pflegte man ihm früher, mehr prakkisch wie human, das Manl zuzunähen; jeht zieht man ihm einen kleinen Mantkorb über. Da das Frettchen nur hie und da gehalten wird, so wird sicher sein Stammvater, der Itis, öster zur Weiterzucht hinzugenommen, zur Blutaussrischung benutzt, und badurch entstehen dann die "wildsarbigen" sogenannten Ilissfrettchen.

Süd-Rußland bis zum Kankasus und Schwarzen Meer bewohnt der schmalsköpfigere, langleibigere und langschwänzigere Tigeriltis (M. sarmatica Pall.).

nach seiner weißen Streisung und Fleckung so genannt, und eine ähnliche kurzhaarige und langleibige Form (M. sibirica Pall.) vertritt unseren Itis in Sibirien vom Jenisei bis zur Ostküste.

Wenn unser Itis bei Gelegenheit schon ein ganz guter Schwimmer und Fischer ist, so bildet vollends einen Übergang zum Fischotter der nord- und nordost- europäische Rörz oder Nerz (M. lutreola L.), der als Pelzwerk geschätzt, im Leben



gudisahn (Lyncodon patagonicus d'Orb.).

aber bei uns fanm bekanntist, obwohl er bis Schlesien und Galigien füdlich geht. Breit. töpfig, mit gang kurzen, runden Ohren und an= fehnlichen Schwimm= hauten zwischen ben Behen, hat er schon iehr viel von dem Fisch= otter, erinnert aber mit feinem fchlanken Leib und dünnen Schwanz doch auch wieder au die Wiesel, und da er sich ftets an das Waffer hält, aber nur, wenn er Beute verfolgt, wirklich hineingeht, jo ist der Mame Sumpfotter für ihn recht bezeichnend.

Sein nordamerikanischer Vertreter, der Mink(M.visonBriss.) oder amerikanische Nerz, ist sin den Rauchwaarenhandel viel wertvoller und wichtiger.

Um den Kern der Untersamisse der Mustelinas, die Gatung Mustela, gruppieren sich nun noch einige andere Gattungen, die im Anheren mehr oder weniger dentsich einen übergang zu anderen Ranbtiersormen vermitteln dis auf eine: den kleinen, wenig bekannten, wieselartig ausschenden, durch die geringe Zahl seiner Zähne ($\frac{3-1.2.1}{3.11.2.1}$) aussichenden Luchszahn (Lyncodon patagonicus d'Ord.) aus dem südsichsten Südsumerika, mit dem man noch nicht recht weiß, was man ansangen soll. Am Ende ist es wirklich nur ein abweichendes Wiesel oder ein südssicher Vertreter des Grison.

Dieser gehört ebenfalls hierher, und zwar zu der südamerikanischen Gattung Galictis, die in zwei änßerlich sehr verschiedenen Formen austritt: 1. als Hyrare oder Tahra (G. barbara Wyn.) mindesteus kahengroß, sehr langschwäuzig und sehr schlank und leicht im Körper, aber sehr derb und schwer auf den sohlens gängigen Füßen, kurz und breitköpsig, mitunter ganz hell gefärdt, meist aber am Körper dunkel und unr am Kops heller; und 2. als Grison oder Bandiktis (G. vittata Bell.) kann mardergroß, mit halblangem, diebehaartem Schwanz, vollkommen dachkartig aussehend, besonders auch durch die Kärbung, braunschwarze Unters und hellgrane Oberseite, beide durch ein hellgelbliches Band getrennt. Sowohl Tahra als Grison verbreiten sich angeblich weit über das öftliche bewaldete Süd-Umerika von Gnyana bis Paragnah und sind auch in unseren zoologischen Gärten nicht selten.

Die derben Bärentagen, die schon bei der Tahra auffallen, finden wir in verstärktem Maße wieder, zugleich mit einer hellen Binde zwischen der dunklen



hnrare, Janra (Galictis barbara Wgn.).

Obers und noch dunkleren Unterseite bei einem der merkwürdigsten nordischen, durch die Polarzone beider Welten verbreiteten Raubtiere, dem 1 m langen und 45 cm hohen Vielfraß (Gulo borealis Nilss.), der ein souderbares Mittelding zwischen Marder, Dachs und Bär ist. Nach dem Gebiß und allgemeinen Anochenban gehört er zu den Mardern, im Schädel ähnelt er aber schon dem Dachs, und im Leben hat die allgemeine Erscheinung bis auf die lange, straffe Rumpsbehaarung und den ausehnlichen Buschschwanz entschieden etwas Bärenartiges.

Wenngleich die ältere Naturgeschichte über den Vielfraß im Anschluß an seinen wer weiß wie entstandenen, aus wer weiß was verballhornisierten Namen — in Slandinavien heißt er Jerf, in Canada Wolverene — unsinnig und übertrieben gesabelt hat, so muß man ihm doch auf alle Fälle das Zengnis eines außersordentlich tüchtigen Nänders ausstellen, der, sobald ihm sein gewöhnliches Futter, die Lemminge, knapp wird, Vieh, Rentiere und sogar Esche reißt und von Hunden kanm zu überwältigen ist. Unter diesen Umständen natürlich nirgends der Freund des Menschen, wird er doch auch nirgends eigentsich planmäßig versolgt, obwohl sein Belzwerk stellenweise, z. B. in Kamtschafta als Weiberputz, sehr beliebt ist; für den Weltsandel in Nauchwaren ist es zu grob.

Die Unterfamilie der Dachsartigen (Melinas) kennzeichnet sich schon änßerlich als mehr oder weniger plumpe, marderartige Raubtiere, wie es die lettvorgesührten Gattungen der Mustelinas schon waren, mit großen, sohlengängigen Füßen und besonders vorne langen, aber stumpfen Krallen, ähnlich denen der Bären. Auch im Zahnbau kommt eine gewisse bärenähnliche Neigung zum Allesfresseriß zum Borschein durch Schwäche des Reiße nud Stärke des oberen Backzahnes (Zahnsformel: $\frac{3}{3} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{4}{4}$ oder $\frac{3}{3} + \frac{1}{2}$). Die Afterdrüßen erreichen hier als Stinkdrüßen die stärkte Ausdisdung. In denken giebt schließlich die sozusagen "verkehrte" Färbung, oben hell, unten dunkel, die wir aber auch schon beim Ilis, Grison und weniger denklich beim Bielfraß gesunden haben: nicht zu unterschäßende Berwandtschaftszeichen!



Borilla (Ictonyx zorilla Thunb.).

In dieser Beziehung ist am wenigsten dachsartig die lebend kaum bekannte indische Gattung Holictis, die am Körper braun- oder graurötlich, nur am Kopf eine dachsähnliche Zeichnung hat und auch im Gebiß noch mehr marderartig im engeren Sinne ist.

Letteres gilt auch für die Zorilla (Ictonyx), einen Illis mit Stinktierfärbung, b. h. unten schwarz, oben breit schwarzweiß gestreift und daher, wie der Grison, auch Bandiltis genannt. Bewohnt in zwei Arten Nords, Dsts und SüdsAfrika.

Hieran schließen sich, ganz ähnlich gefärbt, nur viel berber und starkbeiniger, buschschwänziger und zum Teil erheblich größer, die Erzstänker der ganzen nicht gerade wohlriechenden Familie der Marderartigen an, die eigentlichen Stinktiere Umerikas (Gattung Mephitis), die als Sensationsstück in der neueren Natursgeschichte den Bielfraß und den Bampir abgelöst haben. Um können sie ja ohne Zweisel ihre Stinkdrüsen durch einen Muskel wilkfürlich entleeren und so einen knoblauchartigen, wahren Bestgeruch, der Erbrechen verursacht und nonatelang

trot affer Gegenmittel haftet, mehrere Meter weit fein zerftreuen; aber fie machen von dieser allerdings furchtbaren Schutzwaffe unr im alleräußersten Notsalle Gebrauch, und daß man fie felbst fangen und toten fann, ohne mit Rotwendigkeit ihre fürchterliche Stänkerei heraufgubeschwören, beweisen bie Masse von Skunkssellen (die nordamerikanische kahengroße Art), die besonders ans der Nachbarschaft der Sudsonsbai jährlich in den Ranchwarenhandel kommen. Auch in der Gefangenschaft deuten fie nicht ans Stänkern, find vielmehr angerft gabme, liebenswürdige Tierchen, die mit der hoch getragenen, wallenden Federrnte auch angerst schmuck aussehen. Alls ich eine fleine sudamerikanische Art (nenerdings als Conopatus abgetrennt) erhielt, ftedte ich fie borforglich erft hinter Glas; jest ift fie langit nicht mehr anders untergebracht wie jedes kleine Raubtier.

Die nordischen Stinktiere halten unr in der faltesten Beit eine Art Binterichlaf in hohlen Bäumen, laffen fich aber fonft durch den Schnee nicht gurudhalten.

Es folgen nun die furzschwänzigen, außerlich immer mehr unserem Dachs sich nähernden Gattungen, die mit diesem auch durch die bereits mehrsach erwähnte

"verfehrte" Färbung (oben hell, unten dunkel) verbunden find.

Die indisch-afrikanischen, halblang geschwänzten, durch ihre Färbung (schwarze Unter=, grane Dberfeite und noch hellere, oberhalb Unge und Ohr im Bogen über den Ropf verlaufende Awischenbinde) auffallend an den Grifon erinnernden Sonigdachse (Gattung Mellivora) sind überkahengroße, derbe, fraftige Gefellen mit mächtigen Vorderfrallen und höchst respektablem Gebiß, die sowohl für sich selbst vorzüglich unterirdische Wohnungen zu graben verstehen, als aus folchen ihre beliebtefte Speife, ben Sonig der Erdbienen, heraus= guholen wiffen, unbefümmert um die Stiche, von denen fie vermöge ihres harsch behaarten, lose ausliegenden Felles und der diden Gettschicht darunter kaum etwas verívüren.

"Anatol", der deutsch=oftafrika= nische Honigdachs unseres Gartens, Geschenk des Bezirkshauptmanns von St. Paul in Tanga, ift ein hervor- Afrikanischer fonigdachs (Mellivora ratel Sparrm.). Tierreid II



ragender Bewohner unseres kleinen Raubtierhauses, der uns schon mehrsach zu umfassenden Reparaturen seiner Wohnung genötigt hat, weil er mit meisterhaster Berstörungskunst alles, was nur irgend klein zu kriegen ist, auch wirklich entzwei macht, mit Borliebe sein Namenschild, gerade als ob er sein Inkognito gewahrt wissen möchte. Offenbar ein sehr kluger, Instiger Bursche, laugweilt er sich, wie nicht anders nöglich, bei uns schmählich und würde wahrscheinlich auf alle solche Uns



Stinkdachs (Mydaus meliceps Cuv.).

arten nicht kommen, wenn er etwa frei auf einem Hofe gehalten würde, wo er sich ohne Schaben für andere auf seine Art die Zeit vertreiben könnte.

Unserem Dachs noch näher kommt durch das kurze Stutzsschwänzichen und die rüsselartig vorgezogene Schnanze der kleine, nicht 40 cm lange Stinkdachs (Myclaus meliceps Cuv.) der drei großen Sunda-Juseln.

Bon den Dachsen im engeren Sinne hat man zwei eigentümliche Formen zu besonderen Gattungen erhoben: den nordoftindischen Schweinedachs (Arctonyx collaris Fr. Cuv.), neben feinem langen, fehr beweglichen Schweine. ruffel im inneren Leibesban noch ausgezeichnet durch auffallend enge Sirnhöhle und fehr furgen Mittelfuß, und den komischen nordamerikanischen Dachs (Taxidea americana Zimm.), ber geradezu schildfrötenartig ausfieht, gerade als ob man ein halbwüchsiges Stud von unserm Dachs gang breit und platt geschlagen hätte! Ich habe beide ichon gepflegt: an dem stumpffinnigen.

griesgrämigen, bei jeder Gelegenheit mit emporgezogenem Ruffel die Zähne fletsschenden Schweinedachs wenig Frende erlebt, über das urkomische Gehabe des zahmen und spiellustigen "american badger" aber oft laut gelacht.

Unserm Dachs am ähnlichsten, aber mehr braun und gelblich als schwarz und weiß gezeichnet, gegen Meister Grimbart ein kleiner, schüchterner Schwächling, ist der japanische Dachs (Moles anakuma Tem.), mit dem uns nusere Gönner Rex & Co. regelmäßig versorgen. Nach Nehrings genanen Untersuchungen unter-



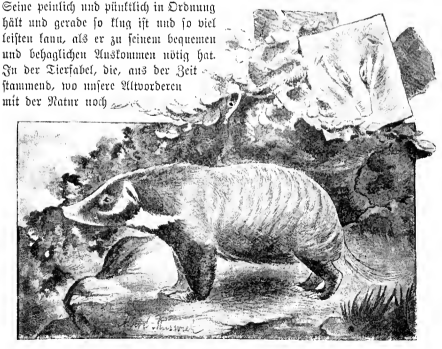
Amerikanischer Dachs (Taxidea americana Zimm.).

scheibet er sich auch im Schäbel, Gebiß und Sfelett durch ganz bestimmte Eigentümlichsteiten vom europäischen Dachs, und doppelt interessant ist es, daß der chinesische Dachs in diesen Beziehungen zwischen beiden vermittelt (M. chinensis Gray).

Luch unter den Dachsen muß uns, wie bei so viclen Säugetiergruppen,

unsere einheimische Art.

die größte von allen, die Form der nördlich gemäßigten Bone der alten Welt, als die höchst stehende und vollkommenste erscheinen. Meister Grimbart ist zwar kein Held und kein Genie, in seinen körperlichen und geistigen Fähigkeiten und Eigenheiten vielmehr mit dem wohlhabenden Hausbesiger zu vergleichen, der das



Indischer Dachs, Schweinedachs (Arctonyx collaris Fr. Cuv.).

Sängetiere: Raubtiere: Marder: Dachje.



Japanischer Dachs (Meles anakuma Tem.).

innig verbunden waren, die Tier= , daraktere meisterhaft fein er=

faßt hat, spielt er ja auch eine entsprechende, sür ihn nichtimmer sehr schmeichel-

hafte Nolle; in Wirklich= keit weiß er sich aber

recht und schlecht durchzuschlagen, vhne sich groß bemerkbar zu machen, anch unter imseren hentigen hoch geschranbten Anturverhältnissen, die sür jedes Nanbtier so viele Schwierigkeiten mit sich bringen

Streng nächtlich lebend, läßt er sich vor dem Spaziergänger kann jemals sehen, und nur seine Spur kann man vielleicht einmal auf dem senchten Boden des Waldspsades an den zusammen eine schiese Linie bildenden Kralleneindrücken erkennen; auch ich habe ihn in der Freiheit nie gesehen und kenne nur den großen, alten "Hauptban" mit den zahlreichen Ausgangsröhren im Parke des Gntes Lohansen vor den Thoren Düsseldvers, wo, srenndlich geschont vom Besitzer, seit Jahren und Jahrzehnten die Modelle zu Altmeister Beckmanns prächtigen Dachssbildern hausen.

Entsprechend seinem Allesfressergebig mit dem schwachen Reißzahn und den breiten Badzähnen nimmt der Dachs gerne Pflanzenkoft an; auf grüne Maiskolben, Obst und gang besonders Weintranben ist er sogar "schlimm" und kann baher in Bein bauenden Gegenden absolnt nicht geduldet werden. Seine Sauptnahrung besteht aber aus Insetten, Burmern, Schneden, überhanpt allerlei niederen Tieren: die Gebr. Miller haben aus feinem Magen "fanftdice Alumpen Regenwürmer, Nachtschnecken, Käserreste, die Röpse von Engerlingen oft in bedeutender Zahl" herausgeholt und schildern in ihren "Tieren der Beimat" sochintereffant, wie vorzüglich er es verfteht, mit dem scharf witternden Ruffel und den "ftechenden" Borderkrallen auf nächtlichem Weidegange biefe feine Riederjagd erfolgreich gu betreiben. Ihn deswegen aber gu der Ordnung der Insettenfresser im wiffenschaftlichen Sinne zu ftellen, ift eine tolle Sache; wenn wir fo wollen, mußte ber Balfifch auch wieder gu den Fifchen! Huch giftfeft ift der Dachs; einer, ben Leng hielt, "verzehrte ohne Barmberzigkeit die ftartften Brengottern und litt nicht durch ihren Big". Renerdings hat man dem armen Grimbart jeden Gelegenheitsranb an einem Fasaukuden oder Junghasen in allen Jagdzeitungen mächtig angekreibet; man follte aber auch hier wieder bedeuten, daß bas boch immer nur ansnahmsweise Lederbiffen für ben Dachs bleiben, und dieser auf seiner all=

täglichen oder vielmehr allnächtlichen Nahrungssuche als Ungezieservertilger dem Land= und Forstwirt ein sehr willkommener Gehilse sein muß.

Deshalb foll ja dem Jäger die Dachsichwarte unter dem Schreibtisch oder als Fußsack nicht mißgöunt sein, wenn er sie sich selbst beim frischen, fröhlichen

Dachsgraben mit dem schneidigen Teckel waidgerecht erworben hat!

Mit dem Winterschlaf, dem sich der Dachs im Spätherbst ergiebt, nachdem er sich den Kessel seines Baues weich und warm "eingewoost" hat, hängt wohl anch seine lange, über ein halbes Jahr währende Tragzeit zusammen, die nur durch ein mehrmonatsiches Anhestadium der bestruchteten Eier in der Tracht zu erklären ist. Ich freue mich, daß hier im Garten die srüheren Angaben von Fries



Jadys (Meles taxus Pall.).

darüber bestätigt werden konnten: wir erhielten am 11. Oktober 1892 eine Dächsin zum Geschenk, die einzeln gehalten wurde, trothem aber am 30. März 1893 drei Junge warf.

Sehr nahe Berwandte vertreten unsern Dachs in Border= (M. canescens,

Persien), Juner= und Nordost-Asien (M. leucurus).

Der, nicht die Fischotter (Lutra vulgaris Erxl.) — die Otter ist eine Giftsschlange — vertritt eine weitere Familie der Marderartigen, die Lutrinae, die sich im Wasser wirklich zu Hause sühlen und sich auch zum Bergnügen darin bewegen mit einer bewundernswerten Gewandtheit und Geschicklichkeit, wie sich jeder am Fischotterbecken im zoologischen Garten überzeugen fann. Es sind die richtigen Wasserwarder, und diese vollkommene Anpassung an das Wasserleben prägt sich im Körperban deutlich aus. Der breitschädelige, stumpsichnanzige Kopf mit den ganz furzen, rundsichen Ohren, langem, steisem Schnurrbart, sehr elastischen, muskulösen Lippen und länglichbogigen Nasenrändern, die Mund und

Nase unter Wasser sest verschließen können, geht fast unmerklich in den dicken, starken Hals und den langgestreckten, wie plattgedrückten Körper über, der auf kurzen Füßen mit weit gespreizten und deshalb auch aus der Spur am Boden sich abdrückenden Schwimmhänten unht und in einem sehr unskelkrästigen, dick augesetzten und nur ganz allmählich sich verschmächtigenden Stenerschwanze endigt. Das Gebiß $\frac{3.1.4.1}{3.1.3.2}$ ist ein Mardergebiß, erscheint aber mit den dreiseitig schneidenden Kronen der oberen Reißzähne und den spihhöckerigen, breiten Backzähnen vorzüglich geeignet zum Festhalten der schlüpfrigen Fische, die, selbst wenn sie dem Känder außnahmsweise einmal glücklich wieder entwischen, doch tiese Narben von herausgerissenen Fleischsehen davontragen. Auch das sammtig dichte Fell, von dem alles Wasser, ohne es zu nehen, wieder absäuft, ist eine ossendare Aupassungserscheinung und reiht sich als gutes Pelzwerk dem anderer



fishofter (Lutra vulgaris Erxl.).

Wassersängetiere würdig an.

Mit der stets ergiebigen Rahrungsquelle am fließensten Wasser mag es auch zusammenhängen, daß der Otter sich auscheinend zu jeder Jahreszeit fortpflanzt. Jung eingesangene werden sehr zahm, kommen auf den Rus wie ein Hund, so daß man sie unbedenklich selbst

ins Baffer frei laffen fann; es werden davon gang allerliebste Geschichten ergahlt. Alls arger Fifdprauber, ber um fo größeren Schaden anrichtet, als er fich, ein "feiner Renner", immer an die wertvollsten Edelfische, wie Forellen, halt, wird der Fischotter natürlich überall eifrig versolat; tropdem ist er selbst in den dichtbevölkertsten Teilen unseres Baterlandes noch lauge nicht ausgerottet, und ber fächfische Fischereiverein gablte g. B. im Jahre 1885 von Januar bis September für nicht weniger als sechzig innerhalb des Königreichs Sachsen erlegte Kifchotter die Bramie. Aber nicht bloß der Fischzüchter und Bachter ftellt feinem fclimmften Schädling mit gut verdedten Tellereisen und Selbstschüssen nach, Die er an den "Steigen" aufstellt, wo der Otter das Wasser zu verlaffen pflegt; fondern diefer ift, schlau, scharssinnig und schwer zu berücken, jedem Baidmann ein hoch willkommenes Wild, das vollwertig zur regelrechten Jagd gehört. In England, wo alles zum Sport wird, ift natürlich auch die Otterjagd ein folder, für den man sich eine eigene, ranhhaarige, halb teckel-, halb pinscherartige Hunderaffe herausgezüchtet hat, um ben Otter auszumachen und ihm fo lange nachzuftöbern, bis er gesaßt und gewürgt wird. Die Otterjäger und Sagerinnen, die in echt englischer Korrektheit ein gang bestimmtes, aus Blau und Rot zusammengesetztes Kostüm tragen, folgen der Mente zu Fuße und nur mit langen, alpenstockartigen Stäben bewaffnet.

Der Fischotter verbreitet sich nicht nur über Europa, sondern auch über den größten Teil Asiens und hat in Indien einen sehr nahestehenden, kleineren, am Hals mehr weiß gezeichneten Bertreter (L. nair F. Cuv.). Auch Afrika und Amerika haben ihre Otter, unter benen der deutsch-oftafrikanische Beißwangenotter (L. inunguis F. Cuv.), weil ihm an den Bordersüßen die Krallen sehlen, die brasilianische, gesellig lebende, im Körper fast 90 cm lange Ariranha (L. brasiliensis Cuv.) wegen ihrer Größe besonders bemerkenswert sind.

Rach Schädel und Zahnbau offenbar ein Berwandter des Fischotters äußerlich, aber noch viel mehr durch das Wasserlieben nungeändert ist der Secotter (Enhydris marina Tem. oder Latax lutris), dem Ranchwarenhändler ein wohlbekannter



Secotter (Enhydris marina Flem.).

Gegenstand, weil seine kostbarste, das Stück jeht mit 1000 bis 5000 Mt. bezahlte Ware, dem Zoologen und Tiergärtner aber leider ein fast sagenhaftes Tier, das wir auch wohl kann jemals lebend zu sehen bekommen werden, da es in neuester Zeit durch die unablässige Versolgung in seiner Heimat, den Küstengewässern Nordost-Alsiens und Nordwest-Amerikas sehr selten geworden ist, mit anderen Worten: seiner Ausrottung entgegengeht.

Der Seeotter wird über 1 m lang, wovon nur 30 cm höchstens auf den kurzen, dicken Schwanz kommen, hat einen schwauzbärtigen, robbenartig rundlichen Kopf und einen derben, dis 40 kg schweren Walzenkörper, bedeckt mit wunderbar seinem Wollhaar und langem, weißspissigem Grannenhaar, das dem dunklen, sammetglänzenden Pelze eine prächtige, helle Sprenkelung verleiht. Die Hinterfüße sind ebenso weit zu Flossen umgebildet wie beim Seehund; von der großen, vorn slach ausgezackten Schwimmhautsläche heben sich die einzelnen, von innen nach außen an Länge zunehmenden Zehen kanm mehr ab.

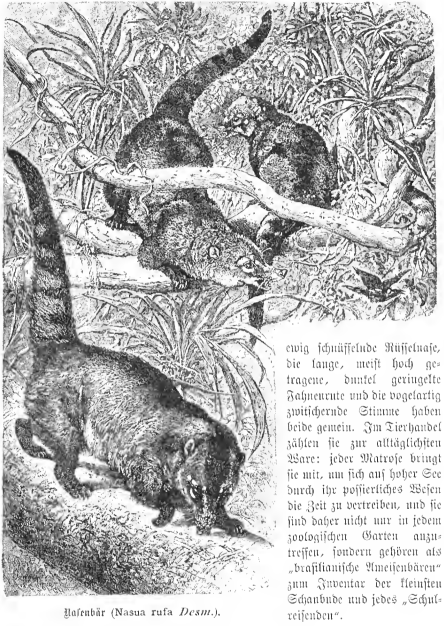
Auch den Seeotter hat der durch die Seekuh berühmt gewordene deutschruffische Argt und Naturforscher Steller um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, als er bei ber Beringsinfel noch häusig war, am genauesten fennen gelernt und anziehende Schilderungen feines Lebens und Treibens, insbefondere anch feiner rnfrenden Elternliebe gegeben. Schon Steller mußte aber erfahren, wie bie ansangs einfältig gutraulichen Tiere ben Menschen bald fennen fernten, schen und vorsichtig wurden, und nach den neuesten Beobachtmaen Elliots scheint es fogar. als ob fie nicht einmal mehr ihre Jungen am Strande, fondern auf ben schwimmenden Tangmaffen zur Belt brächten. Mit ihrer gunehmenden Schen und Geltenheit und ihrem ebenfo gunchmenden Berte hat fich aber auch der Jagbeifer der Berfolger bis zur Tollfühnheit gesteigert: wenn schon die Ramtichadalen an Stellers Beit auf Schneeschuhen weit über bas Treibeis hinliefen, fo daß fie fich oft bon ihrem schwimmenden Sunde wieder aus Land heffen laffen mußten, fo schrecken heute die Alenteninsulaner nicht davor gurud, in ihren leichten, and Fellen aufammengenähten Booten mitten im Sturme nach einfamen Rlippen bingurndern, um bort etwa vor dem Unwetter gurudgezogene Secotter gu "schlagen".

Das Bärenartige, was wir an den derben, suslengängigen Füßen vieler marderartigen Mitglieder der Familie der Mustelidae schon fanden, hat zur Verseinigung einer hanptsächlich amerikanischen Familie der Kleinbären (Procyonidae, eigentlich Waschbärartige) gesührt; es darf aber nicht verkannt werden, daß diese, größtenteils langschwänzig, in ihrer Körpergestalt den Bären weniger ähneln als der Vielfraß und manche Dachse und unter sich in der Kopsbildung wieder sehr verschieden sind. Man kann daher der Gruppe der Kleinbären eine ewige Dauer im System noch nicht vorhersagen, zumal sossile Finde, die ansklärend, vermittelnd und bestätigend wirken sönnten, hier noch ganz sehlen.

Für das niedrigst stehende Mitglied der Familie möchte ich den kaum katengroßen, einfarbig rotgelben, mit langem Greisschwanz ausgestatteten und danach benannten Wickelbären (Cercoloptes caudivolvulus Ill.) der süd= und mittel= amerikanischen Urwälder hakten, schon weil er in der Kopsbildung, vorwärtz geneigten Haktung der Ohren eine so ansfallende Ühnlichkeit mit dem altertümlichen Zweisleckroller West-Afrikas hat. Im übrigen verraten ihn die großen, dunklen Angen als nächtlichen Känder oder vielmehr Allessresser, und in der Gesangenschaft wird er allerliebst zahm, wie ein im Leipziger zoologischen Institut jahrelang gehaltener bewies, mit dem wir Studenten gelegentlich unsere Kurzweil trieben.

Die jetzt noch solgenden amerikanischen Kleinbären, die mit dem Bickelsbären durch die kann bekannte mittelamerikanische Gattung Bassaricyon versbunden werden, gehören offenbar näher zusammen sowohl nach dem Gebig als nach dem Arkunal des helldunkel geringelten Schwanzes.

Bon dem berben, stämmigen Nasen= oder Rüsselbären (Nasua) untersscheidet man jest zwei Arten: den dunklen, um Gesicht weiß gezeichneten Weißs Rüsselswären (N. nariea L.), der von Mexiko bis Pern geht, und den gransgelben oder suchstroten Coati oder gewöhnlichen Nasenbären (N. rafa Desm.), der das ganze übrige bewaldete Süd-Amerika bewohnt. Die sehr bewegliche



Ein recht seltenes Tierchen ist dagegen das allerliebste, in Mexiko und den südlichen Bereinigten Staaten heimische Kahensvett (Bassaris astuta Leht.), dessen granrötliches Pelzwerk mit dem langen, schwarzweiß geringelten Schwanze ich neuerdings auch bei Gaudig & Bluhm als "ringtail" gesehen habe.

Es sührt über zu den Wasch bären (Procyon), den größten und kurzichwänzigsten Aleinbären, die weniger an ein Baumleben gebunden sind als die vorigen Gattungen, obwohl sie natürlich auch sehr gut klettern. Ihre Füße sind zwar sohlengängig, aber mit ihren weit gespaltenen Zehen sonst sehr wenig bärens, vielmehr ichnenmonsähnlich, und die Vorderglieder können dementsprechend auch vollkommen wie Hände



Panda, hahenbar (Aelurus fulgens Cuv.).

gebraucht werden. Das tritt sehr bentlich hervor bei der Gewohnheit der Tiere, ihr Futter erst ins Wasser, von der sie ihren Namen haben.

Man unterscheidet zwei Arten: den uprdamerika: nischen Waschbären (P. lotor Desm.), "Schupp" unferer Belghandler, raccoon der Amerikaner, und den füdamerikani= schen Rrabben = Wasch= bären (P. cancrivorus Desm.), die mir aber nur flimatische Abarten an fein scheinen, weil sie beide den dnutel ge= ringelten, halblangen Schwanz und die schwarze Wesichtszeichnung haben und nur darin verschieden find, daß die füdameritanische Form furz behaart ift und - scheinbar wenigstens - bober auf den Beinen fteht.

Der nordamerikanische Schupp wird nicht nur wegen seines Felles in Fallen gefangen, sondern

auch rein zum Vergnügen des Nachts gehetzt mit Fackeln und Hunden, unter deren Bähnen er, endlich auf einem Banme festgemacht und von einem guten Aletterer aus der Jagdgesellschaft herabgeschüttelt, sein Leben lassen muß. Nach Andubons Schilderungen zu urteilen, mag solche nächtliche Setze nicht ohne spannenden Neiz sein!

Der einzige altweltsiche Kleinbar, der stark kahengroße, oben rotbraune, unten dunklere Kahenbar (Aelurus fulgens Cuv.) aus der Hochgebirgsregion des süd-

öftlichen Himalaya, hat nach Blansord trot seiner weit entsernten Heimat doch Beziehungen zum Waschbären, die sich auch änßerlich in der Schwanzringelung und Gesichtszeichnung aussprechen. Er soll bald seitlich zusammengekrümmt, den Buschschwanz übers Gesicht geschlagen, schlasen wie eine Kate, bald unter sich zusammengekrümmt, sitzend wie der Waschbär; ebenso wird die Art und Weise zu trinken, verschieden geschildert. Nach den Neigungen eines Gesangenen des Londoner Gartens scheint der Panda ein ansgesprochener Pflanzensresser zu sein.

Einen übergang zur

Familie der eigentlichen oder Großbären (Ursidae), den mittels oder sehr großen, kanm sichtbar geschwänzten, mehr scheinbar in ihrem Aussehen als wirklich in ihren Bewegungen plumpen, ausgeprägten Sohlens



Aeluropus melanoleucus M. E.

gängern unter den Raubtieren und ebenso ausgeprägten Allessresser unt $\frac{2}{3}$ breitkronigen, stumpswöckerigen Backzähnen vermittelt die halbsohleugängige und auch im Gebiß etwas abweichende Gattung Aeluropus, die aber, in Größe und änßerem Auschen ein vollständiger Bär, doch schon zu diesen gerechnet wird. Es giebt nur eine Art, den weißen, schwarzbeinigen und schwarzohrigen, auch um die Angen und mit einem Schulterband schwarz gezeichneten As. melanoleucus M. E., von dem ich nichts berichten kann, als daß er von dem vortresslichen, um die Tierkunde der unzugänglichsten Läuder des sernen Ost-Alsien so hoch verdienten Sesnitenmissionar David in den Hochgebirgswäldern Juner-Tibets entdeckt worden und heute noch eine Museumsrarität ersten Ranges ist, die ich nicht einmal im Bala gesehen habe.

Wenn ich die althergebrachte Auseinandersolge von Klein- und Großbären nicht zerrissen habe, obwohl die Kleinbären auscheinend eine nicht ganz natürliche Sammelgruppe sind, so ist es um so mehr Pslicht, gebührend hervorzuheben, daß die eigentliche, durch ausgestordene Zwischensormen Glied für Glied nachweisbare Verwandtschaft der Vären bei den Hunden liegt, daß, wie Zittel sagt, die Ursiden einen allerdings sehr start und eigentümlich disserenzierten jungen Seitenast der Caniden darstellen, welcher sich erst im Miocän abgetrennt und in der jetzigen Periode seine Handenwickelung erreicht hat. Flower und Lydekker sprechen geradezn von einer "complete passage" von den tertiären Hunden durch die Gattungen Dinoeyon, Hyaenaretos und Arctotherium zu den Bären! Andrerseits bieten aber nach Schlosser die hundeartigen Gattungen Enhydrocyon aus dem nordamerikanischen Mioeän und Simocyon aus dem europäischen Pliocän auch wieder Anknüpsungspunkte an die Kleinbären.

Haade, ber nach seinen allgemeinen Anschanungen von der Entstehnung und Ausbreitung der höheren Sängetiere die unvollkommensten Mitglieder jeder Gruppe immer in den entlegensten Tiergebieten, Süd-Asien und Süd-Amerika, finden möchte, behält bei den Bären wieder auscheinend recht, weil in diesen Ländern wirklich zwei kleine Parallelsormen von Bären niederen Gepräges vorkommen, die sogar in der hellen Halsbandzeichnung übereinstimmen.

Die südamerikanische ist der mattschwarze Andenbär, der aus dem pernanischen Andengebirge manchmal zu uns herübergebracht wird, nach einer hellen Angenzeichnung auch Brillenbär genannt (Ursus ornatus Cuv.). Ich senne ihn als früheren langjährigen Jusassen bes Franksurter Gartens; jest ist in Köln ein schwes Paar, bei dem aber keine Brille zum Vorschein kommen will.

Sehr hänfig im Dierhandel und in allen goologischen Garten vertreten ift der grauschwarze, kurzhaarige, hochbeinige, dickköpfige und stumpsichnauzige, sür jeine Größe koloffal bekrallte Malahen= oder Sonnenbär (U. malayanus Raffl.) von Hinter-Judien und den großen Snuda-Jusclu, den man auch als besondere Gattung Helarctus hingestellt hat. Wir Tiergärtner sind leider in der Praxis auch öfters genötigt, ihn besonders unterzubringen, weil kein anderes Dier auch nur entfernt folche Berftorungeluft und Berftorungefähigkeit befitt, wie der fleine, aber seine äußerst beweglichen, mächtig befrallten Bordertagen ebenfo fraftvoll als geschickt gebrauchende Malagenbar, dem die kleinste Rige genügt, um in feinem Räfig gleich einen ganzen Fußbodenbelag auf- oder Blechbeschlag von der Wand abzureißen. In der Große scheint er recht schwankend: ich kenne ans hannover und Leipzig mahre Mordsterls von Malagenbaren, die einen ftarken Sagdhund noch überragen; andrerseits sand ich seinerzeit in Köln bei meinem Amtsantritt ein nraltes Weibchen vor, eine wahre Satansfrote an Bosheit, Die kaum größer war als ein Spig. Mit seiner forperlichen Andrüftung, bei der die lange, schmale, unglaublich weit vorstreckbare Zunge nicht vergessen werden barf, ist der Malayenbar ein vorzüglicher Baumkletterer, der fich als wählerischer Eflanzenfreffer in der Fülle des tropischen Urwaldes recht behaglich zu nähren versteht, und in dieser Eigenart ift ihm fehr ähnlich

der vorderindische, ebenfalls zu einer besonderen Gattung (Melursus) erhobene Lippenbär (U. ladiatus Blainv.), bei dem diese Trennung vielleicht au meisten Berechtigung hat wegen der auffallend kleinen und schwachen Zähne des Gebisses, die das Tier zu dem ansgesprochensten Pstanzenfresser unter den Bären stempeln. Auch soust hat der Lippenbär mancherlei Abweichendes, und so kounte es geschehen, zumal ihm die Schueidezähne, vor allem der erste, leicht ausfallen, daß er in Bussons Naturgeschichte als "Paresseux-ours" (Bärenfaultier) beschrieben und 1811 von dem Berliner Systematifer Iliger noch zu den Tardigrada gestellt wurde. Mit dem Malahendären hat er die mächtigen Krassen, das gesblichweiße



Lippenbar (Ursus labiatus Blainv.).

Halsband und die lange Schleckerzunge gemein; nur ist er viel größer, und zwar niedriger, aber im Körper nicht gerade viel kleiner als unser branner Bär und sehr lang behaart, auch am Kopse, so daß die Ohren nicht hervorragen. Seinen tressenden Namen hat er von der ewig spielenden, etwas hängenden Schnanze, in der der Nasenkurpel als slache, leicht bewegliche Platte ausgebildet ist. Übrigens soll der Lippendär, der nicht bloß Honigliebhaber, sondern wirklich auch Ameisenstresser ist, wie die Zahnarmen, die sonderbaren Hängelippen ebenso kräftig wie geschiekt dazu zu beunzen verstehen, nm sich aus dem geössneten Termitendan den Stand wegzupusten und den lebendigen Juhalt, mit weithin hörbarem Tone die Lust einziehend, in das Maul zu sangen. Ich kann mir's nicht vorstellen, aber es wird mit Bestimmtheit behanptet.

Sängetiere: Raubtiere: Großbaren.

Gewissermaßen das Gegenstüd zu den geschilderten pflanzenfressenden Bären der Tropen bildet der ausschließlich fleischfressende und demgemäß durch verhältnis-



Eishär (Ursus maritimus L.).

mäßig kleine, schwache Backzähne abweichende Eisbär der Nordpolar-Jone (U. maritimus L.), der ja allerdings in seiner Heinat auch nicht gut Pslanzenfressen sein kann. Anger dem Gebiß kennzeichnen ihn der schmale Kopf mit der langen,

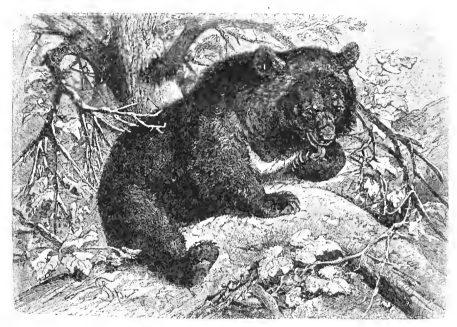
gewöllten Stirn und den kleinen, tief angesetzten Ohren und der nicht rundliche oder von oben nach unten platte, sondern seiklich zusammengedrückte Körper. Die weiße Farbe und die behaarten Sohlen der mächtigen Prankensüße sind ofsenbare Aupassungserscheinungen; der verhältnismäßig lange und sehr bewegliche Hals hängt mit dem Rauben im Wasser zusammen, wo Tagenschläge nach der Bente nicht anszusühren sind. Alles das mag auch die Abtrennung des Gisbären als Thalassarotos rechtsertigen.

Der Cisbar, der größte feines Geschlechts, 21/2 m lang und 15 Centner schwer, ift ein wirkliches Eistier, ein weit uniberschweisender, an keinen bestimmten Standort sich bindender Ränber des hohen Rordens, der ebensowohl geschickt tauchend, den Lachs aus der Tiefe emporzuholen, wie mit kluger Berechung den schlasenden Seehund vom rettenden Wasser abzuschneiden versteht, der überhanpt das Eismeer beherricht wie der Löwe die Steppe und der Tiger das Dichungel. Deshalb gehört er natürlich auch zu den berühmten, dem Menschen gefährlichen "wilben" Tieren, die im zoologischen Garten mit heimlicher Ganselraut angestaunt werden und in internationalen Jagdgeschichten eine große Rolle fpielen. Wirklichkeit verhält es sich mit ihm, wie mit allen anderen wehrhaften Großen der Tierwelt: läst sie der Mensch zufrieden, so weichen sie ihm aus, und er hat faum etwas von ihnen zu fürchten: trachtet er ihnen freilich nach dem Leben. so darf er sich von Mechts wegen nicht wundern, wenn sie schließlich ihre gewaltigen Kräfte auch einmal gegen ihn weuden. Den Eisbären mag übrigens mitunter auch die dummdreifte Nengier in ein salsches, gesährliches Licht stellen, wie sie alle in Einöden lebenden Tiere an den Tag legen, die kanm jemals einen Menschen gesehen haben.

Das Merkwürdigste am Eisbären scheint mir seine Fortpslanzung. Die Bärin läßt sich zum Winter angeblich tief einschneien, wirst in diesem Schneelager ihre sehr kleinen, blinden, kurz behaarten Jungen und kommt erst im Frühjahr wieder zum Vorschein, nachdem ihre Sprößlinge inzwischen bis zur Stärke kleinerer Hunde herangewachsen sind. Wenn sie wirklich in der Zwischenzeit gar nicht srift und dazu noch ihre Jungen fäugt, so nunß sie zum Herbst einen ganz kolossalen Vorrat von Fett in ihrem Körper angesammelt haben. Die Sache mag aber in der That so zusammenhängen, und daß wir im zoologischen Garten das Schneelager und die übrigen Umstände nicht so bieten können, ist dann wohl der Grund, warum bei uns verschiedentlich, auch hier im Garten, geborene Eisbären nicht auskommen, sondern von der Alten in der Regel nicht aus dem Manse gelassen und so Zuded geschleppt werden.

Die jetzt noch übrigen Bären, die Hauptmasse der Familie (Gattung Ursus im engsten Sinne), zerfallen wieder in zwei Reihen, eine schwarze und eine braune, sich vertretender geographischer Formen, die zwar noch nicht alle genügend bekannt und auseinaudergehalten sein mögen, aber doch so viel mit Sicherheit erkennen lassen, daß die südlicher beginnende schwarze von Nepal und Tibet durch Ost-China über Korea und die Südinsel von Japan sich bis nach Nord-Amerika zieht, und die nördliche branne von West-Europa durch Vorder- und Juner-Asien über Kantschland und Nord-Japan ebenfalls dahin.

Die schwarze Gruppe bietet noch deutliche Anklänge an den Lippenbären durch den mittelgroßen, in allen zorlogischen Gärten vertretenen Kragenbären (U. tibotanus Cuv.) mit seiner breitbeinigen, von oben nach unten plattgedrückten Gestalt, den schlotterigen Lippen, dem weißen Halbmondband über die Brust und der langen Halsbehaarung, die ihm seinen deutschen Namen verschafft hat. Er scheint von Nepal dis Korea verdreitet zu sein. Sehr leicht zähmbar und sehr gelehrig, hat er sich auf der Berliner Gewerde-Unstellung in der Hagenbeckschen Gruppe dressierter Nandtiere vor allen andern als "Gigertbär" durch sein urztomisches Gehabe aus den Hinterbeinen populär gemacht.



Aragenbar (Ursus tibetanus Cur.).

Das entgegengesette Ende der Reihe bezeichnet der ebenso häusige, bis auf die rotgelbe Schnauze glänzend schwarze, nordamerikanische Schwarzbär (blackbear) oder Baribal (U. americanus Pall.), ein ebenfalls mittelgroßer Bär, ungesähr von der Gestalt des brannen, nur mit schmäserem, au der Stirn weniger absgesetem Kopf und straffem, glattem, glänzendem Haar. Sine brannrote Abart hat man als Zimmetbären (U. einnamomeus Zipp.) unterschieden. Das scheint mir nach meinen Ersahrungen nicht ganz zweiselsohne: das Baribalpaar des Franksturter Gartens wurde kurz vor dem Haarwechsel immer zimmetsarbig; ein Zimmetbär dagegen, den ich kauste, wurde nach der ersten Härung schwarz und blieb innner so.

Wie alle nordischen Bären, außer dem Eisbären, hält auch der Baribal einen zwar nicht sehr tiesen, aber dentlichen Winterschlas, und er wird aus seinem

Schneclager oft herausgejagt, ober man treibt ihn mit Hunden zu Baum und schießt ihn herunter. Die Indianer der Pelzgegenden sollen nie versäumen, den erlegten Baribal, seierlich klagend, um Berzeihung zu bitten und seinem Kopfe gewisse Ehren, u. a. auch durch Anblasen mit Tabaksrauch, zu erweisen, was wohl mit religiösen Borstellungen von Seelenwanderung zusammenhängt.

Zwischen Kragenbären und Baribal vermitteln in allen Einzelheiten der Gestalt, Färbung, Behaarung die kleinen schwarzen Bären des südlichen und mittleren Japan. Der, wie der Baribal, ganz schwarz, nur an der Schnauze hell gefärbte, aber breitköpsigere, niedrigere und breitbeinigere U. japonicus Schleg. ist schwarze bekannt und in einem Geschenk von Rex & Co. schon lange Insasse Gartens. Ann haben wir aber neuerdings von denselben Gönnern einen zweiten ebensalls schwarzen und ebensalls japanischen Bären erhalten, der ein weißes Brustband hat wie der Kragenbär, aber sonst, auch in der Gestalt, besonders Kops und Ohrenbildung, unserem älteren Exemplar ähnslicher und deshalb von Matschie als U. rexi beschrieben worden ist.

Die braune Reihe wollen wir mit Meister Peh (U. arctos L.) beginnen, dem Bären Europas, der allerdings zur reichsdeutschen Tierwelt hente nicht mehr gezählt werden dars. In der Schweiz (Engadin, Tessin, Wallis) und Tirol kommt er aber noch vor (figuriert er doch als Hauptstück noch in der Jagdsabteilung der dießihrigen Junsbrucker Ausstellung!), und in Skandinavien, Rußland, Siebenbürgen und dem übrigen Südost-Europa ist er hänsig, während man andererseits aus Italien und Spanien kaum etwas von Bärenjagden hört.

Der Thous unseres braunen Baren ift allbekannt: vorne höher wie hinten, nach Haade bei den Sängetieren immer ein Zeichen hoher Allgemeinentwickelung, mit breitstirnigem Kops und dagegen abgesehter, zugespitzter Schnauze.

Ich mag den Baren nicht, - nicht weil mir in Köln einmal einer zwei Fingerspiten der linken Sand gerbiffen hat, daß man nicht wußte, ob die Rägel wieder wachsen würden, soudern weil ich ihn für einen unberechenbaren, hinterrücksen Burichen, für einen unedlen Charakter halte, der fich heute vielleicht mit dem Besen vom Jutter weg in die Ede prigeln ließe und einen morgen vielleicht niederriffe, während man ihm einen Leckerbiffen bietet. In Köln kounte ich alle meine katemartigen Raubtiere anfassen, bei ben Baren habe ich mich schwer gehütet. Ich möchte ihm aber doch gern Gerechtigkeit widersahren lassen und seize deshalb Gustav Jägers trefflich oder vielmehr unübertrefflich auschauliche Charafteristik des Bären hierher: "Das Bärenbild ist kaleidoskopartia, wie das wenig anderer Tiere; auf der einen Seite prasentiert er sich uns als ein gewaltiges Raubtier, bas Pferde und Rinder, furz die größten Sängetiere niederschlägt und es hierin dem Löwen und Tiger gleich thut, auf der anderen Seite sehen wir ihn Gras und Betreide fressen, Maisfelder plundern, Rartosseln und Burgeln and= graben, kurz Feldfrevel verüben, wie nur irgend ein wiederfänendes Weidevieh, wiederum Obstgärten und Weinberge bestehlen wie ein Affe, Beeren von den Geftränchen naschen wie eine Amsel, nach Birbelnüssen klettern wie ein Sichhorn,

Bienenkörbe und Ameisenhausen ausrauben wie ein Specht, nach Maden und Gewürm suchen wie ein Schwein und sischen und krebsen wie ein Otter. Und wie die Nahrung, so der Charakter: auf der einen Seite ein surchtbarer Kämpser, ausgerüstet, wie das Sprichwort unserer Altvorderen sagt, mit zwöls Mannesskräften, der dem Menschen kühn entgegentritt und ihn oft genug überwältigt, aus der anderen Seite ein seiger Bursche, der sich wie ein Dieb von Mädchen und Weibern mit dem Besen oder einem Bohnensteden aus den Feldern davonjagen läßt, und endlich als Kindergespött an der Nase herumgesührt auf den Jahrsmärkten tanzen wie ein Affe, in den Zwingern der Tiergärten auswarten und "bitte, bitte" machen muß wie ein Kudel."

Ad weiß, daß ich mich mit meiner Ansicht über den Baren im Widerspruch mit unferm Bublifum befinde, das die Baren liebt wie die Affen. Und auch aus demfelben Grunde, wie Rager in feiner Studie über den Baren, einem mahrhast einzigen Meisterwerk gemeinverständlicher und gemeininteressanter Tierschilberung, wiederum fo richtig entwickelt: weil auch der Bar als Menschenfarrifatur, als unfer eigenes Berrbild wirft, wenn er auf den Sinterbeinen, wie ein alter, wohlbeleibter Berr in den Unterhofen, umhertappt, wenn er fich auf das hinterteil fett und "die hande in den Schoß legt", oder wenn er feine dich behandschuhten Menschenhänden ähnlichen und mit der Sohle fehr gut nach oben um sich felbst brehbaren Bordertagen mit erstannlicher Geschicklichkeit zu den feinsten Santierungen gebraucht, dieselbe Rotationsbewegung übt, die unsere Sand erft zum willfährigen Werkzenge unferes Geiftes macht. Die Baren ju füttern ift deshalb ein Hauptspaß im zoologischen Garten. Sch will aber boch mitteilen, daß in Röln das erfte Fingerglied eines Ruffen mitfamt der ein ganges Stud aus dem Arm herausgeriffenen Sehne in Spiritus aufbewahrt wird, das einst im Rachen bes guten Bet hangen geblieben war, und man kann sich baber denken, wie mir zu Mute wurde, als ich eines Tages hier einen Abonneuten unserem Bären gleich die ganze Sand durch das Gitter hindurch ins Maul fteden sah! Der Betreffende hat es mir aber hente noch nicht verziehen, daß ich ihn damals "ebenfo höflich als dringend" ersuchte, in Butunft hinter der Barriere gu bleiben.

Brehm kann den Bären auch nicht leiden, macht ihn in seinem "Tierleben" sehr herunter und schilt ihn geradezu seige. Deshalb ist die Bärenjagd aber doch keine Hasenjagd, und das Maß von Mannesmut dars nicht verkleinert werden, was zu ihr gehört. Sie bleibt eines der edelsten Waidwerke, dem ja in den russischen Revieren des Fürsten Radziwill und der Fürstin Hohenlohe, unserer Reichskanzlerin, unser Kaiser als Krinz Wilhelm schon in echter Waidsmannslust obgelegen hat während jener denkwürdigen Jagdtage, deren winterliche Urwaldpoesie mit der eigenartigen Belebung durch die Jäger, Schlitten und Treiber Falat in seinen Aquarellen so meisterlich verewigt hat. Zwei kleine Bärenwaisen, die damals mit hergebracht und später durch laiserliche Gnade uns überwiesen wurden, bilden jeht, zu stattlichen Bärinnen herangewachsen, mit einem norwegischen, von unserem weltbekannten Gönner Schönlank geschenkten Bären das populäre Aleeblatt unseres Bärenzwingers.

Von der sprichwörtlichen Stärle des Bären erzählt Oberförster Krement, sein bester Kenner, der eine maßgebende Einzelschilderung des "Bärenlebens" in den Rokitnosümpsen des westrussischen Gonvernements Minsk geliesert hat, wahre Bunder! So soll einer eine noch zappelnde Kuh mit den Vordertatzen gefaßt und sie, auf den Hintersüßen gehend, durch einen Bach getragen haben; ein anderer zog einen beinahe 3 Centner schweren, in eine Grube gestürzten, aber noch sebenden Esch heraus und schleiste ihn einen halben Kilometer weit durch den Sumpf

Daß er zuweisen durch Nachahmung des Brunftschreies den Elch zu berücken suche, möchte ich aber doch erst hören, ehe ich es glaube. Dagegen zweisse ich



Brauner Bar (Ursus arctos L.). Wiomentaufnahme von D. Aufdus.

nicht, daß er, je älter, desto umständlichere und klügere Vorsichtsmaßregeln trifft mit Hin- und Widergängen, mächtigen, trot tiefem Schuee bis 6 m weiten Seitensprüngen und sogar durch Rückwärtsgehen, ehe er sich in sein Winterlager in eine Baum- oder Felsenhöhle oder auch einsach unter dem Schnee "einschlägt".

Der Winterschlaf des Bären ist insosern wirklich ein solcher zu nennen, als das Tier — ungestört — während mehrerer Monate sein Lager nicht verläßt, während dieser Zeit nicht frist und sich auch nicht "löst". Dabei sind aber die Sinne so vollkommen normal in Thätigkeit, daß der Bär auch bei vorsichtigem Anschleichen unter Wind erwacht, aus seinem Lager hervoräugt, "grüßt", wie die russischen Bauern sagen, und weiter schläst oder auch den Störenfried wütend "aunimmt".

Letteres soll besonders die Bärin leicht thun, und bei ihr ist es auch am leichtesten erklärlich: hat sie doch ihre Jungen zu schützen, die nach unseren Ersahrungen in der Gefangenschaft um die Jahreswende (Dezember oder Januar) auffallend klein, kann größer wie eine Ratte, geboren werden, nachdem mitten im Sommer, gewöhnlich im Juni, die ohne große Ausregung und Kämpse verlaufende "Bärzeit" war.

Bur Bestätigung des kuriosen, durch ältere Schriststeller bestätigten Glaubens, daß die Bärin einen älteren Sprößling bei sich zurückalte, um ihn als Kindermädchen sür seine kleinen Geschwister zu benutzen, scheint Krementz leider keine Beobachtungen gemacht zu haben.

Run aber die geographische Berbreitung des brannen Baren oder vielmehr seine geographischen Formen! Damit sieht es, in meinem Kopse wenigstens und in der mir augänglichen Litteratur, noch nichts weniger als flar aus, jumal bei der brannen europäisch-afiatisch-amerikanischen Bärenreihe so bestimmte Behaarungs- und Färbungsabzeichen, wie Halskragen und Bruftband, sehlen, und der branne Bar in der allgemeinen Körpergeftalt, wie besonders in der Schadelbildung, anch innerhalb eines beschränkten Verbreitungskreises schon sehr abändert. Jeder Tiergartner weiß, daß es unter den Beben dide, furzbeinige und breitschädelige Tonnen und lange, schmalbruftige und schmalköpfige Schneider giebt, und mein Freund und Rollege Schäff in Hannover hat an einer Sammlung von 35 Barenschädeln, die alle ans demfelben eng begrenzten ruffischen Sagdbegirt stammen, gang erstaunliche Maßschwankungen nachgewiesen, fo 3. B. der Bafallange, der Entfernung vom Borderrande eines Zwischenkiesers bis jum Borderrande bes foramen magnum zwischen 270 und 340 mm, ber Breite an den Jochbögen zwischen 148 und 223 mm! Ebenso verschieden sind die Größenund Formverhältniffe der Bahne: der lette obere Backahn fann 31, aber auch beinahe 40 mm lang fein! Damit fallen die verschiedenen Arten oder Abarten, die man innerhalb des europäischen Brannbaren hat unterscheiden wollen, und es bleibt nur die Frage, was es mit dem Baren des nordafrikanischen Atlasgebirges auf sich hat. Ich habe noch nichts davon gehört und noch weniger was davon gesehen; ich weiß nur von Quedenseldt, dem leider zu früh verstorbenen Maroffoforscher, daß in der Berbersprache das Wort, das man auf den Baren bezieht, auch die Shaue bedeutet.

Von den beiden südwestasiatischen Formen, dem U. syriacus Ehrbg. Klein-Asiens und Spriens und dem U. isabellinus Horsf. Asschnistans und Nordwest-Indiens, bleibt jedensalls wenigstens eine schon wegen der hellen, gelben Farbe bestehen, und auch den Fischerbären (U. piscator Puch.) Nordost-Asiens, sowie den Fesson (U. behringianus Midd.), die ich aus Ersahrung kenne, möchte ich gesten sassen, den mächtig großen Fischerbären neben der sehr dunksen Farbe wegen der auffallend dicht behaarten und dadurch sehr stumpf und undeutsich umrissenen Ohren, die ihm den englischen Namen "hairy-eared bear" verschafst haben, und den Nord-Japaner, das Lieblingsjagdtier des merkwürdigen Ainovolkes, den ich als eines der interessantesen Rey'schen Geschenke seit mehreren Jahren pflege, weil er durch Größe und Schwere, starken, stumpsen Kopf, langes Haar, helle Ober- und dunkle Unterseite und lange, helle Krallen, einen deutlichen Übergang zu dem vielberüchtigten nordamerikanischen "grizzly" oder grauen Bären bildet. Dieser ist damit schon genügend gekennzeichnet, von den amerikanischen Systematikern aber, nach Farben unterschieden, neuerdings wieder in mehrere Arten zerspalten worden. In den zvologischen Gärten ist er jetzt

sesten geworden, wohl weil er im Busammenhang mit ber Rustivierung des amerikanischen Westens in der Heimat sehr abnimmt. Bon einem Baare des Kölner Gartens fletterte nur das Weibchen, und auch diefes nicht, sobald es sich tragend fühlte. Der erfte Wurf ging gu Grunde, weil die fein filbrig behaarten, blinden, kaum mehr als rattengroßen Jungen von der Mutter nicht genährt wurden und Hundemilch nicht vertrugen; das zweite Zwillingspärchen kam auf und ziert jett das Rotterdamer Bärenhaus.



Schadel des Braun- und Sohlenbaren.

Daß die vergangenen erdgeschichtlichen Zeitalter der Riesentiere auch Riesenranbtiere hervorbrachten, wiffen wir schon, und so wird es nicht mehr wie natürlich erscheinen, daß sich in den disuvialen Höhlen anch massenhaft die Knochen eines Bären aus der Eiszeit, des Höhlenbären (U. spelaeus Blumb.), sinden, gegen den unser heutiger Braunbär klein zu nennen ist.

Die fleine

Familie ber Hyanen (Hyanidac)

ist in ihren Verwandtschafts und Abstammungsbeziehungen ebenso besriedigend aufgeklärt, als in ihrer Vedeutung für den Hanshalt der gegenwärtigen Natur augenfällig ausgesprochen. Die Hyänen wachsen ohne Lücke aus den Schleichfahen herans durch die Gattungen Ictitherium, Hyaenictis und Lycaena, nach Jittel "vermittelnde Bindeglieder, welche (nach dem Gebiß) fast mit gleichem Recht der einen oder der anderen Familie zugeteilt werden könnten", und sie stellen sich in der Jehtwelt als häßliche, mißgestaltete und ungelenke, an Körpersgröße aber nur von den größten Kahen und Bären übertroffene Aas und Knochenfresser dar, die besonders sin die Ichtere Nahrung mit einem ganz aufstallend starken und massiven Gebiß ausgestattet sind.

Bei diesem ist es sehr interessant zu erkennen, wie die Natur bei der Beiters bildung und Anpassung zur Erreichung ihrer Ziele doch an die gegebenen, anges stammten Verhältnisse gebunden ist. "Bei den Schleichkatzen", sagt Neumanr, "sind die Kauzähne schon zur Zerbrechung der Knochen zu schwach entwickelt, und als diese Tiere eine andere Lebensweise einschlingen, nußten andere Teile des Gebisses diesen Dienst verrichten. Hierzu eigneten sich die namentlich bei den erdgeschichtlich älteren Schleichkatzen noch sehr kräftig entwickelten Lückzähne, und in der That sind diese bei den Hyänen so umgestaltet, daß die Hauptspitze einen plumpen, kräftigen Kegel bildet, und auch die Ectzähne gedrungen geformt sind. An Stelle der Spitzen der Lückzähne tritt eine breite, kreissörmige Obersläche, die den Lückzähnen der Humen "Hammerzähne" verschafft hat."

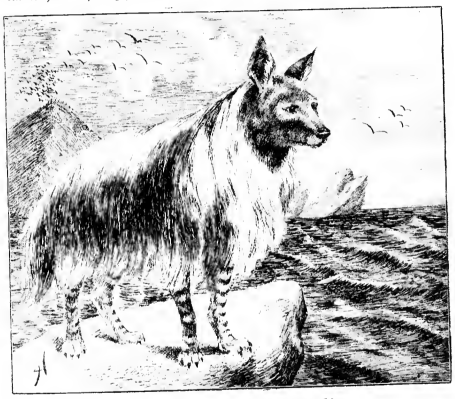
Eine sehr weitgehende Ausnahme macht aber in diefer Beziehung der Erdwolf (Aardwolf) der südafrikanischen Kolonisten (Protoles lalandei Geoffr., cristatus Sparrm.), der überhaupt von den eigentlichen Hnänen so abweicht — er hat auch vorne fünf Zehen, jene an allen vier Füßen nur vier —, daß Flower für ihn eine ganz besondere, gleichwertige Familie gebildet wissen möchte.

Das Gebiß ist allerdings in einer ganz sonderbaren Weise verkümmert. "Die Schneides und Eckzähne bieten noch den Typus der Hyänen; aber die übrigen Zähne sind nur klein, spize Blättchen, Lanzetten ähnlich und so weit voneinander gestellt, daß sie nicht ineinandergreisen können, wenn das Tier das Maul schließt. Diese Zähne fallen sehr leicht aus; bei den am besten bestellten Erdwölsen giebt es 30 Zähne im ganzen, vier Backzähne oben, drei unten, von so ähnlicher Form, daß man keinen Unterschied zwischen Lückzähnen und eigentlichen Backzähnen hervorheben könnte. Merkwürdigerweise bestehen aber diese Unterschiede im Milchgebisse, in welchem man einen Reißzahn sindet. Man hat auf diese Weise den Beweis in Händen, daß dieser verwitterte Zustand der Kiefer eine Errungenschaft ist, vermittelst welcher das Tier sich eines Teiles der Fleischsvessende entledigte, die seine Vorsahren besaßen."

Mit diesem Gebiß kann der Erdwolf kann kauen, und es nutet mich deshalb etwas sonderbar an, wenn ich lese, daß er Schafe und Lämmer anfallen und sich hauptsächlich von deren setten Schwänzen nähren soll; viel eher möchte ich mit Karl Bogt glanben, daß er auf solche Bente angewiesen ist, "die er schnappen und ganz schlucken kann, kleine Eidechsen, Heuschrecken und Insekten aller Art", und daß ist wohl auch der Grund, warum er so selten nach Europa gebracht wird oder, wenn er einmal lebend herüberkommt, kann zu erhalten ist. Ich sah einmal bei Reiche-Alseld einen im Sterben liegen, der mich durch seinen außgeprägten Zibethkahenkopf frappierte; am Körper und im Balg sieht das Tier aus wie eine kleine Streisenhyäne mit sehr weit gestellter Zeichnung. Ich möchte daher den Namen Zibethhäne für den tressensten erklären.

Die eigenklichen Hyänen (Gattung Hyaena) unterscheiden sich von der Zibethschpäne, abgesehen von der Größe, durch den dicken, stumpfen und plumpen Kopf, der mit dem dicken Hals am lebenden Tiere schon anzeigt, daß sie mächtige Reißer und Beißer sind. In der That können einem Zähne und Hals weh thun, wenn man eine Hyäne große Röhrenknochen zerkrachen und die Splitter hinuntersvürgen sieht.

Daß es scheußliche Viecher sind, sühlt jeder beim ersten Anblick, ich brauche sie deshalb nicht noch besonders schlecht zu machen und möchte nur hervorheben, daß mir die Hydne das auffallendste Beispiel unter den höheren Sängetieren zu sein scheint für die Herausbildung offenbarer Gebändesehler seitens der Natur, die dem Tiere auf keinen Fall nützlich, sondern nur hinderlich und schädlich sein können. Ich frage jeden Hundezüchter, ob die Hydne in ihrem Körperbau nicht ein wahres Schanerzestell ist, bei dessen genauer Musterung man sich entsetzen



Fraune Hnane (Hyaena brunnea Thunb.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Helde Matichie.

muß: der Nücken abschüssig, das Kreuz abgeschlagen, die Hinterläuse schwach und die Hacken kuhhessig, einander beinahe berührend, die Borderläuse einwärts geknickt. Mit diesem Gebände ist die Hyäne natürlich ebenso wenig flüchtig wie ausdauernd, und man kann sich ihre Mißgestalt nur so erklären, daß eine solche gerade bei einem Kassresser und bei seinem eklen Gewerbe am wenigsten ins Gewicht fällt.

Ein Aasfresser kann es sich auch erlanben, seige zu sein, und das sind denn die Hhänen trot ihrer Größe in einer wahrhaft erbärmlichen Weise: die kleinen Regerhunde verjagen sie ohne Schwierigkeit, und die Negerknaben verfolgen sie mit Stöcken.

Nichtsdestoweniger wird die größte und stärkste Art, die gesteckte oder Tüpsels hhäne (H. croeuta Erxl.) Süds und OstsAlfrikas, so genannt von ihren schwarzen Tüpselsseden auf rots oder grandranner Grundsarbe, mitunter selbst dem Menschen gesährlich, und sedensalls besitzt sie eine solche Stärke, daß sie mit einer meuschslichen Leiche im Galopp davourennen und ein totes Stück Rindvieh weit umherszeren kann. Im Osten geht sie die Abessinien nördlich, im Westen aber nach allgemeinen Berichten nicht über den Kongo weg; gleichwohl erwähnt sie Kling für Togo, hier wären Bestätigungen oder Berichtigungen von größtem Interesse. Die



Streifenhnüne (Hyaena striata Zimm.).

Tüpfelhyäne unterscheidet sich durch kürzere Ohren und kurzen, nur am Hals, im Nacken und am Schwanz etwas verlängerten Pelz von den beiden anderen stärker behaarten Arten:

1. der am ganzen Rumpfe langhaarigen oder vielmehr mit einer langen, über die ganzen Körperseiten herabsallenden, dunkten Rücenmähne ansgestatteten, am Halse weißlichen, an den Beinen quer gebänderten braunen oder Schabracen hyäne (H. brunnea Thunb.) Südwest-Afrikas, die angeblich die Nähe des Meeres bevorzugt und deshalb auch Strandhyäne heißt, und

2. der hellgrauen, schwarz quergeftreiften Streifenhyäne (H. striata Zimm.), die eine kürzere, mehr aufrecht stehende und in der Erregung ganz hoch gestellte Rückenmähne trägt. Sie bevölkert ganz Südwest-Assen, Vorder-Indien eingesichloffen, und ganz Nord-Afrika; wie weit sie hier nach Süden ins Junere geht, ist wohl noch nicht festgestellt.

Die Streisenhyäne ist in allen zoologischen Gärten gemein und in jeder Tierbude als "Leichenränber" 2e. für die schaurigen, in getragenem Brustone der Überzengung zum besten gegebenen Erklärungen ein dankbares Hauptstück. Anch die branne bringt Reiche neuerdings manchmal, und ich hätte hier von einem Baar auch Nachzucht erhalten, wenn das Weibehen im stande gewesen wäre, die Jungen zur West zu dringen. Das übersedende Männchen ist ein ruhiges, stumpfsinniges Tier und hat nur in den Wochen der befannten Refrutenspaziergänge eine aufgeregte Zeit durchzumachen, weil es von einer unsinnigen Angst vor misstärischen Unisornen besessen ist.

Dem Muselmann sind die Hydnen unweine Tiere, mit deren Blut er keine Wasse besudekt: der Araber versolgt sie einsach in ihre Höhle, schnürt ihnen unter einem übergeworsenen alten Teppich Maul und Füße zusammen und läßt sie dann von Weibern und Kindern mit Steinen zu Tode wersen. Das nächtliche Geschrei der Hydnen hat die lebhaste vrientalische Phantasie zu den tollsten Spusgeschichten begeistert; es ist aber uach Vrehm mitunter auch "ein Krächzen, Kreischen und Gelächter, daß Abergländische wirklich glanden können, alle Teusel der Hölle sien los und ledig"! In der Gesangenschaft habe ich es von der Streisenhydne weniger gehört; die jetzige Tüpselhydne des Hamburger Gartens beginnt aber, sobald sie eine Pferderippe sieht, ein so gellendes Wiehergelächter, daß die meisten Besucher dem Wärter schlenmigst sein Trinkgeld geben, um sich die Ohren nicht länger zerreißen zu lassen, und das tiese, daßgewaltige Hunu——upp des Kölner Exemplares hörte ich in stiller Nacht oft auf der Rheinpromenade schon, wenn ich nach sröhlicher Sitzung zu später Stunde heimwärts wanderte.

Alle drei Hinnen haben ihre unmittelbaren Borfahren in drei Höhlenhyänensarten des europäischen Diluvinms, in Griechenland, Frankreich, Belgien, Deutschstand und felbst England.

Die

Familie ber Sunde (Canidae)

ift ein alter Aft des Raubtierstammes, der im Tertiärzeitalter mit den beiden anderen Uften der Schleichkagen und Bären so vollkommen zusammenläuft, daß es schwer ist zu entscheiden, wie Flower und Lydekker sagen: "where one family begins and the other ends". "In der Bildung des Gebiffes", fo führt Neumahr benfelben Gedaufen weiter ans, "find die Sunde am wenigsten abgeandert, während die Bären als Sohlengänger den Borfahren in der Fußbildung näher stehen. Die Schleichkapen wiederum nehmen bezüglich des gesamten Skelettbaues die tiefste Stufe ein." Die oligocane, suchsgroße, vorn und hinten fünfzehige und beinahe ganz fohlengängige Gattung Cynodictis hat diefelbe Zahuformel wie die hentigen Hunde; aber die einzelnen Zähne sind sehr schleichkabenähnlich und insbesondere der untere Reißzahn anders gebaut als bei den Hunden. Cynodictis fann um wieder abgeleitet werden von der eocanen, gang sohlengangigen und auch in der Größe teilweise bärenähnlichen Gattung Amphicyon, die oben noch einen Backzahn mehr, drei Backzähne und im ganzen 44 hundeartige Rähne, hat und auch einen hundeartigen Schädel, zugleich aber boch wieder gewiffe die heutigen Sunde und Baren unterscheidende Ginzelheiten des Schadelbaues vereinigt.

Nach dem Gebiß sind die Hunde ja unzweiselhafte Fleischresser; aber wie schon die lange, zugespiste Schnauze eine geringere Kraft der Kieser anzeigt, so sind auch die einzelnen Zähne der langen Zahnreihe (42 Zähne $\frac{3\cdot 1\cdot 4\cdot 2}{3\cdot 1\cdot 4\cdot 3}$) nicht geradezu hervorragend stark ausgebildet, am kräftigsten noch der vorderste echte Backzahn, der mit seiner breiten, quadratischen Krone zum Zermalmen der Knochen dient, und mit diesen Gebisverhältnissen stinnnt auch die Neigung vieler Hunde für Aas, für die Überdseihsel der Mahlzeiten stärkerer Känder. Da zu diesen auch der Mensch gehört, so ist damit schon ein Fingerzeig gegeben, auf welchem Wege wir wohl unseren besten Gefährten aus der Tierwelt, den Haushund ershalten haben.

Auch die Bildung der Gliedmaßen wirft gleich ein Licht auf die Lebensweise der Hunde. Sie haben vorn fünf, hinten vier Zehen mit kurzen, stumpsen nicht zurückziehbaren Krallen, die nur zum Scharren zu gebrauchen sind; mit anderen Worten: sie sind die ausgesprochenen Erdläufer unter den Raubtieren, die mit ihren Vorderbeinen uicht viel anderes anfangen können als mit den hinteren, und wenn manche auch ganz geschickte und schlaue Lauerer und Schleicher sind, meist doch ihr Wild zu mehreren, koppels oder mentenweise hehend, jagen.

Das Fell giebt in der Regel nur ein grobes Pelzwerk und ist nur selten lebhaster gefärbt und etwas gezeichnet.

Die Zahl der blind geborenen Jungen ist meist groß und die Zahl der Zipen dem eutsprechend ebenfalls. Drüsen in der Aftergegend, wie sie Schleichstaßen und Marder auszeichnen, sind auch bei den Hunden vorhanden, nur weniger entwickelt.

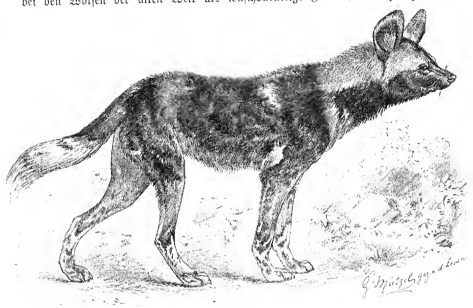
Bei der Einzelbetrachtung nehmen wir einige abweichende, mehr oder weniger deutsich an andere Raubtierfamilien anknüpfende Gattungen vorauf, ehe wir zu den eigentlichen Hunden übergehen.

An die Hyänen erinnert unzweideutig, besonders in der Kopsbildung, der danach benaunte Hyänenhund (Lycaon pictus Desm.) Süd- und Ost-Afrikas, der ebenso tressend in deutscher Übersetzung seines wissenschen Kamens auch als gemalter Hund bezeichnet wird, weil sedes Stück wieder anders schwarzweißgelb gescheckt ist. In seinem Körperban und seinen Bewegungen hat er sonst glücklicher- weise nicht viel von den gemeinen, unißgestalteten, kreuzlahnen Hyänen, ist im Gegenteil ein hahrüdenartiges, höchst lebhastes, gewandtes, ein edles Tier, und man wird in diesem Eindruck seiner allgemeinen Erscheinung bestärkt, wenn man den "Vater des Hundes", wie die deutschsstaftenischen Wanhaunwesi den Hyänen- hund nennen, in seiner Lebensweise als raschen und ausdauernden, klugen und schneidigen Busch- und Steppensäger kennen lernt, der in Menten bis zu 40 Stück die stärsten und wehrhastesten Antilopen sagt und, vielleicht getrieben von dem sprichwörtlichen Hasse zwischen "Kah und Hund", selbst vor dem Leoparden und Löwen uicht zurückschest. Was der Besuch einer Schar soscher Jagdhyänen sür den Vielbstüchter bedentet, brauche ich wohl nicht erst zu schildern.

Nach dem Beuchmen bes Hnänenhundes in der Gefangenschaft — und er wird manchmal herübergebracht, ist sogar schon gezüchtet, hält sich aber gewöhnlich nicht

lange — gewölnt er sich sehr gern und leicht an den Menschen und würde ja einen geradezu idealen Hatzuden abgeben, wenn nicht seine unüberwindliche, in seinem quecksilbernen Wesen begründete Beißlust gegen Tier und Mensch den Umgang mit ihm so sehr erschwerte und Kreuzungsversuche mit Hunden vollkommen außsichtslos erscheinen ließe.

Dem oftasiatisch-japanischen Tanuki oder Marderhund hat man neuerdings, wohl wegen seines ausgeprägten Wolfsgebisses, nicht einmal mehr die eigene Gattung (Nyctoroutos, einzige Art, N. vivorrinus Tem.) gegönnt, sondern ihn bei den Wölsen der alten Welt als waschbärartige Form (Canis procynoidos,



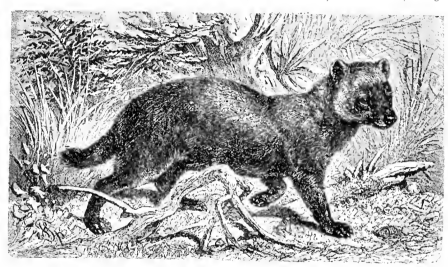
Hnänenhund (Lycaon pictus Desm.).

zusammengezogen procynides) eingereiht. Die angebliche Waschbärähnlichkeit mag sich auf anatomische Übereinstimmungen gründen: im Leben kann ich davon an dem kleinen, in allen zoologischen Gärten vertretenen Tiere nichts sinden; für mich bleibt es ein niedrig gestellter, breit- und krunnwräckiger, halblangschwänziger und kurzohriger Fuchsdachs, ein Dachs mit Fuchspsoten und Fuchsschnauze.

In ähnlicher Weise vermag ich den kleinen, gedrungenen, dickspfigen, kurzbeinigen, kurzschrigen, kurzschrigen, kurzschrigen, kunkel, nur an Kopf und Hals heller gefärbten Waldhund (Icticyon venaticus Lund.) Guianas und Nord-Brasiliens nicht zu lennzeichnen, zumal ich ihn noch nicht lebend gesehen habe. Und was habe ich doch gerade um diesen merkwürdigen kleinen Kerl schon für Briese gesschrieben! Ich weiß anch nicht, warum man ihn jeht mitten unter die eigenklichen Hunde hineinsteckt, obwohl er doch ein ganz abweichendes Gebiß von 36 Zähnen

(nur vier echte Backzähne im ganzen) besitzt, dessen untere Ed= und Reißzähne ganz aufsallend stark entwickelt sind. Tagegen will ich gerne glanben, daß sein Kopf an den des Vielkraßes erinnert.

Ein Gegenstück zu ihm bildet der füdafrikanische Löffelhund (Otocyon megalotis Desm.), der nicht weniger als 46 oder 48 Jähne ($\frac{3}{4}$ oder $\frac{4}{4}$ Backzähne) besitzt und durch deren stumpse Formen einen wenig ausgeprägten Fleischskresser verrät. Thatsächlich nährt sich das knapp suchsgroße, mit riesigen, breit eisörmigen Ohren ausgestattete Tier zumeist von Henschen, und das ist wohl der Grund, warnm es sich in der Gefangenschaft schlecht halten will. Auch ein Exemplar aus Dentsch-Assendarischaft schlecht von da, hatten wir nicht lange.



Waldhund (Icticyon venaticus Lund.).

Der Löffelhund führt durch einige andere kleine, großohrige Füchse Afrikas über zu der Fuchsgruppe unter den Hunden, die man mit dem Merkmal der spaktförmigen Pupille der Wosssgruppe mit runder Pupille gegenübergestellt hat, ohne sich zu verhehlen, daß sich auf diese Weise keine scharfe Grenze ziehen läßt. Ühnlich geht in der Lebensweise der gemeinsam hetzende Woss durch den aassfressenden und nebendei kleine Beute machenden Schakal zu dem einzeln sauernden und schleichenden Fuchse über.

Der kleinste und großohrigste der afrikanischen Ohrenfüchse ist der zartgelbe, reizend niedliche Fenek oder Wüstenfuchs (Canis zordo Zimm.), der ebenbürtige Feind der Springmäuse, der wenigen Wüstenvögel, Gidechsen und Kerbtiere in den dürren Einöden Nord-Afrikas, dessen kolossale, auf der Stirn zusammensstoßende Lauscher das Krabbeln des Käsers im Sande weithin vernehmen! Wie sollte er auch sonst in seiner armen Heimat sein Leben fristen, wenn nicht, wie bei allen Wüstentieren, so auch bei ihm die Sinne ganz wunderbar geschärft

wären? Es ist der Meinste aller Füchse und Hunde überhaupt, kaum ein Drittel

fo groß wie unfer Reineke.

Ich halte ein Pärchen jetzt schon mehrere Jahre Sommer wie Winter im Freieu; es hat sich in seiner kleinen Steinhöhle sogar fortgepflanzt, und ich glaube dabei beobachtet zu haben, daß die Jungen im Verhältnis noch nicht so großsphrig sind, wie die Alten.

Größer als der Fenel, aber immerhin nicht halb so groß wie unser Fuchs, in Haltung und Bewegung ungemein hübsche, zierliche und elegante Tierchen sind einige sildafrikanische Ohrensüchse, unter denen ich den gelbbeinigen, silberrückigen Chama (C. chama Sm.) besonders nennen möchte, weil ich diesen liebenswürdigen kleinen Schelm eine Zeit lang hier lebend hatte.

Mittserweise hat ihn der oftafrikanische Nilfuchs (C. niloticus Desm.) ersett in einem jungen Exemplar, das ebenso zahm, aber noch weit beweglicher und spiellustiger ist: ein neckscher Erzkobold, der mit seinem listigen Fuchsgesicht sörmlich zu lachen versteht, ganz erstannlich gewandt springt und selbst klettert. In Gestalt und Farbe ähnelt er schon sehr unserm Fuchs; nur sind seine Formen seiner, seine Masse geringer und seine Farbe heller und matter.

Das Urbild der Gruppe, unser europäischer Fuchs (C. vulpes L.), der vielsberühnte und vielberüchtigte Meister Keinele ist ein allbekauntes, sprichwörtliches Tier mit seiner schlanken, leichten Gestalt, dem spigen, schlitzängigen Kopk, seinem im Sommer "suchsig" fahlroten, im Winter durch helle Grannenhaare eisgrau am Körper überspeukelten, an den Läusen schwarzen "Balg" und der langen, buschigen,

weißspitigen "Lunte" (Schwanz).

Statt mich in einer Lobrede auf seine Sinnesschärse, Schlanheit und Geistesgegenwart oder in eine Brandrede gegen seine Wild- und Geslügeldiebereien zu verlieren, will ich von seiner Lebensweise lieber sagen, daß sie, naturgeschichtlich, innerhalb des ganzen Hundegschlechtes betrachtet, das eine Extrem des einzeln lauernden und still schleichenden Räubers darstellt gegenüber dem anderen des gemeinschaftlich und laut hetzenden, und daß der vielseitigere Nahrungserwerd es eben ist, der das Geistesseben des Fuchses auf seine Hohren hat. Auch dasur hat wieder Gustav Jäger, der überhaupt das Zeug hat, populärzvologisch zu schreiben, wie kein anderer, die treffendsten und gehaltvollsten Worte gesunden, und ich will sie deshalb lieber hierher sehen, anstatt sie umschreibend zu verwässern.

Meines heimischen Tieres Thun und Treiben ist so abwechslungsreich wie Reineses, und an Gewandtheit von Leib und Seele erreicht ihn kein Bewohner unserer Heimat, den Menschen ausgenommen, und selbst dieser hat seine liebe Not mit dem geriebenen Burschen, der in allen Sätteln gerecht ist und, das Fliegen ausgenommen, alles sann, was zur Buschslepperei gehört. Das weiß er aber auch!"

"Es giebt nichts Interessanteres, als unbemerkt einen Fuchs auf seinem Jagdgang zu bevbachten. Welches Selbstbewußtsein, welche entschlossene Energie liegt in der stramm zusammengeknissenen Schnanze, dem listigen, sicheren Blick aus den schiefen, nachlässig und vornehm geöffneten Augen und in den keck und

zuverläffig gesetzten Lauschern! Wie rund, bestimmt, geschmeidig, schnell, sicher, treffend, zielbewußt und elegant sind alle seine Bewegungen, und wie ist er angesichts der Gesahr völlig bar jeder Verblüffung."

"Ich weiß kein Sängetier, das ihm in dem Stück gleich wäre: Jedes Wild, Hirfch, Hase, Reh, Dachs, Marder, alle Haustiere, Pserd, Hund, Rind, auch die kleinen Tiere, Mänse, Ratten, Eichhörnchen, alle miteinander "verhoffen", wie der Jäger sagt, angesichts plöhlicher Gesahr; der Schreck lähmt sie, wenn auch nur einen Moment, den Fuchs nicht. Ein schlagender Fall begegnete einem meiner Freunde, der sich auf dem Abendanstand oft das Vergnügen macht, durch Nachsahmung des Mäusepsisses die Füchse anzulocken. Er hörte einen Fuchs in dem Dickicht des Waldrandes die hart vor sich hinziehen und stille halten, noch ein Psiss, nud der Fuchs that einen Sprung ins Freie, sast auf die Stiesel des Jägers, dem aber der zweite Sprung zurück ins Dickicht so prompt und elegant solgte, als wäre er von Hause aus beabsichtigt und selbstverständlich gewesen."

"Seine Geistesgegenwart verläßt ihn nie früher als seine Kräfte, und er echaussiert sich nie mehr, als absolut nötig. Seine ungemeine Fähigkeit, den Grad der Gesahr und sein eigenes Können abzumessen, macht ihn auf der einen Seite sehr vorsichtig, auf der andern frech zum Erech. Wenn er keine Flinte und keinen Hund wittert, dringt er am helllichten Tag in die Dörser und raubt Gänse und Hühner, undekümmert um das Geschrei wehrloser Weiber und Kinder." Auf einer Waldwiese, unmittelbar neben dem beledtesten Hauptweg, habe ich selbst ihn in meiner Heimat, kanm eine Viertelstunde von der Stadt entsernt, ganz gemütlich noch spät am Vormittag dem Maulwursssang obliegen sehen und mich dabei über die überlegene Sicherheit gesreut, mit der er nach ruhiger, scharfer Beobachtung den "Fang" (Schnauze) in den Hausen einstieß, um im nächsten Augenblick den kleinen, schwarzen Erdgräber, bereits tot hervorzuziehen.

Wenn der Fuchs aber auch ohne Zweisel ein vorzüglicher Mänsefänger ist und dieses nütliche Geschäft bei jeder Gelegenheit gewiß mit lobenswertem Eiser und Erfolg betreibt, so möchte ich ihm als schonenss oder wenigstens duldensswerten Gehilsen des Landwirtes doch nicht in demselben Maße die Stange halten wie den früher geschilderten kleineren Nändern aus dem Mardergeschlechte. Der Fuchs bewältigt bei seiner Größe und Alugheit zu leicht größere Beute, als daß er solcher nicht mit Vorliebe nachstellen sollte, und was er in dieser Beziehung leisten kann, beweist ein von dem bekannten Forstmann Hartig als Augenzeugen verdürgter Fall, wo ein Finchsrüde (Männchen) seinem durch Abschuß der Fähe (Füchsin) verwaisten Gehecke (Jungen) innerhalb dreier Tage nicht weniger als 22 Junghasen zugetragen hatte.

Auf Grund dieses Falles und seiner eigenen vielsachen Ersahrungen stellt Diezel den Fuchs ganz eutschieden als guten Bater hin im vollsommenen Gegenssatz zu den ebenso bestimmten und ebenfalls mit eigenen Beodachtungen belegten Behauptungen der Gebr. Müller, die durchaus bestreiten, daß er die Füchsin in der schwierigen Ernährung des vielköpfigen Geheckes auch nur im geringsten unterstütze. Ihre Anschaungen scheinen auch für Brehms Tierleben maßgebend gewesen zu sein; Bechul-Lösche, der Bearbeiter der dritten Auslage, möchte dem

Sängetiere: Raubtiere: Hunde: Fuchs.

Fuchs sogar nicht einmal mehr seine berühmte Schlanheit lassen. Ob diese Widersprüche nicht auf verschiedenes Verhalten desselben Tieres unter verschiedenen Verhältnissen zurückzusühren sind? Und ob nicht gerade bei so hoher geistiger Begabung, wie sie der Fuchs besitzt, die Lebensersahrungen des einzelnen eine viel größere Rolle spielen für die Entwickelung geistiger Fähigkeiten? Ich könnte mir z. V. denken, daß der Fuchs in einer abgelegenen, menschenleeren, wenig bejagten Gegend, wo es sich für ihn bequem lebt, dümmer bleibt, aber ein bessere



fuths (Canis vulpes L.).

Familienvater wird, als in einem gut überwachten, viel begangenen und beschossenen Revier, wo er seine Not hat, sich selber mit heiler Hant durchzubringen. Daß die alte Füchsin mittelst lebend heimgebrachter Beute ihr heranwachsendes Geheck auf sein Ränderhaudwerk würdig vorzubereiten sucht und eine sehr weitgehende Kindererziehung übt, indem sie die Dummen und Faulen geradezu straft, übersennt, abschittelt und beißt, scheint durch zuverlässige Beodachter außer allem Zweisel gestellt. Wich macht bei der Beurteilung des Fuchsgeistes nur das einigermaßen stutzg, daß ich noch nie dressierte Füchse gesehen oder von solchen gehört habe.

In Übereinstimmung mit seinem Charafter und im Gegensatzum Dachst bemüht sich der Fuchst nicht sonderlich um ein eigenes, selbstgebautes Heim, sondern nimmt gerne natürliche Schlupswinkel an, selbst in ziemlicher Höhe auf Bäumen, wenn sie nur nicht zu schwer zugänglich sind. Sehr gern quartiert er sich in einem Teile des gerännigen und weitläufigen Dachsbaues ein, versteht es aber anch, sich selbst einen Ban zu graben, dem er dann mindestens zwei Kusgänge giebt.

Daß der Juchs als hundeartiges Tier auch von der Tollwut befallen werden kann, hat an sich nichts Berwunderliches, ist aber nenerdings wieder bestritten worden: weil angeblich noch niemals bei einem Menschen, der von einem derartigen Fuchse gebissen wurde, die Tollwut zum Ausbruch kam, glaubt man mit einer anderen, unter den Füchsen ansteckenden und in Berrücktheit sich änßernden Krankheit zu thun zu haben.

Die Fuchsjagd wird bei uns mehr als Sicherheitsdienst und Ordnungsmaßregel sür das Jagdrevier betrieben, und deshalb scheut auch der waidgerechteste Jäger vor dem Strhchninbrocken nicht zurück, wenn die roten Freibenter es ihm unter seinen Hasen, Hühnern und Fasanen zu bunt treiben. Nur das "Aushetzen" oder "Sprengen" des Fuchses aus dem Ban mittelst des Teckels gilt als Jagdvergnügen und ersordert auch einen sicheren Schützen, weil Reineke, nachdem er vielleicht stundenlang dem "laut vorliegenden" Teckel stand gehalten, plötzlich, wie aus der Pistose geschossen, zu Tage fährt.

Wie auders in England! Dort wird unfer vogelfreier Strauchdieb forgfältig geschont, um von November bis April dem Nationalsport zu dienen, der Guchshehe zu Pferde, dem foxhunting, neben dem jede andere Jagd dem Engländer uur "shooting" (Schießen) ift. Für die Fuchsigagd hat er sich den hunter, das Jagdpferd, und den foxhound gegüchtet, und er läßt keinen Fuchs burch Bulver und Blei enden, soudern nur unter den Bahnen der Meute. Bei der Fuchsjagd findet sich die ganze Gesellschaft der Gegend zusammen und verwischen sich die Standesunterschiede: das eine leidenschaftliche Interesse vereinigt alle vom boch adeligen Großgrundbesiter an, der sich die Sache ein Beidenftud Geld koften läßt, durch die Bachter und Farmer hindurch, die manchen Schaden ohne Rlagen ertragen, bis zum "running Tom ober Jack", ber auf Schufters Rappen mitlauft, aber immer am besten Bescheid weiß. Die ganze Gegend auf den Beinen, Frauen und Rinder mit, die Ladies teils gn Pferde als wirkliche Sagerinnen, teils gn Wagen folgend in fleidsamen Sportfoftumen! Und neben ben herrschaftlichen Gefährten alle möglichen anderen Fuhrwerte, dazwischen die Buschauer zu Fuße, und alles vorwärts drängend, im Beifte mitreitend, in leidenschaftlicher Erregung jede Wendung der Jagd mitmachend! Trop hohen Reiges dieses bunten, lebensvollen Bildes können fremdländische Schilderer der englischen Fuchsiagd doch das Gefühl nicht unterdrücken, als ob plötlich der Tenfel in diese ruhigen, "steifen" Engländer gefahren sei. Und doch kann ich mir denken, wie es manchem bon ihnen, der dazu reich genug geboren ist, zum Lebensinhalt wird: "to follow the hounds"! So recht uach Herzensluft querfelbein, über Stock und Stein reiten gu können und doch ein Biel vor sich zu haben, das zu erreichen Ehrenfache

ist, was kann es Schöneres geben als solchen frischen, frühlichen "run"? Ich

möchte gleich mitmachen!

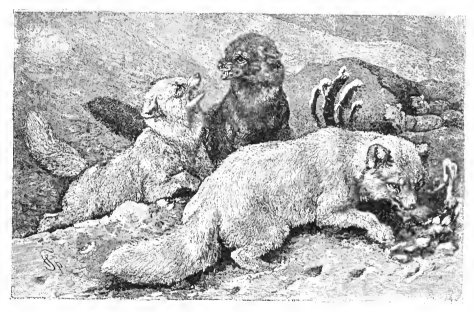
Die geographische Berbreitung des Fuchses verquickt sich wieder in recht fataler Beise mit ber Frage, wiebiel Arten echter Guchse, nächster Berwandter unserer C. vulpes, man unterscheiden soll. Wir sind natürlich hier nicht berufen und verpflichtet, diese Frage gu lofen: wird fie doch wie so viele andere schwebende Fragen ber Sängetierspftematit auscheinend fünftlich in ber Schwebe gehalten burch den Gegensatz zwischen bem neneren geographischen Princip einerseits, wie es Matschie vertritt, der getren seiner Überzengung, daß das Tier eine Funktion seiner Heimat ift, jede Sangetierform als Art unterscheidet, die in konstanten Busammenhang mit ihrem engeren Bortommen bestimmte Gigentumlichkeiten zeigt, und bem älteren anatomischen Princip andererseits, bas für bie Species "tiefer gehende" Unterschiede verlangt, vielleicht aber nur der letzte Reft der alten Anschanung ift, daß die "gute Art" auf unbegreifliche Weise sozusagen vom Himmel fällt, und alles, was man sich auf natürliche Beise, durch Klima, Bodenbeschaffenheit u. f. w. erklären tann, nicht gur Artunterscheidung bienen barf. Ich möchte unr wissen, warum nicht! Jedensalls treibt Reinefe und seine würdige Sippe ihr sanberes Handwerk von den nordafrifanischen Atlasfändern und Spanien an durch gang Europa und Alfien über Japan bis an die Oftfufte des nördlichen Rord-Amerika, im Guden und im Tiefland kleiner, ichlechter behaart und blaffer gefärbt als im Norden und im Gebirge. Im hohen Norden beider Welten wird der Fuchs ein mehr oder weniger geschätztes Pelztier, sehr wertvoll namentlich in drei Farbenabanderungen des nordamerikanischen Rotfuchses (C. fulvus Desm.) als Rrengfuchs mit dunklem Schulter- und Rückgratitreifen auf hellerem Grunde, als Schwarzfuchs gang ranchfarbig und als Silberfuchs in derselben Grundsarbe mit weißer Abersprenkelung.

Am wenigsten hat man die Artselbständigkeit auscheinend dem Korsak (C. corsac L.) streitig gemacht, einem kleinen rötlichgranen, gelbbeinigen Fuchse Mittel-Asiens, der srüher hier einmal lebend war, und noch weiter abseits von den Füchsen im engsten Sinne steht der

Tis- oder Polarsuchs (C. lagopus L.), der Vertreter der Gruppe im höchsten Norden, der sich unter den abweichenden Verhältnissen seiner öden, menschenkeren Heimat körperlich und geistig nicht gerade zu seinem Vorteil verändert hat: er ist viel mehr ein dummdreist heruminngernder, nach Absällen aller Art schnüsselnder Sis- und Schneeschakal als ein Fuchs, und so sieht er anch aus! Der Kops viel weniger sein und ausdrucksvoll, mit kurzen, runden, diet behaarten Ohren, Gestalt und Haltung unschön und ungeschiekt, Vewegungen täppisch, die stumpf und plump endigende Rute steif getragen, nicht entsernt der seine Stimmungsanzeiger wie bei unserem Reinese, der in dieser Veziehung den Vergleich mit der Kase heraus- sordert! Die weiße Wintersarbe, die übrigens die grönländischen Vlausüchse nicht annehmen, — sie bleiben ranchsarben, wie die anderen im Sommer — und die behaarten Sohlen kennzeichnen sich ohne weiteres als Anpassungen an den Ansenhalt auf Schnee und Sis.

Unter der blöden Zudringlichleit des Eissuchses, der gesellig, aber unter sortwährendem Streiten und Beißen auf Bente auszieht, haben alle Polarvöller und besonders die Polarvöllen zu leiden; selbst durch Schüsse läßt sich das einfättige Vieh kaum abschrecken, und alle möglichen Tinge schleppt es vom Zelte weg, selbst wenn sie ihm uoch so unnüh sind. Soust nährt es sich von allem, was das Meer auschwemmt und auswirft, weiß aber, wenn es not thut, doch auch Lemminge und Strandvögel zu fangen.

Im Tierhandel ist der Eissuchs billig und im zoologischen Garten häusig, aber auch langweilig und unangenehm durch die ewigen Kathbalgereien und das Kathengeschrei, das er dabei vorsithrt.



Eissuchs (Canis lagopus L.).

Das stüdlichere Nord-Umerika bewohnt ein wunderhübscher, kleiner, kurzohriger und langschwänziger Fuchs mit schwärzlichsilbergrauer Hauptsarbe und gelbroter Kopf- und Beinzeichnung, der Graufuchs (C. einereo-argentatus Erxl., virginianus Schreb.), Grießsuchs der Pelzhändler, der oft verwechselt wird und selbst in der Wisseuchaft verwechselt wurde mit dem blasser gefärbten und kürzer geschwänzten Kitsuchs (C. velox) der nordwestamischen Steppe.

Die nordamerikanischen Granfüchse mögen ums überseiten zu den hundeartigen Naubtieren Süd-Amerikas, deren Hauptmasse, umserem Fuchs an Größe höchstens gleich oder wenig über, schon im Äußeren Fuchs- und Wolf- oder Schakalähnliches verbindet und diese Mittelstellung teilweise sogar durch elliptische Form der Rupille ansdrückt. Matschie meint, es werde wohl in jedem Flußscheidengebiet einen mehr suchs mehr wolfartigen nebeneinander geben; vorläusig find aber die verschiedenen Formen — es find eine ganze Auzahl beschrieben nur fchwer auseinanderzuhalten, und auch das Mivart'sche Canidenwerk hat darin feine endgiltige Auftlärung schaffen tonnen, jumal die Abbildungen, von Reulemans ganz erstannlich schablonenhaft ansgeführt — man vergleiche nur die. eins wie das andere, geradezu "hingehauenen" Ropfprofile! — von den feineren Formverhältniffen fann etwas und auch die verschiedenen Berteilungen und Mischungen der Farben: grau, schwarz und rot, in der Bervielfältigung wenigstens, oft nicht der Wirklichkeit entsprechend wiedergeben. Um so mehr möchte ich mich hier auf die beiden Sauptvertreter beschränken, unter deren Ramen im zvologischen Garten gewöhnlich die gangen füdamerikanischen Granfüchse eingepronet werden: einerseits den grauen, auf dem Ruden schwärzlich überlausenen und etwas nach den Seiten niederwallend behaarten brafilianischen oder Agarafuche (C. azarae Wied) mit roter Ropf- und Beinzeichnung, rundbufchiger Fuchelunte, verhältnismäßig spitter Schnauze und verhältnismäßig langen Ohren - und andererfeits den ftumpfschnauzigeren, kurzohrigeren und kurzhagrigeren Maikong, Halbwolf oder Auchsschafal, wie ich ihn genannt habe (C. cancrivorus Desm.), mit brannschwarzer Bein- und Schnauzenzeichnung, grauer, vermöge der Unterwolle gelblich schimmernder Rörpersarbe und furger, schwächlicher, in der Erregung aufstellbarer Rückgratmähne, die sich auf den dünneren und dadurch wie feitlich plattgedrückt aussehenden Schwang fortsett. Es freut mich, burch unbefangene Schilderungen namhafter Forscher, wie Schomburgt und Rengger, auch in der Lebensweise den Uzarafuche als echten, einzeln schleichenden Fuche und den Maikong als "in ganzen Roppeln und unter lantem Gebelle" jagenden Wolf gekennzeichnet zu finden.

Wie sich in dieser Beziehung die übrigen Abarten beider verhalten, darüber liegen wohl noch keine Bevbachtungen vor; jedensalls verteilen sich aber diese ganzen, schwer unterscheidbaren füdamerikanischen Fuchswölse oder Schakalsüchse von Guiana bis zum Fenerland.

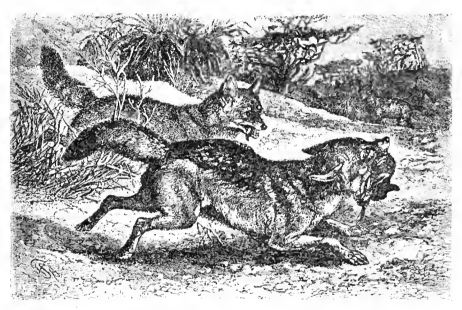
Dort und auf den Falklandsinseln stehen sich dann zwei besonders ausgeprägte Formen gegenüber: ein sehr großer, derber Fuchs, der prachtvoll schabrackenschafalartig, rot und schwärzlich silbergran gesärbte Magellanssuch (C. magellanicus Gray), und ein kleiner, nach den Beschreibungen echter Wolsim engsten Sinne, der Falklandswolf (C. antarcticus Shw.).

Eine Sache für sich ist schließlich der Riese der südamerikanischen Wildhunder der windhundgroße, 76 cm und mehr hohe, rote Wolf Brasiliens, Paraguays, Uruguays und Argentiniens, anch Mähnenwolf (C. judatus Desm.) genannt, obwohl er gar keine Mähne, sondern nur einen schwärzlichen Genickstreisen hat, der mit seinem kurzen, roten Rumpse auf den "unnatürlich" hohen, schwarzen Beinen, dem kurzen Shwanze und den langen Ohren eine der sonderbarsten Gestalten unter den Hunden, nach Heusel "eigentlich eine Missasstralt" ist.

Gerade deshalb aber ein samoses Schaustück, hat ihn hagenbeck dieses Jahr einmal wieder importiert; als scheuer Bewohner der öden brasilianischen Kamps (Hochebenen) oder auch der sumpsigen Niederungen läßt er sich nur felten bevbachten und noch settener sangen.

In die alte Welt zurückkehrend, kommen wir zu den afrikanisch-südasiatischen Schakals, kleineren in Größe und Aussichen, besonders auch in der Kopfbildung zwischen Fuchs und Wolf mitteninne stehenden Wildhundsvemen, und beginnen mit einer der schönsten Arten, dem unten roten, oben ziemlich scharf abgesetzt schwärzlich silbergrauen und danach benannten Schabrackenschaft (C. mesomelas Schreb.) Süd-Asrikas, mit großen, spitzen Fuchsohren, der auch in unserem Deutsch-Südwest-Asrika vorkommt und im Osten bis ins Sambesegebiet geht.

Am entgegengesetzten Ende ber geographischen Kette nächstverwandter, in benachbarten Gebieten fich ersegender Formen fteht ber vorderindische Schakal,



Schabrackenschaftel (Canis mesomelas Schreb.).

der als Goldwolf (C. aureus L.) in der Wissenschaft die älteste Art und daher gewissermaßen das Urbild der Gruppe ist. Er kennzeichnet sich durch die gelbsgrane, am Körper mehr grane, auf Kopf und Beinen mehr gelbe Farbe, spize Schnanze und breites oder durch eine Art abgerundeten Backenbart wenigstens breit erscheinendes Gesicht, über dem die kurzen, aber spizen Ohren wieder näher zusammenrücken.

Wie sieht es aber mit der Kenntnis und Unterscheidung aller übrigen Schakals aus, die über die ganzen weiten Länderstrecken zwischen Süd-Assen und Eüd-Afrika überall weit verbreitet sind? So, daß es mir unmöglich ist, eine klare Übersicht zu geben und, zumal hier im engen Rahmen einer kurzen, gemeinverständlichen Naturgeschichte, mehr zu bieten als flüchtige Stizzierung einiger weniger Formen, die ich aus meiner Tiergärtnerpragis kenne.

Schon die Frage möchte ich unentschieden lassen, wie weit der echte C. aurous von Border-Indien nach Westen geht, ob man die vorder- und kleinasiatischen oder gar auch die europäischen, die griechisch-türkisch-dalmatinischen Schakale alle zu einer Art rechnen soll. Den europäischen Schakal hoffe ich früher oder später zu erhalten dank freundlicher Hisse meines Kollegen Hermes vom Aquarium, dessen Faugstation Roviguo Verbindungen an der dalmatinischen Küste und unter anderen auch mit der Insel Curzosa angeknüpst hat.

Dagegen wird wohl kein aufmerksamer Tiergartner im Zweisel sein, daß die berben, didfopfigen, breitstirnigen und finmpfichnangigen, wolfgrig aussehenden und deshalb auch Wolfsichakal oder Schalalwolf (C. lupaster Hempr. und Ehrbg.) genannten Schafale, die man öfters einmal aus Nord-Afrika (Marollo, Tunis) erhält, nicht mit dem indischen C. aureus zusammen geworsen werden dürfen, wie das Blasius ohne weiteres thut, und wenn Mivart jedes Eingehen auf die verschiedenen von Hemprich und Ehrenberg ansgestellten nord- und oftafrikanischen Schakalarten (sacer, riparius) kurzweg für Zeitverschwendung erklärt, so möchte man wünschen, daß er wenigstens die Zeitverschwendung übers Gewissen gebracht hätte, einmal mehrere Bertreter diefer Arten im Leben nebeneinander fich anaufeben. Dann ware er gewiß nicht zu dem Ergebnis gekommen, die Dft- und Rord-Afritaner gerade ber Senegalform mit unterzuordnen, dem Schlankichakal (C. anthus Cuv.), der, wie Envier ihn meinte, und wie ich ihn lebend gehabt habe, seinem Namen alle Ehre macht, eine dunn- und hochläufige, spitschnanzige und furzohrige, mit ihrem breiten, abgerundeten Backenbart an die indische erinnernde Art ift.

Ebensowenig dars man Rüppells C. variogatus hier oder dort mit dazu wersen: möchte doch schon J. A. Wagner in Schrebers Supplementen gerade diesen "noch am ersten als besondere Art gelten lassen"! Den alten Schreber lobe ich mir überhaupt; da wird jede ausgestellte Art von ihrem litterarischen llrsprung an sorgsältig abgehandelt, und es giebt in diesem alten Sängetierbuche so viele vortressliche Kapitel, daß ich die ehrwürdigen Schweinslederbände schon lange nicht mehr ohne eine gewisse Andacht zur Hand nehme. — Der Ohrensschaft, wie ich den C. variegatus Cretzschm. nenne, — er wird von Wenges östers gebracht — ist sozusgagen der Fenes unter den Schafals: sehr klein und sehr großohrig, in der Färbung ein ausgeblaßter und verwischter Schabrackenschafal. Dieser ist sein süblicher Nachbar und wird von Matschie zu ihm in nähere Beziehungen gebracht.

Den Ohren- oder kleinen Schabrackenschakal, den Rüppell in Abessinien endeckte, giebt Matschie auch sür Deutsch-Ost-Afrika (Kilimandschard) au, und außerdem sür die Küstenregion — aber noch nicht nachgewiesen — den Streifen schakal. Im allgemeinen hört und sieht man aber auß Deutsch-Ost-Afrika anssallend wenig vom Schakal, der sich doch sonst, nach den älteren Reisebeschreibungen zu urteilen, als läftiger Dieb und Nachthenler überall ausdrügt.

Ich habe den gran, brännlich und schwärzlich melierten, an dem weißen Seitenstreisen von der Schulter zur Schwanzwurzel und der weißen Schwanzspiße

fenntlichen Streiseuschafal (C. adustus Sund.) jest wieder von Hagenbeck erhalten, angeblich aus Deutsch-Ost-Afrika. Früher habe ich schon einmal zwei Streisenschafale nebeneinander gehabt, die die aus den Streisen und die Schwauzspise so verschieden waren, wie Schakale unr sein können: der eine sehr sein und schlank, schwauzspise und spissichnauzig, langohrig; der andere derb und untersetzt mit vollkommenem Wolfskopf! Diesen letzteren haben sich die hiesigen Systematiker damals hier entgehen lassen: d. Lorenz hat ihn im vorigen Jahre erst uach Holubischen Exemplaren aus dem westlichen Matabelesand als C. holubi beschrieben.

Ehe wir zu den eigentlichen Wölsen übergeben, muß ich hier einige größere, aber immerhin noch schafalartige Wildhunde wenigstens erwähnen, obwohl fie für uns Tiergartner leider faft fagenhafte Geschöpfe find. Ich meine den fehr schlant und leicht gebauten und besonders durch den lang ansgezogenen Rieserteil des Schädels geradezn windhundahnlichen Rabern ober roten Bolf Abeffiniens (C. simensis Rupp.), den Rüppell in den Bergen der abeffinischen Brobing Simen entdectte, Brehm aber auch von der Westgreuze des Sudan erhielt, einerseits und andererfeits die oft- und innerafiatische, durch Wegsall des letten unteren Badzahns gekennzeichnete Gattung Cuon oder Cyon, die in Hinter-Judien und auf den Großen Sunda-Ruseln (C. javanicus Desm., rutilans Blyth, dunfelrot, schwärzlich überhaucht) den Schakal und Wolf vertritt, in Border-Indien (C. primaevus Hdgs., dukhunensis Sykes, heller rot, nur die Oberseite des Schwanzes mit schwärzlichem Anflug), Nordost-Assen, zwischen Jenisei und Annr (C. alpinus Pall., im Winter fast weiß, did und lang behaart, im Sommer suchfig) und jedenfalls auch im gaugen Junern des chinefischen Riesenreiches mit eigentlichen Wölfen gusammenlebt, ebenfo wie fie im Dilnvinm auch in Enrova (C. europaeus Bourg, und anderen Species) mit folden gnfammen lebte. Die Schilderungen ber Lebeusweife dieser Urhunde, Alpentoolfe, Buaufus, Rolfuns, Dholes, Adjags, wie fie anknüpfend an die wiffenschaftlichen Ramen und eingeborenen Bezeichnungen genannt werden, erinnern lebhaft an den Hnänenhund: fie follen großes Wild. truppweise hebend, jagen, dabei dem Tiere ftets nach den Weichen beißen, um die Eingeweide herauszureißen, felbst vor dem Buffel nicht gurudschrecken und Tiger und Bären überwältigen.

Der eigentliche Wolf im engften Sinne (Hauptart C. lupus L.) unterscheibet sich von dem ferner stehenden Fuchs, abgesehen von Schädel und Gebiß, von Größe und Farbe (oben gelbgrau, schwärzlich überslogen, unten heller, granweißlich) durch die kreisrunde Pupille und den kürzeren Schwanz, der nur ein Drittel der Körperlänge erreicht. Aber auch von dem näher stehenden Schakal trennen ihn immerhin noch ganz bestimmte Schädelverhältnisse.

Schon der gewöhnliche enropäische Wolf ist im Waldgebirge größer und stärker, mehr dunkelgrau, schwarz gewölkt; in der Sumpsniederung der Ebene kleiner und schwächer, mehr rötlich, und man spricht deshalb in Ungarn und Galizien von Rohre und Waldwölfen. Aber der am weitesten südlich, bis jenseits des Himalaha vorgeschobene Posten des Wolses, der blaßsüßige Wolf (C. pallipes Sykes) der offenen norde und innerindischen Ebenen ist immer sehr klein, unterseits

fast weiß und auch auf dem Rücken nur noch in Form eines V schwärzlich gezeichnet, sonst bis auf das dunkte Schwanzende grangelblich gefärbt. Und der



 ${\tt Wolf}$ (Canis lupus L.).

tibetanisch innerchinesische C. 1. chanco Gray zeigt auf dem ganzen Körper, Beinen und Schwanz einen einsörmigen, rötlichsablen Ton, der unr hinter den Schustern noch ein kleines Feld schwärzlicher Haarspitzen übrig fäßt. Der

japanische Okame (C. 1. hodophylax Tem.) wird von Temminck als klein, niedrig gestellt und stumpsichnauzig beschrieben; der nordamerikanische, in den kultivierteren Bereinigten Staaten natürlich längst ansgervttete Woss (C. 1. occidentalis Relds.) ist wieder groß, und zwar desto größer und heller gefärbt, je weiter nördlich. Ans Canada kommen prachtvolle, langhaarige, eisgrane, kaum noch ein wenig schwärzlich überslogene Felle in den Handel; in Florida andrerseits giebt es sehr viel schwarze, Schwärzlinge, die übrigens anch in Juner-Asien nicht ganz selten vorkommen. Der Woss verbreitet sich also über die ganze salte und nördlichgemäßigte Jone beider Welten, und wenn er in Nord-Afrika sehlt, so rückt er dassu in Border-Judien bis zu den Tropen vor.

In Europa gehört der Wolf immer noch zur ftändigen Tierwelt aller Länder anger Deutschland und England; ich vermiffe aber positive Angaben hiernber für Stalien. Als Gaft beherbergen wir ihn übrigens auch in Deutschland immer wieder einmal, da er, besonders in ftrengen Wintern, gang unglanblich weit umherstreift und wandert; ja, Oberförster Rruhöffer meinte fogar im vorigen Rabre noch, in einzelnen lothringischen Revieren, wie St. Avold, Falkenberg, Meh, müßten fich vermöge der eigentümlichen, noch von der Frangofengeit berrührenden sorftlichen Berhältniffe das gange Rahr einige Familien halten: woher follten fonft die Jungen tommen, mit denen fich alljährlich diefer oder iener Waldarbeiter feine Prämie verdient? Nach größerem Schneefall, der allerdings dort nicht jeden Winter eintritt, tauchen aber in der Umgegend von Diedenhofen regelmäßig einzelne zugewanderte Wölfe auf, um, kann gefpurt, wieder zu veridminden, und auch den Diten unseres Baterlandes besuchen von Rufland her gelegentlich noch folche ungebetene Gafte, wie z. B. der zu einer gewissen Berühmtheit gelangte Rominter Wolf, der vom Frühjahr 1891 an im Leibrevier unferes Kaifers haufte, von dem hohen Jagdheren felber gespürt, aber erft im Rovember unter Unfgebot des gangen Jagdpersonals zur Strecke gebracht werden konnte.

Als ausdanernder Seber: wo er hänfiger ift, zu mehreren gemeinschaftlich jagend, mit schlaner Benntung aller Borteile und offenbar zielbewußtem Busammenwirken, macht der Wolf einen furchtbaren Schaden an Hochwild und Berdenvieh, und da er Kindern immer, im Winter aber ohne Zweifel auch Erwachsenen gefährlich werden fann, fo ift fein Dafein eben ein Beweis bafür, daß der Menich noch nicht vollkommen Herr des Landes oder fehr wenig geneigt ift, eine Flinte in die Hand zu nehmen. In den Bogefen und Ardennen hält er fich befonders an das weniger flüchtige Schwarzwild, deffen fehwächere Stude ia auch wenig wehrhaft find. Der Rominter war jeden Tag hinter Reh- und Rotwild her, das fich überall flüchtig fpurte, und riß nebenbei den Förstern ihre besten Schafe. Mit einem solchen sprang er über einen 2 m breiten Waffergraben, und ein Alttier, das er in einem anderen tiefen Graben riß, schleppte er das Ufer hinauf aufs Trodene: Beweise der mächtigen Stärke, die der Wolf in seinem Borderteil, insbesondere dem diden, unskulosen Salfe, besitht. Den Fuchs frifit er, wo er ihn findet, und so ift er mittelbar am Berichwinden bes Schneehafen in Efthland ichnib geworden, wie mir hente erft ber bentiche Generalfonful Roch aus Reval erzählte. Dort hat man nämlich mit Struchnin die Wölfe fast

völlig vernichtet, infolgedessen haben sich die Füchse riesig vermehrt, und der dumme, wenig slüchtige Schnechase geht durch sie seiner Ausrottung entgegen. Andrerseits hat die Berminderung der Wölse, die man doch nachgerade auch in Rußland immer energischer und wirksamer betreibt, eine Vermehrung und Ausstreitung des Elchs mit sich gebracht, der jeht bereits in viesen Waldbezirken steht, wo er früher nicht war.

Der west und nordenropäische Woss gräbt sich nach allgemeiner Ansicht keine Höhle, sondern ruht tagsüber und "wölft" nach 63° bis 64tägiger Tragzeit seine vier bis sechs Jungen in natürlichen Schlupswinkeln, Felsenklüsten, trocenen Buschdickichten in Sümpsen, unzugänglichen Dorngestrüppen. Die südrussischen Steppenwösse sollen sich aber nach Kohl einen tiesen Ban aulegen, und dasselbe wird vom indischen und nordamerikanischen Wosse berichtet, die ja auch unter ähnlichen Berhältnissen seben.

Dem nordamerikanischen Präries oder Henlwoff (C. latrans Say), dem Copote der Mexikaner, hat man die Artselbskändigkeit wohl nie streitig gemacht: kommt er doch von Canada südwärts überall neben dem eigentlichen Wosse vor! In den hentigen Vereinigten Staaten ist er sogar verbreiteter, da er, viel kleiner und schwächer, immerhin aber mindestens noch einmal so stark wie nuser Fuchs, weniger schädlich ist und weniger versolgt wird; er geht auch weiter südlich nach Mittel-Amerika, dis Costarica.

Der Kopf ist zwar breitstirnig, aber sehr spihschnanzig; der Körper erscheint stärker, als er ist, durch die sehr reiche und lange, im Sommer mehr bräunlichsgelbe, im Winter mehr grane Behaarung. Seinem Namen Henlwoff soll er alle Ehre machen; doch habe ich an meinen Gesangenen nie besondere Virtnosität darin gegenüber anderen Gattungsverwandten bemerken können. Früher soll er sich selbst an alte und kranke Bisons gewagt haben; jeht, seit diese ansgerottet sind,

muß er sich mit hafen und anderem kleinen Wilde begnügen.

Das einzige größere Nichtbenteltier, das sich in Australien bei der Entdeckung durch die Europäer vorfand, der Dingo (C. dingo Gould.), ift fein wirklicher Wildhund, sondern bei der Bewölkerung Anftraliens von Rorden ber burch ben Menschen mit eingesührt und dann verwildert. Das muß aber schon während des Diluviums geschehen sein; denn schon in diesem finden fich Dingoreste. Der Dingo, Diefer fclimmifte Schädiger der auftralischen Schafzucht, in seiner nufprünglichen Form ift ein mittelgroßer, rotgefärbter, halblang behaarter hund mit Stehohren und Fahuenrute. Wo kommt er aber hente noch rein vor, fo, wie er vor der Entdedung Auftraliens war? Ich hatte in Röln einen alten Ruden, den ich meinem Hamburger Rollegen verfaufte, als diefer zwei importierte Hundinnen gum Geschenk erhieft; als ich aber spater hinkam und die Rachzucht besah, die in allen Farben durcheinander wimmelte, fchlug ich bie Sande aberm Ropf zusammen. Der Abrede gemäß mählte ich mir das beste Baar aus; dieses hat mich aber ingwischen hier mit schlappohrigen, ringelichwänzigen und anderlei ausgezeichneten Nachkommen fo fehr erfreut, daß ich die gange Bande fangft in den Sundezwinger gesteckt habe, weil ich mich im kleinen Raubtierhaus damit genierte.

Wer wissen will, woher unser liebenswertestes Haustier, das nicht bloß seines körperlichen Nathens halber vom Menschen unterjocht worden ist, sondern sich ihm freiwillig, von gauzem Herzen und mit ganzer Seele zu Eigen gegeben hat: der Hund, stannut, der sehe sich einen jung eingefangenen und unter guter Behandlung frei aufgezogenen Wolf oder Schakal an, wie er mit Freudensprüngen, schweifwedelnd, den Körper zur Seite gekrümmt, sich an den Psseger herandrängt und bessen hand liedkost! Der komme mit mir bei meinem mächtigen, rumänischen Wolfsrüden vorbei und beobachte ihn, wenn ich nur mit den Fingern schnalze oder gar ein paar freundliche Worte zu ihm spreche! Die Liebe zum Menschen steht diesen Tieren auf dem Gesicht geschrieben, sie ist ihnen angeboren.

Wie mag fie aber in der Stammesgeschichte entstanden sein? Der Ursprung des Haushundes ift, wie der der meiften übrigen Saustiere "dunkel", fo bruckt ein Naturgeschichtsschreiber dem andern getreulich nach. Freilich haben wir kein notarielles, von einwandfreien Reugen unterschriebenes Brotofoll darüber, und diejenigen, die alles "bewiesen" haben wollen, was in folch "haarkleinlicher" Beise ber Natur ber Sache nach fich gar nicht beweisen läßt, werden über die Emporbildung unseres klugen, trenen hundes, des Menschentieres im besten Sinne des Wortes, aus ränberischen und schmaroberischen Uralmen keine bestimmte Ansicht haben können, ebenso wie fie über die höchsten und schönsten Fragen unseres modernen, wiffenschaftlichen Lebens ohne erhebenden Glauben weiterleben müffen. Wenn wir aber nach dem Ausspruche des großen Helmholt handeln, daß jeder wahrhaft schöpferische Forscher auch ein gut Stüd Dichter sein muß, so kommen wir wohl zu einem Ergebnis: hat doch die Ableitung, die Abklärung von Sohem und Eblem aus Niedrigem und Gemeinem nach unferer heutigen Weltauschanung für uns nichts Befremdliches mehr! Und fo nehme ich auch keinen Anstand, die Menschenliebe bes hundes mit dem Schmarobertum bes Schakals zu verknüpfen, der hungrig und henlend den Löwen und Tiger beim Fraße umschwärmt und kaum abwarten kann, bis dieser ihm die Reste feiner Bente überläßt. Wird bas Berhältnis viel anders gewesen sein zwischen den Familien und Horden des Urmenichen und den wolf- und schakalartigen Raubtieren berfelben Zeit? Nimmt man mit Sahn dazu die magisch anziehende Kraft des wärmenden Lagerseuers, die jest noch bei den Frauen mancher Naturvölker gern genbte Gewohnheit, junge Haustiere (Hunde, Schweine) an die Bruft zu nehmen, und das innige Berhältnis, das folden Aboptivfängling mit feiner Menschenamme verknüpfen unß, fo find die Anfänge des Haushundes so deutlich gegeben, daß man fie nicht mehr zu suchen braucht, zumal auch heute noch bei vielen Naturvölkern die Hunde fich nicht an die Hitte und das Kener halten, mehr Genoffen der Weiber find als der Männer.

Mit ihrem Nugen ift es noch schwach bestellt, wie dies ja auf niedriger Stufe der Haustierschaft stets der Fall ist: kaum daß sie die Hütte und das Dorf bewachen und im Zusammenhang damit das Bellen gelernt haben, was doch so im Hundeblut drin liegen muß, daß sellen gelernt haben, was doch so im Hundeblut drin liegen muß, daß sellen genent haben, was doch so im Hundeblut drin liegen muß, daß sellen thatwölkern, besonders in Amerika, bellen thatsächlich nicht, und auch die herrentosen, mit dem Islam, der den Hund als unreines Tier verachtet, dis nach Europa gedrachten Pariahunde

des Orients, die nur ihrem Geburtsort die Trene halten und zwar in den Städten streng nach Vierteln und Straßen, hensen nur. Auf die Sinnesschärfe, die den Hund zum Wächter befähigt, insbesondere die feine Nase, gründet sich auch seine zweite Außeigenschaft als stödernder, heßender und mit zusassender Jagdgenosses Meuschen; auch diese Thätigkeit, in der wiederum die Hunde der Naturvösser nur wenig leisten, kann schon sehr alt sein: man braucht nur an das oben berührte Verhältnis des Schakals zu den grußen Naubtieren zu denken! Dagegen ist ohne Zweisel der Hirtenhund, der Gehisse beim Hüsten, insbesondere der Schasherden, viel jüngeren Datums: die ältesten Herdentiere, Ziege und Rind, brauchen keinen Hund, und auch die Schase folgen in der Bibel noch "dem Ause des Hirten und kennen seine Stinnue".

Obwohl nun zur Gestaltung des Hundes, wie er heute ist und sich mit dem Meufchen über die ganze Erde ausgebreitet hat, ganz gut alle Wildhundarten beider Welten durch Sinkreugung beigetragen haben können, mit Ausnahme vielleicht der allerabweichendsten Formen, wie Canis chama, zerdo; Otocyon, Nyctereutes, Icticyon — Mischung mit unserm Jucks gilt als erwiesen — so hat sich doch eine gewiffe Gleichförmigkeit im Angeren der Naturhunde festgestellt. Man sagt gewöhnlich: sie sehen im Süden schakalartig, im Norden wolfartig aus. Für den Norden will ich das unterschreiben, schon manchen ruffischen Bauernköter soll man von einem Wolf schwer unterscheiden können, obwohl felbst die Bastarde von Bolf und hund, die wir in der Gefangenschaft ziehen, dem genbteren Ange sich ftets auf den ersten Blid als solche kennzeichnen. An den kurzhaarigen afrikanischen, afiatischen Gingeborenenhunden mit Stehohren und geringelter oder wenigstens hoch getragener Rute, die ich bis jekt gesehen und gevilegt habe (dentschoftafrikanischer Hund, Battakerhund von Sumatra), kann ich aber mit dem besten Willen äußerlich feine besondere Ahnlichkeit mit einer lebenden Schakalart finden; im Gebiß mugen sie sie ja haben.

Duch giebt auch am Schädel der verhältnismäßig starke Stirnabsah, den schon der Torshund der Pfahlbauten (C. palustris Rütim.) hat, ein ganz gutes Kennzeichen ab für den Haushund, gegenüber dem Wildhund, und eine merkwürdige Sigentsümlichkeit geht durch alle Haushunde durch, die einem fast in der gauzen Abstammungsfrage irre machen könnte: der Hund "schräuft", d. h. er stellt im Trade den Körper schief zur Bewegungsrichtung und setzt Vorder- und Hinterlauf derselben Seite schief nebeneinander. Wolf und Fuchs "schnüren", sehen bei gerade in der Bewegungsrichtung gehaltenem Körper alle vier Füße in eine gerade Linie hintereinander, und zwar immer einen Hintersüß in die Spur eines Bordersußes derselben Seite. Über den Schakal und andere Wildhunde sinde jeht gerade keine bestimmten Angaben in dieser Beziehung und nunß zu meiner Schande gestehen, daß ich früher nicht darauf geachtet habe.

Ebenso geht mir's mit dem berühmten Kennzeichen des Hanshundes aus der Linne'schen Beschreibung: der Imks gerollten Ante, zumal auf deren Richtung in den Rassecichen gar kein Wert gelegt wird. Beckmann erklärt die links getragene Rute in seinem naßgebenden Hundewerke angesichts der meist von rechts vorn nach links hinten verschobenen Stellung des Hundekürpers als unwillkürliche

Wieberherstellung des Gleichgewichtes, und ich gebe ihm darin unbedingt recht, obwohl mir genaue und zielbewußte Beobachtungen darüber nicht bekannt sind, ob auch mit der entgegengesetzten Körperhaltung beim Lause, die sicher vorkommt, immer Rechtsdrehung der Ante sich verbindet. Auch Becknanus Erklärung des zeitweisen Paßgehens der großen Rassen und des anscheinend grundlosen Hinkens aus drei Beinen bei den kleinen, hat mich sehr interessiert: Beides tritt angeblich immer dann ein, wenn der Körper gerade in die Bewegungsrichtung eingestellt wird, weil beim Haushund eine solche "Verschiedenheit der Organisation des Gangwerks" gegen Wolf und Inchs vorliegt, daß "jeder Hund, wenn er den Bersuch machte, wie diese in gerader Richtung zu schnären, mit der Spipe des Hintersußes gegen die Aniedenge des Vordersußes stoßen" würde.

Souft ware von forverlichen Gigentumlichkeiten des Saushundes moch gu erwähnen, daß er, ebenso wie der Wolf, nach 63= bis 64tägiger Tragzeit vier bis sechs, manchmal aber noch einmal so viel blinde und unbehilstiche Junge (Welpen) wirst, die erst mit sechs Wochen ihre Glieder und Sinne wirklich gebrauchen können und im dritten bis fünften Monat ihr Milchgebiß wechseln. Mit einem halben Jahre ift dann bei den kleineren Raffen meift auch das Wachstum beendet, mahrend die großen über ein Jahr in die Sohe machjen und nach Breite und Stärke erft im britten Jahre "fertig" find. Die "Site" (Brunft) der Hündin kundigt fich durch eine achttägiges "Färben" (blutige Absonderung) aus der angeschwollenen Scheibe au, nach beffen Aufhören fie geneigt ift, ben Hund zuzulassen. Sie ist dann "läufisch", d. h. hat den Trieb, unruhig ins Beite zu laufen, ebenso wie die Bolfin und Füchfin, gefolgt von einem ober mehreren männlichen Artgenoffen, muß alfo um biefe Beit forgfältig eingesperrt oder augebunden werden, wenn man nicht eine jener wenig erfreulichen Sunde= versammlungen herausbeschwören will, wie man fie in fleineren Städten und auf dem Dorfe noch öfter fieht. Das "Hängen" nach der Begattung entsteht burch zwei Schwellförper am Grunde bes männlichen Gliebes, beren Abschwellung erft wieder abgewartet werden muß. Das durchschnittliche Lebensalter des Hundes sind zwölf Jahre; doch kann er es auch auf 20 und mehr bringen, und wenn dann gewöhnlich Gesicht und Gehör nachlassen, so bleibt glücklicherweise ber Hanvisiun, der Gernch, meist erhalten. Der männliche Hund (Rude) verrät seine gegen Ende bes ersten Jahres eintretende Geschlechtsreise durch das befannte Beben des Beines, das ihm jedensalls auf irgend eine Art und Weise das Harnlassen erleichtern uing; ber junge Sund dudt fich, ebenfo wie die Sundin, zu demfelben 3wed hinten nieder. Andere souderbare Eigenheiten des Sundes, Die, wie Beckmann sehr richtig fagt, "nur durch die Häufigkeit ihrer Erscheinung das Auffällige für uns verloren haben", wie das Ausscharren mit den hintersugen, das Grasfressen bei bevorstehendem Witterungswechsel, sind jedensalls als jett vielleicht zwecklose, im Freileben ber wilden Borfahren des haushundes aber wohlbegründete Inftinfte aufzusassen. Das mehrmalige Umfichselbstorehen und plötliche Riederlaffen geschicht offenbar, um in der Ruhelage durch möglichste seitliche Busammenfrümmung die verschiedenen Körperteile gegenseitig zu erwärmen; denn im Sommer oder am warmen Ramir ftredt der Sund gern alle Biere von fich.

Auf das Seclenleben des Hundes einzugehen, schene ich mich einigermaßen; denn das ift ein Buch für fich, und ich bente darüber fo hoch, daß ich fast Unstand nehme, es bruden zu laffen. Jedenfalls befteht in dieser Beziehung ein fo koloffaler Unterichied zwischen bem Sunde und allen übrigen Saustieren, daß man jenem geradezu unrecht thut, wenn man ihn mit diesen in einem Atem neunt. Sie alle dienen uns für das Futter und weil sie mussen; manche Dame ift gwar übergengt, daß dem Wiehern ihres Reitpferdes, wenn fie in den Stall tritt, Die alleridealsten Motive zu Grunde liegen; sie moge aber nicht vergeffen, daß fie gewöhnlich ein Stück Bucker in der Tasche hat! Wie anders der hund! Er wird meist gar nicht von seinem Herrn gefüttert; allein er weiß auch ohne Rücksicht auf das Kutter, das er vom Dienstboien als etwas Selbstverständliches hinnimmt, doch gang genan, wem er gehört und wem er zu dienen hat. Und wie dient er? Sch fann es nicht anders ausdrücken: gang mit der vollkommenen Selbstverlengnung und rudhaltlosen Bingabe, wie sie von den Menschen untereinander gefordert, aber nicht genbt wird, im harten Kampfe ums Dasein vielleicht auch nicht immer gentt werden kann. Der Dank dafür ist die bekannte Bedeutung des Wortes "hündisch" und das Schimpfwort "Bund"! Auch durch feine geiftigen Fähigkeiten, das Mag seines Berstandes, steht der Hund meiner Überzengung nach immboch über allen anderen, teilweise nicht mit wollem Recht als flug verschrienen Tieren. Ihm sehlt wirklich nur die Wortsprache, und wenn er noch Sände hätte, habe ich im Scherz schon zu mancher Dame gefagt, die niber ihr Gefinde Klagte: bann ware die Dienftbotenfrage glatt erledigt. Es fann gar fein Zweifel fein, daß ein Kluger Hund, dem man gestattet, um seinen Herrn gn fein und mit ihm sich einguleben, beffen Sprache verfteht, die Bedeutung einer gangen Menge von Worten und Redensarten genau fenut, ja felbst Mienen, Sand- und Ropfbewegungen sofort zu benten weiß. Welches andere Tier tann das erreichen durch eigene Begabung und Aufmerksamkeit? Bon Cirkusdreffur natürlich abgefehen, die ihre Ergebnisse ja meist auf gang anderem Wege erzielt, als es den Auschein hat. Andrerseits hat auch der hund selbst auch seine vielfältige, ausdrucksvolle Sprache mittelft Kraten des Bordersußes, Auftogen mit der Nase und mannigfach wechselnder Lante, die der Mensch sehr gut verstehen kann, wenn er sich nur einigermaßen Mühe giebt. Freilich tont dies nicht jedermann, und Bedmann behanptet deshalb mit einem gewiffen trockenen Humor, daß der Hund meift bald seinen Herrn und dessen Eigenheiten viel besser kennt und sich danach zu richten weiß als umgekehrt. Kein Tier sieht dem Menschen nach dem Ange so wie der Hund, und fein Tier hat selbst folch ein Auge wie der hund! Ich habe deshalb immer das Gefühl, als ob man die Zusammengewöhnung von Mensch und Hund gar nicht tief genug in die Uranfänge des Menschengeschlechtes gurudverlegen könnte, als ob Mensch und Hund sonn Jagd- und Tischgenossen gewesen sein müßten, als der Mensch gerade erft aufing, sich diesen Namen zu verdienen. Bielleicht war es eben die hilfe des hundes, die dem Urmenschen gestattete, das Schwergewicht seiner Beiterentwickelung auf die geistige Seite seines Besens gn legen?

Das geschichtliche Material fiber den Hund ist deshalb besonders interessant, weil es gleich von voruherein schon dentlich das Auseinandergehen in die ver-

schäferhunde, Pinscher; dann Jagd: (Hetz und Kampf.) Hinde Griperung gegeben, soweit solchen, Bagdhunde in Bachthunde, das im weitesten Berhaupt möglich ist: in Wachthunde, d. h. Spize und Kampflunde, ja sogleich eine gewisse natürlichen Deutmäsern, griechischen und römischen Darstellungen, wie aus der Infazeit in dem alte pernanischen Gräberfelbe von Ancon, dessen zoologischen Inhalt Nehring erschöpfend bearbeitet hat. Und damit ist auch zugleich eine gewisse natürliche Gruppterung gegeben, soweit solche überhaupt möglich ist: in Wachthunde, d. h. Spize und Schäserhunde, Pinscher; dann Jagd: (Hetz und Kampf.) Hunde im weitesten Sinne, die wieder in die Jagdhunde im engeren Sinne mit mittleren Körperverhältnissen, serner in die leichten Windhunde einerseits und die schweren, jetzt gar nicht mehr zur Jagd verwendeten, meist großen Rassen (Doggen) andrerseits außeinandergehen; endlich Schößhunde, die meist Zwergformen von größeren Rassen sinse

Bei der Einzelschilderung dieser zahlreichen und mannigsaltigen Hunderassen, wie sie als Forderung menschlicher Bedürfnisse, als Triumphe menschlicher Büchterkinst oder, wenn man will, auch Ausgeburten der Züchtermode und Laune hente vorhanden sind, müssen zuverlässige Abbildungen nach unseren besten Hundemalern das Meiste thun; die Beschreibung der Hunderassen würde sonst allein einen Band süllen! Ehe ich aber dazu übergehe, kann ich ein offenes Mahnwort gerade an meinen dentschen Leser nicht unterdrücken selbst auf die Gesahr hin, daß der eine oder der andere sich davon unsanst berührt fühlt.

Ich habe mir ergählen laffen, daß man auf den Straffen Londons nur Raffehunde fahe. Ich weiß nicht, ob das wahr ift; denn ich bin leider noch nicht in London gewesen: aber fo viel weiß ich, daß man auf den Straffen unferer deutschen Städte, abgesehen von Jagdhunden und neuerdings Forterriers, nur fehr wenig Raffehunde fieht. Andrerseits scheint mir ber "Bundsberftand", die Bundefennerschaft, wenigstens in der Einbildung, gerade bei uns ganz unglaublich verbreitet. Bei uns versteht jeder was von Hunden! Einen so schönen Hund, wie Herr Müller hat, giebt es in der gangen Stadt nicht niehr; Herr Schulze weiß stets sofort, ob ein hund "echt" oder "mecht" ist und hat dafür die allerraffinieriesten Rennzeichen, wie schwarze Zunge, Ohrentasche, doppelte Wolfsklaue; auf der gangen großen Ausstellung endlich war feine Rummer, die Herrn Krause's Sund auch nur das Waffer reichen könnte. Und dabei waren diese herren niemals Mitglied eines Hundeliebhaber-Bereins, befigen nicht das fleinfte Buch über Sunde und deuten nicht daran, sich eine hundezeitung zu halten oder auch nur im Konversationslegikon einmal über Hunde nachzulesen! Warum auch? "Wem Gott einen Sund giebt, dem giebt er auch ben Sundsverftand", möchte man in Abanderung des befannten Sprichwortes fagen, und diefe Mbanderung ware bann gewiß noch weniger zutreffend wie der Urtext.

Laß dir sagen, sieber Leser, daß die Kynologie — seider klingt die Verdeutschung "Hundekunde" so schlecht, daß wir das Fremdwort kaum werden ausmerzen können! — eine schwere Wissenschaft ist, in der man nach wirklichem Kennertum ernsthaft streben muß. Deshalb brauchst du aber nicht wer weiß was und wer

weiß wie tange zu studieren, wenn du dir einen guten Hund kausen willst! Dasür sind die kynologischen Vereine da, deren es jeht fast in jeder Stadt und gewiß in jeder Gegend einen giebt. An sie wende dich mit deinen Wünschen: dann wird man dir eutweder unmittelbar eine zuverlässige Bezugsquelle, einen Züchter, nennen oder wenigstens Fachzeitungen angeben, wo du reelle Angedote sindest! Und wenn du dir einen Hund zur Ansicht hast kommen lassen, so stelle ihn, wenn irgend möglich, im Verein vor; dann bekommst du anch gleich ein wirklich sachverständiges Urteil siber ihn!

"Warnm muß es benn gerade ein Raffehnnd sein?", hore ich manchen fragen und hinzusügen: "Mein Mopspudeldachspinscher ist mir ebenso lieb." Auch das ist ein Frrtum, lieber Leser! Denn erstens ist ein raffeloser Firkoter nicht die Steuermarke und den Maulford wert, die er tragt; er hat überhaupt feinen reellen Geldwert. Zweitens: Angegeben, daß auch viele Nichtraffehunde recht king und tren find, jo ift es doch ebenfo sicher, daß mahllose Baftardierung auch beim hunde ungunstige Ginstuffe auf den Charafter übt, daß Firfoter, besonders größere, am meiften zum Biffigwerben gegen Rinder und felbst gegen den eigenen Beren neigen, und drittens mußte man doch mit Blindheit geschlagen sein, wenn man bestreiten wollte, daß ein Raffehund schöner ift als ein Fix! Die verschiedenen Raffen find boch für den verschiedenen Zwed und Geschmad gezüchtet, und badurch, daß jede Raffe einem bestimmten Zweck oder Geschmack dient, bekommt fie eben etwas Einheitliches, Harmonisches. Ein Raffehund hat in seiner allgemeinen Erscheinung immer etwas äfthetisch Befriedigendes, Edles, lurzum: er hat Raffe, und bas ift jo wenig ein leerer Wahn, daß wirkliche Hundekenner auch eine ihnen vollkommen unbekannte, etwa eine ausländische, zum erstenmal importierte Rasse beim ersten Anblick sofort als Rasse erkennen, ebenso sicher aber auch einen mit bekanntem Blut verbaftardierten Fix als solchen, und mag er unter dem schönften Namen Gott weiß woher kommen!

Alber nicht bloß von der Masse des Laienpublikums, sondern auch von dem auserwählten Areise ber Wiffenschaft — es sei mir gestattet, im Interesse ber Sache und in guter Meinung das hier offen auszusprechen! - wird die Rassefunde gerade des Hundes kann immer so geschätzt, wie sie es meiner allerdings unmaggeblichen Ansicht nach verdiente durch die Thatsachen, die fich dabei herausgestellt haben, durch die Ersahrungen, die dabei gemacht find. Settegaft zieht zwar auch den hund für seine Tierzuchtsehren herau, wo er ihn gebrauchen fann; aber ber hund ift kein landwirtschaftliches Haustier, und das ift gewiß auch der Grund, warum er im allgemeinen von wissenschaftlicher Seite weniaer beachtet wird. Selbst die Allbelesenen, deren ich auf naturwissenschaftlichem Gebiet noch einige kenne, obwohl diese Menschensorte heutzutage naturgemäß sehr im Abnehmen begriffen ift, verraten eine anffallende Untenntnis, fobald es an die hunderaffen geht. Go hat einer von ihnen, deffen Notizensammlung niber Saugetiere ich erben möchte, neulich eine litterarhiftorische Ansammenftellung über Schoßhunde gegeben, worin er ein schwarzes, vorn lang, hinten kurz behaartes "Löwenhündchen", also irgend einen kleinen geschorenen Fir, als Rasse aufführt, und in Sahns Hanstierbuch — ich kann mir nicht helsen, so fehr ich das Werk sonst schätze — hat mich der Abschnitt sider den Hund bei weitem am wenigsten befriedigt. Um unseren Sportsleuten, für die mitsamt dem "Schlendrian" ihrer Rassezucht er siderhaupt nur ein mitseidiges Lächelu hat, einen Spiegel vorzuhalten, erzählt er von einem anonhmen englischen Lord, der seine Windhunde mit Bulldoggen gekreuzt habe; aber von Julius Mehlich, der hier in Berlin während der letzten zwanzig Jahre durch Blutmischung mit dem englischen Pointer den neudentschen Vorstehhund geschaffen hat, weiß er anscheinend nichts! Beckmanns Hundewerk, in dem er sür sede Rasse eine historische Einseitung sindet, die selbst ihm, dem Vielbelesenen, imponieren dürste, scheint er gar uicht zu kennen! Er, der sonst jeden mittelalterlichen Wist mit einer geradezu märthrerhasten Vegeisterung nachz gestöbert hat! Was man uicht kennt, sollte man aber nicht verachten!

Was man nicht kennt, fürchtet man aber leicht allzu sehr, und damit komme ich auf Tollwut und Maulforb. Sch glaube, daß unter unseren hentigen geordneten Berhältniffen, gumal in den größeren Städten, wo die Hunde fo viel Stener koften, daß nur folche Leute fie halten, die fie auch pflegen können, die Tollwut hier in Deutschland kaum mehr vorkommt; ich erinnere mich wenigstens aus den letten Sahren nicht, in den Tageszeitungen etwas davon gelesen zu haben. Warum also unsere armen hunde mit dem Maulforb qualen? Sobald man nach Hause kommt, wird er doch abgenommen, und die gauze Familie des Herrn nebft Dienftboten, sowie jeden Fremden, der die Wohnung oder das Grundftiick betritt, kann der Hund also beißen. Welcher thut es aber wirklich? fenne niemand, der unschnidigerweise von einem Sunde gebiffen worden ware. Mir wollte einnal ein Fleischerfix auf dem Dorse die Hosen herunterreißen, ließ fich aber durch einen frästigen Tritt gegen die Kinnladen eines besferen belehren. Möge man doch vorschreiben, daß die hunde auf der Straße an der Leine gesührt werden! Das wird mancher Hundebesitzer dem an seinem Hunde gelegen ift, gang gerne thun, und das Mitbringen in sein Lokal zu verbieten, ist ja jeder Wirt berechtigt. Man kann übrigens auch in dieser Beziehung seinen Sund zu anftändigem Betragen erziehen. Ich befaß früher einen Borer, den ich immer mitnahm: weim ich dann zum Bahlen aufftand und Bascha unter meinem Stuhle hervorkam, hörte ich oft von Tischgenossen den erstaunten Ausrus: "Ach, Sie haben ia einen Hund bei fichl" So ung es fein! Und damit weude ich mich zum Schlusse der allgemeinen Betrachtungen über den Hund wieder unwittelbar an meine Leser: Schafft euch anständige, gutartige hunde an und erzieht fie vernünstig und anftändig! Dann könnt ihr auch eher verlangen, daß sie von Staat3 wegen auftändig behandelt werden.

Den Übergang von den mehr oder weniger unnühen Schmaroherhunden der Naturvölker zu den nühlichen Kulturhunden machen die Schlittenhunde der Nordspolarzone, gewöhnlich Exkimohunde genannt, mit denen wir zugleich in die Reihe der spihs und schäferhundartigen Formen eintreten. Ex sind dies offendar diejenigen Hunderassen, die den wilden, hundeartigen Randbieren in ihrem Außeren am nächsten kommen durch lange oder halblange Behaarung, buschigen Schweis, Stehohren und zugespihte Schnauze.

Dieje Schlittenhunde, die, zu vier, sechs, acht und noch mehr einfach mittelft eines um den Leib geschlungenen und zwischen den Hinterbeinen durchgezogenen Riemens angespannt, flott und leicht über ben tiefen Schnee weggehen, find nicht bloß bem grönfändischen Colimo und dem canadischen Belgiager unentbehrlich, sondern auf ilmen beruht in weiten Teilen Nords und Oft-Sibirieus einzig und allein bie Möglichkeit menschlicher Existenz. Tungusen, Samojeden, Tschukkfichen und Kamtschadaten fallen in Hungersnot, wenn ihnen ihre Hunde durch eine Genche weggerafft werden, weil sie ohne diese sich weder das nötige Brennholz schaffen, noch dem Fischfang und der Belgiaad genngend obliegen tonnen. Dafne werden die an sich fehr hübschen, schwarzweißen oder rötlichgrauen, wolfartigen Tiere erbärmlich schliecht behandelt, was wohl an ihrem halb heimtückischen, halb stlavisch ängftlichen Wefen schuld ift, und mit Fischreften jo Inapp gefüttert, daß fie mehr wandeluden Gerippen gleichen. Während des furzen Commers genießen fie bann unbeschränkte Freiheit und dürsen sich seibst ernähren. Dasselbe gilt von den hierher gehörigen Hunden Selands, die dort in übergroßer Zahl (auf fünf Menschen brei Hundel) unthätig umherlungern, zu gewissen Sahreszeiten beim Trieb ber Schafe= und Pferdeherden aber doch fehr wesentliche Dienfte leiften.

Verwandt mit den vorstehenden und noch mehr untereinander sind auch der Hund der standinavischen Lappen und Finnen, der sogenannte Elchhund und der ruffisch-sibirische Laita (d. h. Beller), die beide, ähnlich wie unsere Bracken, zum Ansttöbern und Treiben des Wildes dienen.

Der Haus und Wachthund in des Wortes eigentlichster Bedeutung ist der wackere Spit, der gar nicht gerne vom Hose oder Fuhrwerk seines Herrn weggeht. Tag und Nacht auswerksam und auf dem Posten, vom wätenden Belsern oft ganz heiser, läßt er kein Geräusch und keine fremde Erscheinung unbeachtet und unbebellt, und ich möchte wissen, wann dieser kleine Ordnungsfanatiker, der vor kanter But über die kleinste Störung selbst alle Angenblicke den größten Lärm macht, eigentlich schläft. Es läßt sich nicht kengnen, daß die tresslichen Eigenschaften des Spitzes, insbesondere seine unbestechliche Wachsamkeit, mit der Annahme der öffentlichen Ordnung und Sicherheit und der Abnahme des Frachtwagenwerkehrs an Wichtigkeit verloren haben, und im Zusammenhang damit ist auch der Spitz in neuester Zeit seltener geworden.

Ich frene mich aber doch, daß er Liebhaber gesinden hat, die ihn um seiner selbst willen weiterzüchten. Mit dem seinen Kopf, der so king und ausmerksam ans der mächtigen Halbanden hervorsieht, dem Inrzen, auf strammen, mittelhohen Beinen ruhenden Körper, dessen lange, nach allen Seinen abstehende Behaarung sich nur mit der eines Musses vergleichen läßt, und der energisch emporgedrehten Schwanzrolle, die sich möglichst nahe an die Halskranse herantegen soll, sind es aber auch zu prächtige Kerle: sowohl der größere, etwas langrückigere Schlag, die meist schwärzlich, grangelb gewölsten und danach benannten Wolfsspie, als die kleineren schwarzen oder weißen und endlich die ebenso gefärbten Zwergspie, augenblicklich die Modedamenhünden in England, wohin dieser Tage erst der bis sext kleinste und damit beste (Gewicht 1260 Gramm!) für 1800 Mark verkaust wurde.

Ein halblanghaariger Spig mit stumpserem Kopf und überhängenden Ohrspigen ist der schwarz oder rot gefärbte Tschautschau (d. h. Essen) Südschinas, der in seiner Heimer wiel gegessen werden soll, aber doch nur von den niederen Bolksschichten, wie ich neuerdings lese.

Bu den Spigen muß man schließlich auch das kleine, schwanzlose Schipperke (sprich: Stipperke, d. h. auf Nämisch Schifferchen) rechnen sowohl nach seiner

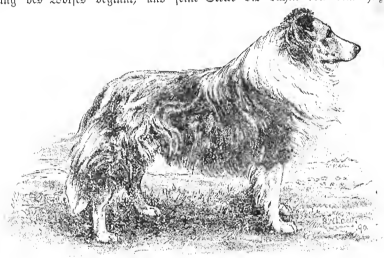


Spit. (Nach Sperling.)

Halsmähne und der "Feder" (wegstehender Behaarung) an der Rückseite der Hinterkenken als nach seinem ewig wach- und ansmerksamen Wesen. Die Rute, die ihm ausgedreht wird, wenn sie nicht von Geburt schon sehlt, trägt es allerdings nicht gerollt, sondern nur säbelsörmig auswärts gebogen, wenn man sie ihm läßt. Das Schipperke war srüher der Wachthund der belgischen Kahnschiffer und hat davon seinen Namen; nenerdings ist es, besonders in England, mehr Lugus- und Damenhund geworden und hat im Jusammenhang damit durch Krenzungen auf Kleinheit hin an körperlicher und geistiger Eigenart eingebüßt.

Daß der Schäferhund der Hirten- und Herbenhund ist, liegt schon in seinem Namen, und daß bei der Bewachung und Führung der Herde ein so seines und zuverlässiges Zusammenarbeiten von Herr und Hund stattsindet, wie es uur bei gewissen Jaghundrassen ähnlich wiederkehrt, dars auch als bekannt gelten; ist doch gerade der Schäferhund als das größte Bunder tierischer Klugheit hingestellt worden! Und in der That sind ihm ja auch durch das ewige Zusammen- und Meinsein mit seinem Herrn die besten Bedingungen gegeben, sich zu einem bewundernswerten Menschentier zu erheben!

Weniger bekannt dürfte es dagegen sein, daß der Schäserhund, wie wir ihn heute kennen, kann 200 Jahre alt ist, daß seine Entstehung erst mit der Ausrottung des Wolfes beginnt, und seine Stelle bis dahin von dem habhund-



Colly (schottischer Schäferhund).

ähnlichen, mit Stachelhalsband bewehrten "Schafrüden" eingenommen wurde, der nur das Raubzeug abzuhalten hatte, gewöhnlich aber vom Hirten am Stricke geführt wurde, während dieser seine Herde selbst hütete und, die Schasmei oder den Dudelsack blasend, vor ihr herging.

Da nun in England der Wolf zuerst ausgerottet wurde, so entwickle sich dort auch zuerst, jedenfalls aus den klugen, harten und ausdauernden, wolfähnstichen Landhundschlägen, ein Schäferhund in unserem Sinne, dessen sich dann die Liebhaberei bemächtigte, und der heute als Colly (wohl richtiger als collie; denn dies ist die Mehrzahlendung für die Einzahl sy) ein so wunderdar seiner und hocheder Rasschund ist, daß seine Verehrer ihm nachrühmen, er passe, wie selbstwerständlich, auf den Teppisch des seinsten Kalse wieder! Sin langes, strasses, überreichliches Haar, das leicht wallend vom Körper absteht und in der kolossalen Halsen Galons wir Behaarung nalskrause seinen Glanzpunkt erreicht, "black and tan" (schwarz mit brandroten Halseichen an Läusen und Kopf) gefärbt oder "golden sable" (rotgelb mit

Bronzeglanz), die Grundsarbe meift noch gehoben durch Weiß an Hals, Psoten und Schwanzspiße. Dazu der unerreicht seine, slachstrunge Kopf, sozusagen die edelste Abklärung des Wolfskopfeß, mit den kleinen, dünnen, halb umgeklappten Ohren, die für gewöhnlich ganz im Haar verschwinden, und wir erhalten ohne Zweisel eine der denkdar vornehmsten Hunde-Erscheinungen. Trogdem wird von Rechts wegen vom Colly verlangt, daß er im schottischen Hochland die wilden, slüchtigen Bergschafe meistert, und er soll daß anch wirklich leisten mit geradezu menschlicher Überlegung und Unssicht, wenn es sein muß, sogar ganz allein, ohne Hirten. Ich denke mir aber, in vollem Umsang und unter schwierigen Wetterund Geländeverhältnissen wird dies doch nur für den bei uns kaum bekannten kurzshaarigen Schlag zutressen; denn der riesige Pelz muß unbedingt der körperlichen Leistungsfähigkeit des langhaarigen Schlages eine Grenze sehen. So wie er bei uns rein als Lugushund gezüchtet wird, habe ich den Colly sogar schon nervös und seige schelten und im Zusammenhang damit die heimtückische Gewohnheit an ihm tadeln hören, zu beißen, ohne vorher zu bellen.

Der Engländer, der ja nun einmal im Verständnis für Tiere und Tierzucht hoch obenan steht, hat sich auch eine sehr merkwürdige alte Hunderasse erhalten, den langzotteligen, stumpsschnauzigen und hängohrigen, meist fchwanzlosen oder stummelschwänzigen und danach benannten Bobtail oder old english sheepdog, der jeht, wie der Colly, als Schäferhund verwendet wird, aber deshalb besonders intereffant ift, weil er olme Zweisel einen in der Stumpfichwanzform sorterhaltenen Rest des asten Hirtenhundes früherer Jahrhunderte darstellt, und zwar des langhaarigen Schlages, den man auch in Deutschland als "Botterer" und "Schafbudel" hatte und der in den Steppengegenden Süd-Europas und Afiens (ungarischer Bundasch, ruffischer Steppenhund) wiederkehrt. Sch erinnere mich aus meiner Symnasiaftenzeit, wo ich mit Kameraden meine engere Heimat vielfach gu Fuß durchftreifte, auf einzelnen Mühlen und Bauerugehöften folche große, etwas gekräuselt und langzottig bis auf die Pfoten herunter behaarte hunde mit hohem oder durch die reichliche Behaarung wenigstens hochgewöldt erscheinendem Oberkopf und ungefähr der Schnaugenbildung unseres flichelhaarigen Vorftehhundes (nur stumpfer und plumper) gesehen zu haben; jest sind sie natürlich längst verschwunden, und man fieht bei unseren Bauern faum mehr einen auftändigen Spit, meist nur die unglaublichsten Schanerfige. In der Schäferhundabteilung der hiefigen Banderausstellung der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft war aber noch ein hängohriger, ftumpfichnanziger, sehr schön weißer, langzottig wellig behaarter Hund ausgestellt, den ich bestimmt auch für solchen altdeutschen "Zotterer" ausprach. Ich weiß nicht, wie er offiziell beurteilt wurde; möchte aber wünschen, daß unser beutscher Schäferhundflub "Phylar" auch dem Hirtenhunde der früheren Periode seine erhaltende Aufmerksamkeit nicht versagte.

Unser eigenklicher, stehohriger, deutscher Schäferhund, wie er sein soll, schließt sich zwar viel mehr an den englischen an, weil er jedenfalls, wie dieser, aus wolfähnlichen Landhunden herausgezüchtet ist; nur ist er nicht so verseinert, um nicht zu sagen: überseinert, sondern ein derber, zäher, wetterharter und genügsamer

Gesell. Selbstverständlich abgesehen von den so oder so gesonnten Fixsötern, die sich dieser oder jener Schäfer in Ermangelung eines besseren mit mehr oder weniger Ersug für den Dienst bei den Schasen dressiert hat, ist unser Schäfershund aber doch in seiner Art ein sehr hübsches Tier, zumal in seinem eigensartigsten, ströckhaarigen Schlag, dessen merkwürdige, harte, an Hals, Leib und Rute, Hinterseite der Beine verlängerte Behaarung gewiß auch für den Dienst



Pudel. (Nach Sperling.)

bei Wind und Wetter die passendste ift und mich deshalb immer besonders sesselt, weil sie dem Sommerpelz des Wolfes so schrähnelt. Man könnte oft glauben, einen Wolf vor sich zu sehen, wenn das gute, trene Hundegesicht nicht wäre.

Anf den Hirtenhund früherer Zeiten, den alten "Schafbudel", führt ohne Zweisel auch der Bertreter der "brotlosen Künste", der "Artist" unter den Hunden, der drollige Pudel zurück, der durch diese Abstanmung auch mit manchen Jagd-hunden verwandt ist, selbst früher bei der Jagd gebraucht wurde, heutzutage aber,

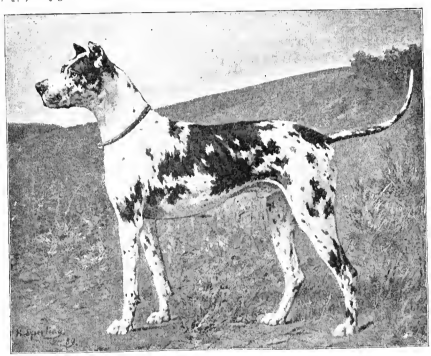
von Botengängen abgesehen, kann für ernsthafte Zwecke verwendet wird. Die eigenkliche Heimat des Pudels ist der Süden, wo man ihn, z. B. in Spanien, viel mehr findet als bei uns. Ganz neuerdings hat die Liebhaberlaume aus ihm eine der sonderbarsten Hundegestalten entwickelt, den Schnürenpudel mit langen, gedrehten, bis zur Erde herabreichenden Haarschnüren, die dadurch entstehen, daß das junge Haar sich in das alte hineindreht und dies so mit am Körper sesthält.



Idhnürenpudel. (Nach Strebel.)

Ich weiß nicht, ob ich beim Hunde recht habe mit einer Unterscheidung zwischen alten Naturrassen, die dank ihrer unsprünglicheren, in Wildhundsähnlichkeit auch änßerlich ausgeprägten Natur sozusagen sester in sich selbst sind, auch ohne besondere Ausmerksauseit von seiten des Meuschen sich sortzuerhalten vermögen, und modernen Austurrassen, die der zielbewußten Förderung des Liebshabers und Nassezichters nicht entbehren können, wenn sie nicht alsbald an ihrer Eigenart wieder Einbuße erseiden sollen. Spitze und Schäferhunde sind vielleicht Naturrassen; sicher aber sind die mehr oder weniger schweren, langs oder kuzhaarigen, großen Luzushunde unserer Zeit, zu denen wir jetzt übergehen, Kusturrassen: müssen wir doch an ihrer Vervollsommung fortwährend noch mit der größten Energie

und Sorgfalt arbeiten! Woher unsere prächtigen Hunderiesen eigentilch stammen, ist im einzelnen wohl nicht besegt. Jedenfalls können sie nicht direkt auf die großen, schweren Heb- und Kampshunde des Altertums zurückgeführt werden; denn die verschiedenen, auf der Bühne der Weltgeschichte sich ablösenden Völker haben allem Anschein nach nicht die vorhandenen Hunderassen der Bestegten übernommen, sondern ihre eigenen mitgebracht. Die großen und krästigen, aber leichten und spitzschnauzigen, im älteren Schrifttum viel genannten und auf niederländischen



Deutsche Dogge (Tiger). (Nach Sperling.)

Galeriebildern, z. B. von Suyders, verewigten "Rüden" (Hatz., Sanrüden) früherer Jahrhunderte geben aber für die kurzhaarigen Formen wenigstens einen deutlichen Fingerzeig in die Vergangenheit, ebenso wie sie andrerseits wieder an der Entzstehung der modernen Jagdhunde beteiligt sind.

Der schönste unter diesen kurzhaarigen Riesenhunden ist ohne Zweisel unser Nationalhund, die mächtige, von ungesenker Massigseit wie schwächlicher Dünne gleich weit entsernte deutsche Dogge, die jetzt endlich, bei und selbst wenigstens, den Namen trägt, der ihr gedührt. Sie bietet in guten, edel gezogenen Vertretern eine wahrhaft wunderbare Vereinigung an sich widerstreitender Gigenschaften: Größe und Flüchtigkeit, Kraft und Eleganz, und gehört so zu den harmonischsten, fünstlerisch schönsten Hundegestalten.

Was neunt sich aber hentzutage alles dentsche Dogge! Bas wird alles als folde gekauft und ftolg spazieren geführt von unseren Laienliebhabern, die nun einmal in Sundeangelegenheiten keinen Rat und keine Belehrung brauchen! 3ch muß mich wieder numittelbar an meinen lieben Leser wenden und ihm zuvörderst sagen, daß es die Größe allein and nicht thut! Gine dentsche Dogge ift ia gewiß desto besser, je größer sie ist, - Rotabene, wenn sie soust ant ift. Dazu gehört aber verschiedenes: erstens nicht als das Sauptiächlichste, aber als das zunächst augenfälligste, die Farbe! Die kann ja allerdings schwarz oder blaugrau sein: da aber Diese Karben bis ieht in unseren edlen Doggenstämmen immer noch seltener find. iv ift, wie berühmte Mufter beweisen, die Gefahr eines "Reinfalles" in Schwarz oder Blau besonders groß: am Ende gar schwarz mit rotem Brand (brandroten Abzeichen an Gesicht und Füßen) ober blau mit viel Weiß an Hals, Bruft und Läufen! Gott bewahre dich vor foldem Schenfal, lieber Lefer! Wenn du es noch fo tener bezahlt haft, kannft du ficher fein, eine Fleischerbestie schlimmster Sorte gu haben, die dir fruher oder fpater einmal die Bahne weift! Denn bas muß gesagt werden: das nuedle Blut, das jum Teil noch in unseren Doggen ftedt, äußert sich nicht gang felten auch in Unbotmäßigkeit gegen den Beren. schönsten und edelsten Farbenschläge sind gelb, gestromt und getigert. fann hell und fraftig rotgelb fein; immer aber gehört zur gelben und geftromten Dogge die schwarze "Maske" (Schnanze bis zu den Angen). Bei der gestromten Reichnung erscheinen auf mehr rotem oder mehr granem Grunde (Gold- oder Silberftrom), eng oder weit gestellt (flein oder groß geftromt), duntele, flammengungenartige Querftreifen, die fich am schönften machen, wenn fie recht groß find und recht weit voneinander auf goldgelbem Grunde regelmäßig sich anordnen. Solch echter "Goldstrom" ift ein herrliches Tier und verdiente feiner Farbung nach eigentlich viel mehr den Ramen "Tiger" als der Schlag, der wirklich fo genannt wird. Das ift nämlich die weiße, schwarz gestedte Dogge, die auf möglichst reinem Grunde möglichst klein und gleichmäßig gesleckt sein soll; die Angen können bei diesem Schlag helle "Glasaugen", die Rase ung aber, wie bei den anderen, dunkel fein.

Und nun die Körpersormen! Laß dir keinen hochgeschossenen, windhundartigen Schneider aushängen, der so wenig Brust hat, daß die Borderläuse ganz
eng zusammenstehen, der hinten mit den Hacken einwärts, knhhessig geht und
wo möglich durch ein eigentümliches Wersen des Hinterteiles verrät, daß ihm
von der Stanpe eine gewisse Lendenlähme zurückgeblieben ist! Ebenso wenig
aber nimm einen breiten rhachitischen Tonnenbauch mit abstehenden Ellenbogen
und tanzmeisterartig auswärts gesehten Vorderpsoten, die so "weich" sind, daß
sich die Zehen bei sedem Schritt weit auseinanderspreizen! Fest und krastwoll
muß das Gebände sein, dabei aber nicht massinanderspreizen! Fest und krastwoll
muß das Gebände sein, dabei aber nicht massinanderspreizen! Im derzeugen, ist
aber notwendige Vorbedingung ein ganz kurzes, seines und glänzendes Haur,
das nirgends vom Körper absteht und dadurch die Formen und Umrisse beeinssuft,
vergröbert und vergrößert. Hat eine Dogge längeres Haar am Hals, in den
Weichen, auf der Rückseite der Hintersäusen oder gar unter der Aute eine "Bürste",

so wird man sie immer mit Migtrauen ansehen, mag sie soust noch so gut gebaut fein: liegt das Saar dagegen furz, sein und glängend, überall glatt au, so beutet das jedenfalls auf eine gute Abstammung, die aber natürlich andere Fehler nicht ausschließt. Auch eine seine mittellange, d. h. nur wenig nber die Sacen hinabreichende Rute, die von breitem Anfat bis zur Spibe gleichmäßig fich verschmächtigt, ift ein Zeichen edlen Blutes und, abwärts gebogen oder in der Erregung fabelförmig weggestellt, als Abichluß der Gesamterscheimung der Dogge sehr wesentlich. Wie mancher Sund wird verdorben durch allzu lange, grobe, gleichmäßig bicke "Stridrute", Die gewöhnlich auch noch mit der Spite seitwarts hangt, einem beim Wedeln gegen die Beine fegt, daß man's fühlt, und durch ihre Länge und Schwere leicht wund geschlagen wird! Der Hals foll fraftig fein, aber nicht furz und bid, fondern ein hoch augesetzter und fanft aufwärts fich biegender "Schwanenhals". Die mäßig breite Bruft reicht tief zwischen den Borderläusen herab, und von da zieht fich dam iene wundervolle Schonheitslinie nach den fehlanten Beichen hinauf, die meinem Gefühl nach wesentlich bei der Dogge den befriedigenden Eindrud harmonischer Vereinigung von Kraft und Eleganz erzeugt und bei keiner anderen Hunderaffe fo wiederkehrt. Dazu als Wegenfat wieder die scharfen vieredigen Formen des eher hohen als breiten Ropfes mit dem energischen Gesichts= ausdruck, und da fage noch einer, daß Raffegucht Chimare fei!

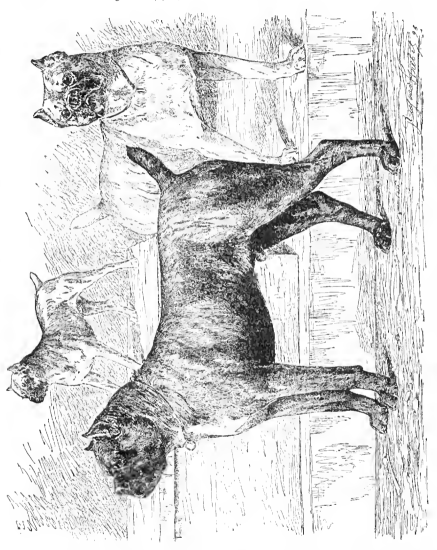
Ach darf unseren Nationalhund nicht verlassen, ohne gebührend hervorzuheben, daß die deutsche Dogge mit Dänemark nicht das Geringste zu thun hat, und die in Frankreich und England leider immer noch üblichen Bezeichnungen "grand Danois" und "great Dane" also grundsalsch sind. Der "große Däne" ist ein gang anderer Hund, wie wir gleich sehen werden. Dagegen liegt bei der deutschen Dogge der settene Fall vor, daß ein in England heimisches Raffetier in seiner Beimat verschwunden, in Deutschland dagegen weiter gepflegt und zu hohem Abel gebracht worden ist. Ebenso wie das deutsche Wort "Dogge" gang selbstwerftändlich von dem englischen "dog" sich ableitet, so sührt auch die Geschichte unserer deutschen Dogge nachweislich auf die "englischen Sunde" gurudt, die seit Anfang des 16. Jahrhunderts von unferen jagdliebenden deutschen Fürsten und Großen, besonders für die Sanhat, aus England importiert, im 17. Jahrhundert allerdings schon hier gezüchtet, aber selbst zu Anfang Dieses Jahrhunderts im deutschen Schrifttum noch englische Sunde genannt wurden jum Unterschied von den einheimischen Schlages, die, unter die leichteren, spigschnanzigen "Rüden" Bevölkerung verteilt, von diefer auf höheren Befehl unterhalten und während der Sagdzeit zur Berfügung gestellt werden mußten. Bu hunderten versammelt eine mahre "hundezucht!" - hatten diese unruhigen, ungefügigen und biffigen Cangillen die Sanen rege zu machen und zu treiben, während die größeren und femmereren englischen Sunde, die Doggen, durch gewolfterte, mit Fischbein gesteifte "Jaden" geschützt, bei den Herrenjägern blieben und, auf ein bestimmtes Stud logaelaffen, Diefes am Gehor fingen und festhielten, bis es mit der Sanfeder abgesangen war. Dafür waren fie aber auch die Lieblinge ihrer hohen Berren, mit benen besonders auserwählte als "Leib- und Rammerhunde" immer zusammen sein und fogar das Schlasgemach teilen durften.

Breitmäulige Hunde, wie die alten Schriftfeller sagen, hatten ursprünglich nur die Britannier, von denen sie auch die Kömer sür ihre Kampspiele bezogen, und der canis molossus ist daher ursprünglich kein Bullenbeißer, keine schwere Dogge, sondern ein seichter, spitzschwaziger Heprünglich kein Bullenbeißer, keine schwere Dogge, sondern ein seichter, spitzschwaziger Heprünglich kein Bullenbeißer, keine schwere Dogge, sondern ein seichter, spitzschwaziger Heprünglich kein Abenahme des wehrhaften Wildes die Doggen und Küden zuerst verschwunden sein. In Deutschland wendete sich ihnen, als sie durch die Umgestaltung der Jagd bei dieser überschlissig wurden, glücklicherweise die Liebhaberei zu. Wenn der Doggenzüchter von heute einen Blick in die Geschichte der Kasse thut, kann er aber nicht im Zweisel sein über seine Anfgade, Erscheinung und Wesen der Dogge von den setzen Überresten der seiblich wie geistig uneden Küden zu befreien und den vornehmen Leibz und Kammerhund in moderner, verschönerter Form hinzustellen.

Den Übergang zu ausgesprochen schweren und breitfopfigen Doggensormen macht ber wirkliche banische Sund, ber bort seit etwa 40 Jahren mit einer gewiffen Borliebe gezüchtet wird, jumal in der Form des gelben, schwarzmasligen Broholmers, und dieser ericheint nach der Seite der Schwere und Massigkeit auf die Spite getrieben im englischen Maftiff, einem mahren Alot von Bund, ber aber allerdings ein unüberwindlicher Schutbegleiter fein mag, wenn er wirklich immer mit feiner Brofe und Starte die loblide Gigenschaft verbindet, "feinen Herrn bis auf den Tod zu verteidigen". Derartige Schutz und Kampfhunde sind ja schon was Altes: hatten doch die Römer bekanntlich nach ihren Kimbernund Tentonenschlachten immer noch einen harten Strauß mit den Weibern und hunden gu bestehen, die die Wagenburg verteidigten! Bei uns in Dentschland hat sich bis in unser Jahrhundert der Bullenbeißer erhalten, der gewiß den Borfahren bes englischen Mastiff nahestand, wie der französischen "dogue de Bordeaux", als Hofwächter, Biehtreiber verwendet wurde, und bei den rohen, grausamen Tierhetzen, wie sie mit Stieren und gesangenen Bären in geschlossenen Räumen, ben banach benannten Barengarten, Behaarten unr gum Bergnugen veranstaltet wurden. In England fpitten fich diese öffentlichen, gegen Gintrittsgelb gugangliden Schauftellungen fpater fo gu, daß gegen einen angefeilten Stier nur noch ein einziger, fleinerer Hund losgelaffen wurde, der ihn an der Rase zu fassen hatte.

Das war die Ursorm des modernen "old english bulldog", aber ein gewandter, wackerer Kämpe gegen diesen, der kaum mehr etwas anderes kaum, als auf Ausstellungen Preise gewinnen! Wenn es auf diese schensätige Mißgeburt geminzt ist, dann unterschreibe ich alles, was man jemals über unnütze Rasse-liebhaberei, unsimmige Jüchterlaumen gesagt hat. Ich entsetze mich jedesmal wieder, wenn ich auf einer Ausstellung eine Neihe solcher schenssticher Krüppel nebenzeinander sehe; denn alle natürlichen und schönen Verhältnisse des Hundekörpers erscheinen hier mit Gewalt verzerrt zur abstoßenden Karrikatur. Man sehe nur den Kops au: so etwas sollte man gar nicht sür möglich halten! Über jede Gebühr ins Klohige vergrößert und dabei doch wieder der Kieserteil wie in den Hirzsschlagen, so daß das riesige, im Bogen übers Gesicht verlausende Maul, Nase und Augen unmittelbar übereinander sigen! Die Brust so uns mäßig breit, daß man denlt, sie müßte jeden Augenblick zur Erde plumpsen

zwischen den abstehenden Ellenbogen der kurzen Beine hindurch, die womöglich weiter voneinander entsernt sind, als ihre eigene Länge beträgt. Nach hinten wird's dann dasür immer weniger, und die verkünnnerte und verkünnnte Rute bildet einen würdigen Abschlinß des Ganzen.



Deutscher Borer (großer, mittlerer und kleiner Schlag).

Es ift bezeichnend dafür, wie weit in unserer älteren Kynologie die Engständerei gediehen war, daß man, nachdem man unseren großen Bullenbeißer hatte aussterben lassen, in das offizielle Verzeichnis der anerkannten Rassen die englische Bulldogge aufnahm, obwohl sie bei uns niemand hatte und auch heute noch, Gott sei Dank!, kann einer haben will, dagegen unsere Keinere deutsche Bulldogge,

unseren prächtigen Boxer ober Borel, der überall vorhauden war und nach seinem Werte geschätzt wurde, im Norden wie im Suden, einfach totschwieg, bis jest der neu gegründete Borerklub ihm endlich den Gintritt in die Ausstellungen eroberte. Das ist ein anderer Rert! Wenn ich an meinen Bascha deute, that mir heute das Herz noch weh, daß ich ihn auf eine gang gemeine Art und Weise habe verlieren muffen! Der Borer hat auch einen furzen Ropf, aber gerade nur fo furz, um seine Unterfieser gu recht fraftigen Bebeln und den Befiger damit zu einem hervorragend tüchtigen Beißer zu machen troß seiner mittleren oder noch geringeren Größe. Die Bruft ist auch breit und der gange Körper unstulos, aber alles in den Grenzen, daß Beweglichkeit und Ansdaner darunter nicht leiden, ja fogar eine gewisse Cleganz der Form bestehen bleibt. Und durch sein geiftiges Wesen nimmt das treffliche Tier fast noch mehr für sich ein als durch sein Außeres. Ich glaube, es giebt nichts, wovor mein Lascha sich wirklich gefürchtet hätte, wenn ich ihn aufeuerte! Ebenjo wie sein Mut, war aber auch sein Gehorsam über alles Lob erhaben. Um ihn auf die Brobe zu stellen, machte ich mir einmal das graufame Vergnügen, ihn ohne Leine bei weidenden Schafen auf und abzuführen. MIS ihm die Hammel so vor der Rase hernuliefen, zitterte er zwar am ganzen Körper vor Anfregung; aber er sah mit seinem klugen Ange zu mir auf, als wollte er sagen: "Ich weiß wohl, was ich nicht darf!" Db er ein artiger, liebenswürdiger Hausgenosse war, erhellt am besten darans, daß meine Mutter ihn aufangs recht schief ansah, bald aber ebenso lieb hatte wie ich. Gine ftarke Herrenhand freilich muß solch kleiner Kraftlert fühlen, und in den ersten anderthalb Jahren hat's manchmal was gesett; dann aber war die Erziehung vollendet, und es genügte, wenn ich beim Zuruf einen gewissen Ton auschlug.

In der Farbe haben mir immer die gelben, schwarzmaskigen und die gestromten am besten gesallen; der Boxerklub läßt anch Weiß in größerer Ansedehnung, ja sogar ganz weiße zu. Gewiß ist ja bei einem Rassetier die Farbe Nebensache, und gewiß ist es Geschmacksache, wenn ich das Gesühl habe, daß die Taubensarbe der Unschuld sür unseren wackeren, derben Kämpen nicht recht paßt. Aber wenn ich viel Weiß sehe, wittere ich gerade im Boxer immer das Vint der englischen Bulldogge, und vor jedem Tropsen davon möchte ich ihn sicher bewahrt wissen!

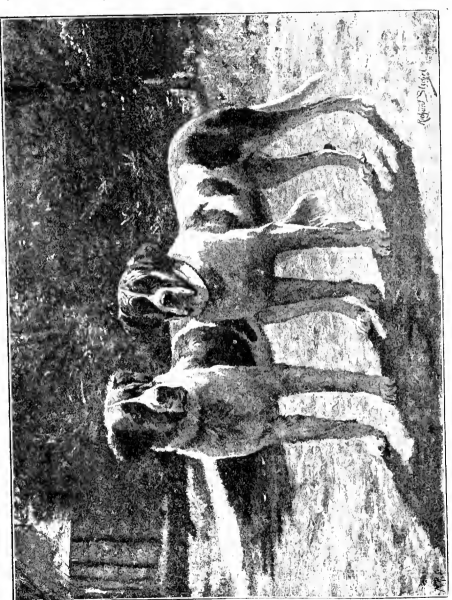
Der Zwergboger ist natürlich für exnitere Zwecke kaum zu gebrauchen, aber der aufgeweckteste, drolligste und eisrigste Knirps, den man sich denken kann. Ich habe ihn nur in meiner Straßburger Studienzeit kennen gelernt; in Frankreich soll er hänsiger sein.

Bon den kurzhaarigen Doggen und Verwandten mag uns mit seinen beiden, eben unr durch die Behaarung verschiedenen Schlägen zu den langhaarigen Riesenhunden der Bernhardiner überseiten, der ja jest gkücklicherweise wieder in prächtiger Bollendung und reichlicher Zahl gezüchtet wird, nachdem er einmal selbst in seiner Heimat, der Schweiz, sast ersoschen war.

Keine Hunderasse hat geschäftige Phantasie mit einer so rührseligen, gerade deshalb aber gern geglandten und durch die Kinderlesebücher überallhin ver-

Lang = und kurzhaariger geruhardiner. (Rach einem Gemälte von R. Strebel.)

breiteten Märthrerlegende umwoben, wie den Bernhardiner; bei keiner Hunderasse ist aber die wirkliche Entstehungs= und Entwickelungsgeschichte so verworren und



unklar wie beim Bernhardiner. Im Hospis auf dem St. Bernhard, der vermöge der riesigen Entwickelung unserer Verkehrsverhältnisse als Apenpaß natürlich längst keine Rolle mehr spielt, werden ja heute noch einige Bernhardiner gehalten, gute

und ichlechte, nach den beiden mir zugänglichen Urteilen unbefangener Renner mehr schlechte, - und diese Sunde, die den Weg auch in den Schneewehen und Schneestürmen sicher sinden, nehmen die Mönche auch heute noch auf ihren Gangen nach den nächsten Orten mit. "Aber alle jene poetischen Schilderungen und Abbildungen, welche die Hunde des Hospizes, mit Decken und Ersrischungen beladen, allein auf die Suche nach Berunglückten ausziehen laffen, ebenfo die rührende Seene, wo der alte Barry mit dem geretteten Kinde auf dem Rücken auf der Schwelle des Hospizes, an der Glocke ziehend, Einlaß begehrte," verweist Bedingun unerhittlich in das Reich der "Rindermärchen". Trothdem will ich nicht unerwähnt lassen, daß die Wärmdecken und Umhängesäßichen aus den früheren Zeiten im Plostermuseum auf dem Hospiz gezeigt, und daß dem berühmten, im Berner Minsenm ausgestopsten Barry mehr als 40 gerettete Menschenleben nachgerechnet und nachgerühmt werden. Jedenfalls war aber der Sundestamm auf dem St. Bernhard felbst mehrmals im Unsfterben, und auch wenn dies nicht durch die Bemühungen der Monche um Ersat seststünde, konnte ich mir doch nicht denken, daß die wenigen Exemplare, die im Hofpiz gezüchtet werden oder vielmehr unter der lässigen Aussicht der nichts weniger als Innologisch gebildeten Rlosterbrüder fich meist nach eigenem Belieben fortguchten, fehr wesentlich in Betracht kommen für die Entstehung und Beranbildung deffen, was wir hente Bernhardiner nennen. Ich habe nur einen einzigen an Ort und Stelle gekausten "echten Hospighund" gesehen, im Besite eines Siidlanders, und den hätte ich nicht geschenkt haben mögen! Dagegen hat ohne Zweisel grundlegenden Anteil am modernen Bernhardiner der Züchter Schumacher in Holligen bei Bern, dem angeblich ein alter Bernhardsmönch unter Thränen der Rührung beftätigte, daß er einen "nenen Barrh" zu ftande gebracht habe. Wir haben aus diefer Beit, den 50er und 60er Nahren, verschiedene Überlieserungen, wie man durch Krenzungen mit dem Neusundländer, dänischen Sund, Walliser Schäserhund, ja sogar "phrenäischen Wolfshund" den Bernhardiner weitergerettet habe; die nächstliegende Annahme bleibt aber doch immer, daß das Hauptmaterial für die Weiterzucht die großen, schweren Landhunde gesiesert haben werden, die, wie überall, so auch in der Schweiz vorhanden waren und notorisch von dort als "alpine mastiffs" auch zur Auffrischung des absterbenden Mastiffs nach England gingen. Später hat dann wohl am erfolgreichsten, in großem Stile guichtend, mit zeitweiligem Bestande von 70 bis 80 Stück, an der Bervollkommung bes Bernhardiners Dr. Kingli in St. Gallen gearbeitet, beffen "Jung Barry" lange als "champion" die Ausstellungen beherrschte. Der Ruhm aber, die Borzüge des Bernhardiners zuerst erkannt, ihn zuerst sportsmäßig gezüchtet und Rassezeichen für ihn eher festgestellt zu haben, als dies in seiner Beimat geschah, gebührt den englischen Sundeliebhabern, die in ihrem Bestreben, Sundekolosse zu erzielen, zwar erstannlich weit kamen — der berühnte Plinlimmon hatte 88 cm Schulterhöhe und wog 95 kg! - darüber aber den Typus und insbesondere den Ropf etwas vernachlässigten. Und darin thaten sie unrecht!

Denn der Bernhardiner ist und bleibt nun einmal der "Kopshund", wenn der Ansdruck erlaubt ist. Der mächtige, charaltervolle Kopf, dessen breite gewölbte

Stirn durch eine tiefe Furche zwischen den Angen in den entsprechend kräftig, aber nicht allzu breit entwickelten Schnanzenteil übergeht, stempelt vermöge seines majestätischen, mild ernsten Gesichtsansdruckes den Bernhardiner zum König der Hunde! Freilich darf die Frende nicht vorbei sein, wenn die im Liegen wunders voll imposante und zugleich sympathische Hundegestalt sich erhebt und bewegt: dann kommt aber leider östers ein steiles, auffallend schnales und schnächtiges Hinterzestell mit kuhhessig einwärts gedrehten Hacken zum Vorschein und ein schwankender, etwas unbehösssischer Gang, der in der Bewegung die Erscheinung des Tieres beeinträchtigt trop meist prächtiger Färdung und Zeichnung.

Diese sind besonders wichtig gegenüber so mauchem, was sich bei uns Bernhardiner nennt. Weißer Grundton darf nie sehsen, sondern am Körper höchstens
durch die Mantelzeichung dis aus Hals, Brust, Füße und Kutenspise, am
Kopse durch die schwarze Maste dis auf ein Nasendand zurückgedrängt sein; meist
ist die Zeichnung aber plattensörmig. Sie darf gestromt sein; schöner ist rot,
und unter dessen Nuancen wieder am schönsten die satte Mahagonisarde, die ich
aus einer hiesigen Ausstellung einmal wahrhaft wundervoll an dem Hartensche, die ich
aus einer hiesigen Russtellung einmal wahrhaft wundervoll an dem Hartensche, die ich
aus einer hiesigen habe. Weniger wichtig als Kopsbildung, Farbe und Zeichnung,
vielmehr ganz bedentungssos, weil eine zusählige Mißbildung, die bei allen Kassen
vorsommen kann, sind zwei überzählige, lose in der Haut hängende Krassen au der
Innenseite der Hintersüße, die sogenannte "doppelte Wolfsklaue", auch eines jener
geheimnisvollen Echscheitszeichen, wie sie die falschen Hundelenner so fehr lieben.

Der kurzhaarige oder besser gesagt: strekhaarige, nur an den Kensen und der an sich sehnen starken sischnischen Ante etwas länger behaarte Schlag ist von beiden entschieden der rassigere; diese Ersenntnis ging mir auf, als ich mit den Preisrichtern Strebel und Zeppenseld auf der Ersurter Ausstellung einen geunfreichen Tag bei den Bernhardinern zubringen durste. Andererseits verliert der langhaarige Schlag, rein sortgezüchtet, leicht au Typus; beide werden daher vielsach gekreuzt, und von Wursgeschwistern kann das eine lang-, das andere kurzhaarig sein.

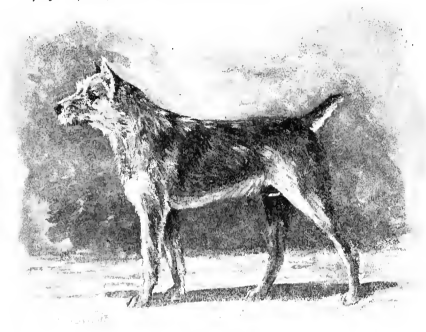
Der Neufundländer, die zweite schwere, langhaarige Hunderasse, hat es troh mancher Borzüge, zu denen besonders auch größere Lebhastigkeit und Beweglickseit, meisterliche Schwimms und Tauchsertigkeit gehören, doch nie zu so allgemeiner Berdreitung bringen können wie der Vernhardiner. Er wird seht allgemein rein schwarz beliebt, und nur einem berühmten Bilde des englischen Nationaltiermasers Landseer ist es zu danken, daß man den danach benannten schwarzweiß gesteckten Landseernensundländer heute überhanpt noch zuläßt. Über Entstehung und Abstammung des Neusundländers konnte man durchaus nicht ins Klare kommen, zumal man auf der Insel Neusundländer sindt ein hurch aber nicht fand, die man in England als Neusundländer züchtete: groß und kräftig, dabei aber lebhast und beweglich; Behaarung reichlich, lang, schlicht und hart, aber glänzend, mit so dichter Unterwolle, daß das Wasser rasch wieder ablänst; alle vier Länse auf der Hinterswolle, daß das Wasser außer außesperchene Stirnsuche und massie, aber mit flachem Hinterswolle, daß das außestehend behaart); Kopf breit und massie, aber mit flachem Hinterswolle, daß das außessehend behaart) vollkommen angesalteter Haut.

Im Preisrichterbericht über die Neusundlander der diesjährigen Münchener Ausstellung lese ich aber, daß Schweizer Liebhaber von frangosischen Stockfischfängern, die "öfters fleinere oder größere Kollektionen von geborenen Reufundländlern mit nach Frankreich" bringen, folche erworben und trot ihrer Kleinheit und Unanschnlichkeit mit bestem Ersolg zur Auffrischung unserer altweltlichen Neufundländer benutt haben, insbesondere zur Ausmunterung des Temperaments, das bei der englischen Bus und Awingerzucht merklich gelitten hatte. Lebhaftigkeit und Beweglichkeit trot Größe und Masse soll ja aber der Sauptvorzug des Reufundländers vor dem Bernhardiner fein, und feine Erbingend, mit der er gang einzig unter allen Hunden dafteht, die Wasserliebe, Schwimm- und Tauchkunft, die ihm gestattet, selbst ben Kampf mit der Meeresbrandung aufzunehmen. Demgemäß find auch feine Pfoten breit und flach. "Sie besitzen indes keine Schwimmhäute, wie viele Leute sich einbilden. Bei allen Sunderassen find die Zehen durch ein Säntchen verbunden," fo fchreibt Bero Shaw und meint damit die falschen Sundekenner. Auch darüber, wie der Neufundländer folch ein ausgeprägter Wasserhund wurde, sinde ich nur in dem genannten Preisrichterbericht etwas Näheres, der für mich also gerade zur rechten Zeit veröffentlicht worden ist. "Die eingeborenen Renfundländer follen sich vorwiegend im Besitze der dortigen Kischerbevölkerung besinden. Sie find ihren Herren bei deren Handwerk behilflich; beim Ausstecken der Nebe, beim Busammenziehen der Netze u. f. w. Wenn bei eintretender Ebbe die Gumpen (foll wohl heißen die zurückbleibenden Wassertümpel? D. Bers.) ausgesischt werden, und die Fischer werden von der Flut überrascht, so lassen sie alle Geräte liegen und eilen schlennigst dem Strande zu; ihre hunde bringen nachher das Gerät aus Land."

Wenn es mir durch die vorstehenden Schilderungen trots notgedrungener Rürze gelungen sein follte, die beiden großen, langhaarigen Sunderaffen, die bis jest wirklich konstante Rassen sind, einigermaßen charakteristisch zu flizzieren, so wird mein Lefer nun auch wissen, was er von allen den wells oder rollhaarigen, "löwengelben", "wolfsftreifigen" oder wer weiß wie fouft gefärbten Sunden an halten hat, die bei uns als Berghunde, Alpenhunde, Leonberger immer noch eine gewiffe Rolle spielen oder gar dreift und unerschrocken als Bernhardiner und Neufundländer bezeichnet und verlauft werden. Es find rasselose Tiere, die fich als folche, abgesehen von Haar und Farbe, dem genbteren Auge meift ichon durch den charalterlosen, spit gulaufenden, im Berhältnis zur Körpermaffe leicht erscheinenden Ropf verraten. Damit foll aber nicht bestritten werden, daß ein folder Sund nicht im Ginzelfalle, gewiffermaßen zufällig, fehr fcon fein kann; vielmehr haben die beiden befannten Büchter Burger und Effig in dem württembergischen Städtchen Leonberg einzelne wahre Prachteremplare großer, langhaariger Hunde erzielt, und an dem neu gegründeten Leonbergerklub ift es nun, durch richtige Auswahl und Zusammenarbeit eine charalteristische, sicher sich vererbende Raffe zu schaffen. Der Bunsch nach einem schönen, großen, laughaarigen Sund, der zugleich ein flotter, ansdanernder Länfer ift, mag ja berechtigt sein.

Die Tibethunde, sozusagen langhaarige Doggen, in England deshalb auch "tibetmastiffs" genannt, mögen hier noch genannt werden, weil in diesen wilden

und bösartigen Wächtern und Verteidigern der spärlichen Ansiedelungen jenes immer noch kann bekannten Hochgebirgslandes trot aller phantastischen Entstellungen der antiken Schriftsteller deutlich die Urbilder der schrecklichen Mischgestalten von Löwe und Abler zu erkennen sind, die man "Greif" nennt. Bei einem importierten, unverkennbar rassigen, aber leichteren Paar dieser Hunde, das hier im Garten lebt, fällt mir am Rüden immer die hohe Wölbung des Oberschädels von Ohr zu Ohr aus, die ich sonst nur von Albeildungen des Bluthundes lenne.



Deutscher Rauhpinscher.

Auch kleinere Nassen haben sich ans der Masse ber Landhunde früherer Zeiten hervorgebildet, in England eine ganze Menge, in Deutschland außer Spitz und Boger nur noch eine. Die ist aber desto besser, ein würdiges Seitenstück zu jenen, deren Tugenden, Wachsamkeit und Mut, sie vereinigt: ich meine unseren

guten, Deutschen Binfcher!

Woher er kommt, weiß man anscheinend nicht; aber, daß er sich bei uns erhalten hat, trothem ihm die Kynologie erst seit einigen Jahren mittelst des Binscherklubs offiziell unter die Arme greist, beweist mir, daß er, wie der Spit, ein natürliches Gewächs unseres heimischen Bodens ist, und es verdrießt mich deshalb einigermaßen, daß Beckmann seinen Namen von dem englischen pincers (Zange) und dem französsischen pincer (kneisen) ableiten möchte. Giebt es wirklich feine andere Etymologie sür das Wort Pinscher?

Jedenfalls ist es ein echt deutscher Hund, der zum bürgerlichen Wohnhaus unserer Aleinstadt gehört, wie der Spis zum ländlichen Gehöft. Jedesmal, wenn ich zu Reiche nach Alfeld komme, frene ich mich über die Menge recht guter Pinscher, die man dort vor den Hausthüren sitzen oder gemütlich schnüffelnd durch die Straßen bummeln sieht.

Das Außere des Pinschers ist ja nichts weniger als bestedend. Ich besitze seit einiger Zeit einen, und alle unsere Freunde, besonders die Damen, machen

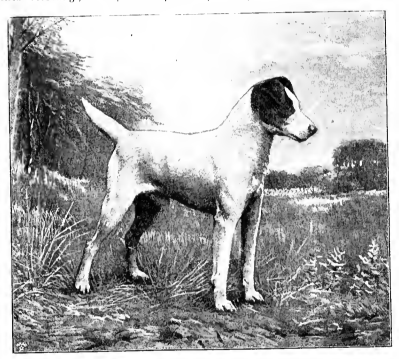


Glatthaariger Zwergpinscher, (Nach Strebel.)

zunächst ihre Glossen, daß ich mir "solch häßlichen Hund" halte. Ich brauche ihn aber nur herzurufen und zu sagen: "Schen Sie sich einmal sein Auge an!", um daß bereitwillige Zugeständnis zu erhalten: "Ja, hübsche, kluge und trene Augen hat er!" Unser Pinscher ist eben ein edler Kern in einer rauhen Schale, und rauh im wahrsten Sinne des Wortes, d. h. harsch und storr, aber nicht zu lang behaart, "drahtig", wie die Hundsleute sehr bezeichnend sagen, muß er sein! Deshalb heißt er ja Rauhpinscher, und ein kleiner, weich, wellig, lockig und zottelig behaarter Hund ist deshalb noch lange kein Pinscher, weil ihm Schwanz und Ohren gestuckt sind! Und er hat meist auch nicht den richtigen Charakter des

Pinschers, der nicht mehr Lärm macht, als nötig ist, aber auch zusaßt, wenn es nötig ist, und zwar mutig und chrlich von vorne, nicht, wie Spitzchen, höchstens einmal von hinten.

Der Pinscherklub will auch versuchen, einen glatthaarigen deutschen Pinscher zu fizieren und in Aufnahme zu bringen. Das wird aber nicht leicht sein, zumal das einheimische Zuchtmaterial mehr als spärlich und seit einigen Jahren noch vollends verdrängt, verbastardiert sein dürfte durch eine englische Rasse.



Forterrier. (Nach Photographic).

Diese, der Forterrier, hat einen wahren Siegeszug über die gauze Erde ansgetreten und ist ohne Zweisel der kurzhaarige Kleinhund des Tages. Auch Deutschsland hat er in einer wahrhaft unheimlichen Weise überschwemmt: man kann ja nicht mehr auf die Straße gehen, ohne diesen Duirl mit offenem Maule unruhig hins und herrennen zu sehen; sogar auf die Dörser ist er schon gedrungen! Und in den serusten Weltteisen veredelt er eifrig die Eingeborenenhunde!

Ein guter Foxterrier ist ja ein Prachtsers! So etwas von Strammheit und Schneid giebt's gar nicht mehr! Das Temperament allein thut's aber nicht: er nuß auch körperlich so sein, wie er eben sein soll! Die Gestalt sest und frästig, die einzelnen Körpersormen aber mehr slach und sehnig, nicht benlig dicknuskelig oder wenigstens nicht so erscheinend vermöge des harten, draahtigen Haares, das die Unebenheiten der Körperobersläche ausgleicht; der Schwanzstummel dick und

ftark behaart, ked emporstehend; ber Kopf mit den kleinen, umgeklappten Ohren dagegen schmal und fein; der "Fang" (Schnanze) möglichst lang im Verhältnis zum Hirnteil.

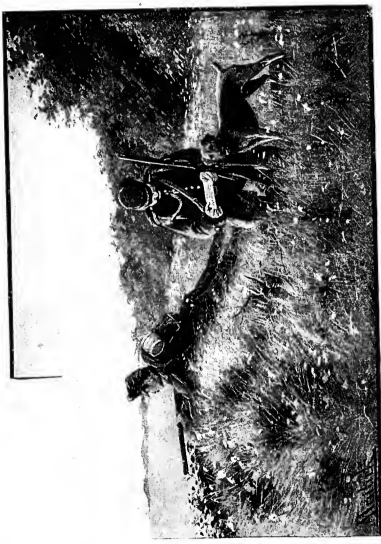
Wie vieles aber, was sich Forterrier nennt, und sei es auch in England selbst gezüchtet, beweist seine Zugehörigkeit zu der Rasse eigentlich nur durch die Farbe: weiß, gewöhnlich mit schwarzroter Kopfzeichnung, seltener, weil weniger beliebt, auch mit farbigen Platten am Körper! Während zugleich ganz seines, zu kurzes und dünnes Harten am der Körperformen durch breite Backen und beulige Muskussatur an den Bullterrier oder durch schwächtiche, zusammengekrümmte Haltung gar an das Windspiel gemahnen! Den glücklichen Besitzer solchen "Forterriers" muß dann die Beiß» und Reißlust seines Lieblings entschädigen, die sich in Ermangekung eines Besser an Gardinen, Teppichen, Tischbecken und Möbelbezügen Luft macht.

Andrerseits unß gerade dieses Temperament, dieser rasts und rücksichtslose Schneid, diese Beiße und Rauflust gepflegt werden, wenn die eigenartige Schönsheit des Forterriers nicht verloren gehen soll, weil es ja doch die Secle ist, die sich den Körper die zu einem gewissen Grade formt, ihm das Gepräge, den Aussdruck giebt. Das wissen unsere Forterrierfreunde sehr wohl und lassen sich desshalb an ihren "Schliesen" (Ansjuchen von Fuchs und Dachs im Kunstban) nicht irre machen, wenn auch die Fägerei, die für die Erdarbeit den Teckel hat, von den jagdlichen Eigenschaften des Forterriers keine Notiz nimmt.

Von der Erdarbeit geht aber die Geschichte des Forterriers und der englischen Terrier überhandt auß; terrier, altenglisch terrar heißt so viel wie Erdhund, und die englischen Earthdogges hatten vor mehreren Fahrhunderten schon einen gewissen Rus. Als dann die Fuchzigad zum reinen Reitsport wurde, sanken sie zu nebensächlichen Handlangern für diese herab, die den unterirdisch verschlieften Fuchs wieder hervorzusprengen hatten, und von diesen Terriers wird zuerst der Rame Forterrier gebraucht.

Seine Hauptbedeutung hat aber ber Forterrier längst als Luxushund, ebenjo wie die übrigen Terrierformen Englands, die man bei uns taum kennt, den weißen, den schottischen, irischen, den Welsh= und Bedlington=, Die absonderlichen, furzbeinigen, langleibigen Dandie-Dinmont- und Sine-Terrier nicht einmal dem Ramen nach! Dagegen beschäftigen fich einige beutsche Büchter mit bem großen, fräftigen, offenbar burch Rrengung mit dem Bulldogg erzielten Bullterrier, deffen neueste, möglichst wenig bulldoggartige Buchtform Bedmann sehr empfiehlt. Mit den pappdeckelstreifenartig, lang und spit gestutten Ohren und ber an Angen und Schnauze rosa durch das dunne, lurze, weiße Saar durchschimmernden Haut ift er meine Schwärmerei nicht, zumal wir für dieselben Zwecke unseren Borer haben. Dagegen laffe ich mir ben schwarzen, an Schnauze und Füßen rot gebraunten und danach benaunten black-and-tan-terrier gefallen; Schievers Tom Bowling ift mir fogar eine unvergefiliche Sundeperson: ein gang unbeschreiblich elegantes, wunderbar ebennäßig und vollendet schon gebautes Tier, aber ein Satan erfter Bute! Man ningte nur feben, wenn fein Berr ihn an ben Ständen der anderen Hunde vorbeiführte.

Einem sehr ernsten Zweck hat man in neuester Zeit die jüngste der englischen Terrierrassen dienstbar gemacht, den großen und kräftigen, sehr hart behaarten, am Rumpse dunselblangran, sonst lohfarbenen Airedaleterrier, dessen ungestutzt bleibende Ohren länger und glatter herabsallen als bei irgend einem anderen



giredale-Cerrier als Briegshund, einen Befehl au Borposten überbringend.

Terrier, und schon den Namen eines, wenn auch leichten "Behanges" verdienen. Diesen Hund, der dank einem Herrn Gutbrod in Bradford bei uns schon eine gewisse Berbreitung gefunden hat, haben sich, wenn ich die Mitteilungen über seine Geschichte richtig verstehe, zuerst die Fabrikarbeiter des Airethales in Nordsengland durch Kreuzung mit Otterhund und Bullterrier herausgezüchtet, um

einen wetterharten, vor Wasser nicht ängstlichen, llugen und verständnisvoll mitarbeitenden Gehilsen für ihre Wilddiebereien an Wassergeslügel, Hasen und Kaninchen zu haben, wobei ja ohne großes Geschrei jeder wissen muß, was er zu thun hat. Diese Eigenschaften und diese ganze "Borbildung" machen den Airedaleterrier aber gerade als "Kriegshund" zum Zutragen von Patronen an vorliegende Schühenlinien, Überbringen von Mesdungen an und von Vorposten, Aufsuchen von Berwundeten sehr geeignet, und man hat ihn denn auch bereits mehrsach in unserer Armee als solchen mit Ersolg verwendet.

Die englischen Terrier führen uns zu den Hundezwergen, den kleinen Lugusz, Schoß- oder Damenhunden, die oft nur Zwergsormen größerer Rassen sind. So ist der kleine, langleibige, kurzbeinige Porkshireterrier, der auf seinem Kissen liegt wie ein Hänschen Seidenhaar, aus dem kaun ein schwarzes Näschen und ein Baar Stehohren hervorgucken, eine verseinerte Miniaturausgabe des Spyckerriers. Der Zwergspitz ist einfach ein zwerghafter Spitz, und der richtige Zwergpudel ein ebensolcher Pudel, dessen Haun aber durch österes Auskämmen seine Kräuselung verlieren kann, der sich dann aber durch seine Körperverhältnisse immer noch als Pudel ausweisen muß.

Rint läuft aber bei uns als Maltejer, Bologneser, Havaneser, als Seidenpudel und Seidenspitz, als Löwenhündchen, Wachtelhündchen, als Zwergpinscher, Rehpinscher, Affenpinscher eine Menge zweiselhaftes Schoßhundevolk herum oder vielnicht wird von unseren Hundesreundinnen mit Decken und Halsbändchen herumgetragen, daß hier wohl einige aufklärende Worte am Platze sein dürsten für diesenigen meiner lieben Leserinnen, die nicht bloß ein "süßes Viehchen", sondern wirklich ein wertvolles Rasselhündchen besitzen wollen. Von solchen giebt es außer Zwergspitz, Zwergpudel, Zwergborer, die sich durch ihre Namen

charafterisieren, noch folgende:

- 1. den hängohrigen Malteser, Bologneser oder Havaneser; der letzte Name ist der beste, weil das Tierchen wirklich in der Havanah ebenso wie auf Manila viel gezüchtet wird. Er ist rein weiß und lang seidig behaart; sede andere gröbere Beschaffenheit des Haares, sede andere Farbe beweist einsach, daß man es mit einem rasselosen Zwerzsiz zu thun hat; wenn er hinten glatt geschoren ist, vielleicht mit einem der berühmten "Löwenhündchen";
- 2. den stehohrigen Seidenspitz mit derselben weißen, seidigen Behaarung, die aber Ohren, Schnauze und die wunderbar seinen Pfötchen frei lassen soll; freilich muß dabei mit der Schere meist noch etwas nachgeholsen werden, weil die offenbare Stammform, der Malteser, am ganzen Körper langhaarig ist;
- 3. den ranhhaarigen Zwerg= oder Affenpinscher: im allgemeinen der Zwerg unseres Ranhpinschers, aber mit kürzerem, höherem Kopk, dessen längere Beshaarung die Ohren mehr verschwinden, die großen, dunklen, wahrhaft menschensähnlichen Augen durch kranzartige Anordnung aber mehr hervortreten läßt. Dazu die Klugheit und Beweglichkeit des höchstens 3½ kg schweren Tierchens, und man wird wirklich an ein zahmes, artiges Afschen erinnert. Leider müssen wir

Deutsche und nachjagen lassen, daß wir diese entzückende Zwergrasse vernachlässigt und fast versoren haben, so daß wir sie und setzt aus Belgien als Grifson Bruxellois wiederhosen müssen. Ich denke noch mit Bergnügen daran, wie und auf einer Bersammlung in Franksurt a. M. Herr Schumacher zwei Hündinnen dieses rots brannen, auf etwas derberen Länsen stehenden Schlages vorsührte: das waren wirklich "süße Biehcher", die die langen Berhandlungen angenehm unterbrachen!

4. den glatthaarigen Zwergpinscher. Den haben wir uns besser erhalten, auch besser als seine große Stammform. Gine Zeit lang unfte er aber hinter

dem englischen Black-and-tan-ton-terrier aurücktreten, bis man fich überzeugte, daß biefes winzige, fanm einige Bfund wiegende Bittergestellchen in der Rörperform zwar genan dem großen Blacks and-tan entspricht, aber oft doch allgu fehr verfeinert, an der bindfadendnunen Rute und dem eingezogenen Banch fanm mehr behaart ist. Da lobe ich mir unseren derberen, rotgelb (Nehpinscher) oder schwarz mit roten Abzeichen gefärbten Zwergpinfcher, dem wir gewöhnlich Ohrchen und Schwänzchen ftuben! Bas fteckt in bem drolligen Rnirps für ein reger Beift! Alls uns Katerbow in der Sitzung des Bereins "Seftor" einft feinen "Bring" porführte, mußte er "auf den Tijch", weil man ihn sonst nicht ordentlich sehen Mis da aber ein Mitglied zu fachen wagte, fuhr ihm der fleine Seld sofort nach der Nase und warf ihm sein Bier um!

5. die englischen Zwergspaniels. Für sie könnte man allenfalls den dentsichen Ramen Wachtelhundchen anwenden; benn sie sind aus den Spaniels, kleinen,



Affenpinscher. (Nach Sperling.)

vein pie pind aus ven Spanters, keinen, pervorgegangen. Während sie aber zur Zeit niedrigen, sanghaarigen Jagdhunden, hervorgegangen. Während sie aber zur Zeit König Karls II., nach dem die schwarzen, rot gebrannten KingsCharles heißen, und auf dem Schlosse Bsenheimshouse des Herzogs von Marlborough, wo sie weiß mit rot gezüchtet wurden, noch leichte, bewegliche Tierchen mit natürlicher Kopsbildung waren, hat sie inzwischen die englische Übertreibungssucht in blödssunige, träge Krüppel verbildet unter Ansnutzung der bet allen Zwergrassen vorhandenen Neigung, die findsichen Schädelverhältnisse, das Überwiegen des Hirnteils über den Kieserteil, beizubehalten. Anderwärts arbeitet man dem glotzennigien "Apfelsopi", dessenhalten Hinder nicht einmal ganz geschlossen ist,

Sängetiere: Raubtiere: Hunde: Haushund.

möglichst entgegen; die hentigen Liebhaber der Tonspaniels, die zu dem King-Charles und bem Blenheim noch den reinroten Rubn und den dreifarbigen Prince-Charles hinzugefügt haben, sind aber geradezu stolz darauf, daß bei ihren unglücklichen Lieblingen ber Oberkopf "völlig halblugelformig, mitunter fogar mehr als halbfreisförmig gerundet ift", daß die Stirn über den Angen porfteht und die auswärts gerichtete Rase fait berührt. Dazu die ewig thräuenden Glotzangen, die mit ihren langen haaren fast bis auf die Erde herabhängenden Dhren und die kurgen, breit gestellten, nicht nur auf der Ruckseite machtig besederten, fondern auch noch mit langen haarpinfeln zwischen den Beben "gezierten" Länfe, und man muß fich wirklich fragen, wie folch ein armes Bielichen überhandt noch existieren kann! Im Freien sich bewegen kann es ungestraft kanm! nicht aber ein allerliebstes Schoffnindehen erzielen könnte, wenn man den Engländern ihre schlechtesten Tonfpaniels abkaufte und fie nach bem heutigen Standard immer fchlechter, b. h. immer gefünder und vernünftiger guchtete, fo herzustellen fuchte, wie fie früher in England felbst waren? Die prachtvollen, satten Farben wären woht der Mühe wert!

- 6. den japanischen Tschin (englisch Chin, richtig japanisch Tsiu). Er sieht auf den ersten Blick aus, wie ein schwarzweißer, kürzer behaarter, schlecht "behangener" (kurzohriger) und rollschwänziger Zwergspaniel, weil er einen mindestens ebenso sehr verbildeten Kopf hat; er hat aber ein leichteres, gängigeres Gebäude und ist dem entsprechend auch lebhaster und geistig regsamer. Bei näherem Zusehen erweist sich auch seine Körpersorm als viel kürzer und höher gestellt, und Beckmann möchte ihn daher eher als einen laughaarigen Mops betrachten.
- 7. den Mops, kurzhaaria, stein= (schwarz=) oder gelbgran, rundköpfig, glob= ängig, fursschnanzig, mit faltigem Gesicht, schwarzem "Malftrich" übers Rückgrat und Rollschwanz. Wie wir ihn heute wieder herausgezüchtet haben, nachdem er in den fünfziger Jahren angeblich dem Ansfterben nahe war, ein zwar kleiner, aber durchaus nicht etwa winziger und gebrechlicher, sondern ftämmiger und untersetzter Buriche, ift ber Mops allerdings fann mehr als Schoffhund gu betrachten; wenigstens muß ber Schof schon recht geräumig sein, auf bem er mit seinen sieben oder gar zehn Kilogramm bequem Plat, hat, und noch weniger dürfte, wie dies doch aus früheren Zeiten geschildert wird, eine alte Aungfer von beutzutage im stande sein, ihren vielgeliebten und noch dazu sprichwörtlich setten Mones im Handarbeitskörbehen oder Minff mit sich hernmautragen. Der Mops alten Schlages muß also ein gang anderes Tier, viel fleiner und ein wirklicher Schoßhund gemefen fein; bei feiner oft getadelten Tettsucht, Murrifchleit und Bosartialeit glaube ich aber nicht, daß wir viel an ihm verloren haben, und unfer moderner Mops, diefer nette, reinliche, muntere und drollige Sansgenoffe und Begleiter auf bem Spaziergang ift mir jedenfalls lieber.
- 8. das Wind spiel, die Zwergsorm des kuzhaarigen Windhundes von höchstens fünf Kilogramm Gewicht: ein ohne Zweisel sehr feines und vornehmes Hindchen, bei uns im Freien aber meist eine ängstliche, frierende, in sich selbst zusammens gezogene Jammergestalt, der ich keinen Geschmack abgewinnen kann.

Noch weniger natürlich den geradezu ekelhaften, bis auf einen Schopf zwischen den Ohren vollkommen haarlosen Nackthunden, die aus Mexiko und Süd-Amerika mauchmal zu nus kommen und in ihrem Körperbau plumpen Windspielen ähnelu! Als durch und durch krankhafte Geschöpse verraten sie sich auch durch ihr verstümmertes Gebis.

Che wir mit den Windhunden ju den Jagdhunden im weiteften Sinne fibergeben, möchte ich hier noch den Dalmatiner, Tiger- oder Wagenhund einschieben, der den ersteren Ramen ebenso fehr mit Unvecht trägt, wie die beiden letteren Mit Dalmatien hat er jedenfalls gar nichts zu thun, und hunde seiner Zeichnung, weiß mit schwarzen Tupfen, züchtete man früher, wo man auffallende Farbenabanderungen liebte, bei vielen Raffen, wie man fie ja auch heute noch bei den deutschen Doggen hat. Rach Shaw will man den Dalmatiner neuerdings, besonders im Ropf, auf ben Pointer züchten und rühmt ihm fogar jagdliche Eigenschaften nach. Ursprünglich hat er aber doch wohl mehr vom Bullterrier, ift nur leichter gebaut und als flotter Läufer fo recht zur Begleitung von Pferd und Wagen geeignet. Er ift auch bei uns in Dentichland verbreiteter, als man benkt, und hat sagar in Berlin einen Specialflub. Eine Schatteuseite der Raffe ift leider, daß in einem gewissen, unbeftreitbaren, für uns aber natürlich geheinnisvollen Bufammenhang mit ber weißen Grundfarbe und ben hellen Angen der Dalmatiner öfters von Geburt tanb ift. Ich habe diese Ersahrung mehrfach an den Nachkommen eines prämiierten Paares Damm'icher Bucht gemacht, und an einem von diesen hat Rawig die weitgehendsten Berkummerungen und Entartnugen der inneren Gehörorgane, sowie der zugehörigen Rervenbahnen und Gehirnteile nachgewiesen.

Der Windhund, d. h. ein hochbeiniger, schneller, leichter Hund, der das Wild nicht mit der Nase verfolgt, sondern nach dem Gesicht heht, ist vielleicht die älteste ausgeprägte Hunderasse. Wir sinden ihn ganz unverkennbar, nud zwar mit ausgerollter Ante, beim Hunde, einem Zeichen lauger Hanstierschaft, schon auf den altägyptischen Denkmälern, und man kann sich allerdings deuken, daß gerade dieser Jagdgehilse des Menschen sich dem Bedürsnis zusolge zuerst hervorbilden, Jahrhunderte und Jahrtansende erhalten mußte, solange eben die Jagdohne Vernwassen betrieben wurde und nicht bloß dem Bergungen, sondern auch dem Fleischedarf diente. Der mittelalterliche Edelmann erscheint mit dem Falken aus der Fanst und dem Windhund an der Seite, und es gab früher alle Arten Windhunde, von den größten und stärlsten mit Doggen gekrenzten sür die Wolfseheibe dis zu den leichtesten und schnellsten, den sogenannten "Beizwinden", die bei der Falkenbeize mitznhelsen hatten.

Heutzutage ist in der Hauptsache nur noch eine rein auf die Schnelligkeit gezüchtete Windhundsorm übrig geblieben, die zwar noch den Hasen heht, aber nicht um seinetwillen, sondern zur Erprobung und Übung der eignen Schnelligkeit. Diesem modernen, glatthaarigen, westeuropäischen Windhund hat man alle irgend eutbehrliche Masse abgezüchtet; sein Körper ist eigentlich nur noch Brustkorb und Beine, sein Kops ist nur noch Greifzange. Schön im künstlerischen Sinne sieht

er beshalb auch nicht aus mit der kolossal tiesen Brust und den fast in nichts zusammengezogenen Weichen dahinter; aber wenn dieser sehnige Körper arbeitet, sich streckt, dehnt in rasendem Lause, das muß doch ein eigenartig sessellesdes Schauspiel sein, dis schließlich der arme Lampe nach verzweiseltem Hakenschlagen mit dem laugen, weitgeössneten "Fange" gegriffen wird.

Die ängitliche Dünne des Windhundförpers wird durch prächtige, reiche, seidenweiche Behaarung verdeckt bei dem langhaarigen Windhund, heute dem größten und stärksten Schlag, der in seiner Beimat, Rugland, noch zur Wolfshat gebrancht wird. Bei uns hat er fich dant der unbestreitbaren Bornehmheit und Elegang feiner Erscheinung, die durch schone Farbung, meift weiß mit Ropfzeichnung und farbigen Pfatten, noch erhöht wird, eine gewiffe verdiente Schäbung und Berbreitung als Luxushund erworben. Wenn er sich nur besser trüge, insbefondere den schmal zusammengedrückten Ropf, deffen lange, gang flach gewölbte Brosillinie (saft ohne jeden Stirnabsat!) Beckmann sehr treffend mit ber Schädelbildung des Gisbaren vergleicht, nicht jo oft zwijchen die Schultern niederfinken ließe! Der Unterschied, der in dieser Beziehung zwischen den photographierten und den meisten gezeichneten Barsois (ruffischer Name, vollständiger Pssowie Barzoi) besteht, hat mich immer ordentlich beluftigt: der Rünftler kann in unbewußter, aber notwendiger Berschönerung des Modelles sast gar nicht anders: er macht den Hals länger und fett ihn hod, auf, fo dag der Kopf das Bange Man sehe nur Meister Spechts ruffische lrönt, nicht ties unten davorhängt. Windhunde au: die find schön, aber es find keine!

Eine bessere Kopschattung und zugleich auch bessere Nase soll der schottische Hirschund (deerhound) besitzen, ein randhaariger, sehr großer und starker, in der Körpergestalt nicht so auf die Spitze getriebener Windhund, der aber immer sektener wird, weil mit den hentigen Berhältnissen der Hochwildsagd die laute, das gauze Revier in Ausregung bringende Hetze sich kann mehr verträgt. Schade, daß er aus Liedhaberei nicht mehr gepslegt und anderwärts eingesührt wird! Beckmann, der ihn in seiner Heinen gelernt hat, ist sehr entzückt von seiner imposanten änßeren Erscheinung und den graziösen Bewegungen und empfiehlt ihn sehr wegen seines ruhigen, menschensrenndlichen Wesens, also gerade in der Hinsicht, in der die anderen Windhunde zu wünschen übrig sassen.

Entsprechend dem hohen geschichtlichen Alter der Windhundsorm giebt es auch in allen Ländern der alten Welt, wo weite Ebenen die Hatjagd ersanben, einsgeborene Windhundrassen, und den edsen, arabisch-afrikanischen Stugi ninnut selbst der strenggländigste Anselmann gern von der Berachtung aus, die sonst in mohammedanischen Ländern auf dem Hunde als unreinem Tier sastet.

Mls Nichtjäger, wie ich es leider bin, über Jagdhunde zu schreiben, ist eine schwere Sache; da unß eben der Tierpsleger und Rassetierliebhaber in mir ausschelsen, so gut es gehen will!

In der Art, zu jagen, schließen sich an die Windhunde, die lant, d. h. bellend, aber zunächst mit der Nase die "warme", d. h. eben erst getretene Fährte des

Wildes verfolgenden Koppels und Mentenhunde an, die früher, wie beim Rotshirsch geschildert, die größte Rolle spielten, heute aber nur noch für ganz bestimmte Fagdvarten und ganz bestimmte Fagdvarten und ganz bestimmte

In der Gegenwart ist der wichtigste nuter ihnen der englische Fuchshund, der Träger des oben beschriebenen Nationalsports der Engländer, für den jährlich ein



Judshund. (Nach Sperling.)

ungeheures, den Leuten der ländlichen Gegenden, unter die es gebracht wird, aber sehr willsommenes Geld ausgegeben wird. Bei uns dient er nur den winterslichen, meinem Leser bereits durch Wort und Bild bekannten Kaiserlichen Parsorcesjagden auf Schwarzwild und den meist hinter einer künstlichen "Schleppe" gerittenen Jagdreiten der Militär-Reitinstitute. Ein prächtiger Anblick solche Meute edler, dreisarbiger, auf weißem Grunde schwarz und orangerot gezeichneter Fuchsshunde, wenn sie, erwartungsvoll mit den hochgetragenen Fahnenruten wedelnd,

vor dem "huntsman" und den beiden "whippers" (Peitschern) dicht sich zusammenbräugen beim morgendlichen "moeting" oder "rendez-vous". Und ein spannender Moment, wenn sie dann sautsos, aber mit dem ganzen ungestümen Eiser ihres überschäumenden Temperamentes in der nächsten Dickung die Spur eines Fuchses suchen, während das "rote Feld" (die rotbestrackte Jagdgesellschaft) draußen hält! Da giebt ein Hund Laut, er hat gesunden, die anderen sammeln sich, durch ein Hornsignal des Hundsmanns zusammengerusen, aus der Spur und mit "Tassuho", voll Hals (full erry) geht es jetzt hinter dem flüchtigen Fuchse her, ost meisenweit und stundenlang! Dem Fuchschund werden die Behänge "gefürzt" und "gerundet", und sie erscheinen daher au den Kändern ost etwas diet, das einzige, was mich an dem schönen Tiere stört.

Dem Hirschhund läßt man seine langen Behänge; sonst unterscheidet er sich aber heutzutage vom Fuchshund nur noch durch etwas bedeutendere Größe. Ilmsgekehrt ist der Hassenhund oder "harrier" lleiner und noch kleiner die Zwergsorm des laut jagenden Hundes, der "beagle", der ber Spur des Hasen oder Kaninchen sicher und mit prächtigem Geläute, aber so laugsam folgt, daß man zu Fuße mitskumen laun.

Der merkwürdigste, stärlste und schwerste Meutenhund ist der rote, schwarz-rückige "bloodhound", Bluthund, wohl eine der eigenartigsten, zugleich aber imponierendsten Hundegestalten überhaupt. Zumal der mächtige Kopf mit der hoch gewöldten, saltigen Stirn, den tief liegenden, ernst blickenden Augen, roten Thränenwinkeln, langen, gedrehten, tief angesetzten Behängen, steht ganz einzig unter allen Rassen da, bedeutet aber allerdings schon ein Übermaß englischer Hochzucht, von dem man in neuester Zeit wieder etwas zurücksommt, weil mit der schwammigen Faltenhaut naturgemäß ost schlechtes, rhachitisches Gangwert versbunden ist.

Der englische Bluthund wird heute nur uoch in wenigen Meuten, gleichsam als Reliquie früherer Zeiten, gehalten und zur Hirschigagd verwendet, die auch immer mehr zur Komödie herabsinkt, indem das mehr oder weniger zahme, aus einer Einzäunung losgelassene Stück Kotwild (carted deer), nachdem es, gewöhnlich im Wasser, von der Meute gestellt ist, einsach, eventuell mit Fangleinen, wieder in sein Gehege zurückgebracht wird. Unverkennbar und undeskreitbar ist die Neigung und Fähigkeit des Bluthundes mit seinen Kase die Spur eines besiedigen Menschen zu halten, auf die man ihn bringt, und thatsächlich hat man ihn früher zur Verfolgung von Verdrechern benutzt. Bei unseren heutigen Versechhöltnissen kann er aber in dieser Beziehung kann mehr wirklich ersprießliche Dienste leisten.

Mit dem Bluthund verwandt, und rauhhaarig und in der Kopfbildung nicht so auf die Spitze getrieben ist der hentige Otterhund, mit dem der Engländer seine sportsmäßige, beim Fischotter bereits beschriebene Suchjagd auf diesen betreibt.

Die ursprüngliche Heimat der Parforcehunde war aber Frankreich, bort entwickelten sich schon früh eine Menge verschiedener Schläge und Stämme, unter

benen sich als die edelsten wieder die vier "Races royales": chiens de St. Hubert, chiens blancs, chiens fauves de Bretagne, chiens gris de St. Louis herausz hoben. Unter Ludwig XIV. stand dieser Jagdlugus mit der "grande equipage" bekanntlich in seiner höchsten Blüte; die Revolution segte aber dann alles weg,

und was man bis heute wieder herauszüchten konnte, ist nicht viel mehr als englisches Halbblut. Die alten frangösischen Mentenhunde hatten auscheinend alle den langen, gedreht herabfallenden Behang, zum Teil anch den hoch gewölbten Oberfopf, und befonders der St. Subertus hund war englischen Bluthund offenbar nahe verwandt, ebenjo wie er unmittelbare Beziehungen aum altdentschen Leit= und Schweißhund hat.

Die Bassets sind einsach niedrige, kurstunglich jedenfalls chachitisch verkrüppelte Zwergsormen großer jagender Hunde und dienen, naturgemäß wenig flüchtig, zum langsamen Treiben des Wildes bei den Schießjagden.

Treiber für den Schützen in unwegiamem Gefände, wo weder der birschende Jäger noch menschliche Treiber überallhin gesangen können, sind auch ihrer eigentlichen Bedentung nach die Bracken und Laufhunde, die sich demgemäß auch besonders da bis in die Gegenwart erhalten



Otterhund. (Rad Arnold.)

haben, wo derartige besondere Jagdverhältnisse vorliegen, d. h. in der Schweiz, den angrenzenden Teilen Österreichs und bei uns in einigen sandwirtschaftlich weniger kultivierten Bergs und Heibegegenden Westfalens, Hannovers und Holsteins. Wo man einen Rehs oder Notwildstand erhalten will, darf man nicht mit Treiblunden

jagen, weil unvermeidlich das ganze Revier in Aufruhr kunmt, und die Schweizer haben es wohl ihren Laufhunden zu danken, daß sie das Hochwild so gründlich loszgeworden sind. Nach Strebels Skizen zu urteilen — lebend habe ich noch keine gesehen —, müssen die verschiedenen schwereren und leichteren Schläge der lang und schwer "behangenen", gestreckt und etwas kurzläufig gebauten Laufhunde der Schweiz mit ihrer buuten, schwarzweißen oder schwarzweißgelben Färdung sübrigens prächtige Tiere sein! Unsere heute sehr selten gewordenen und die österreichischen, in gewissen Stämmen raubhaarigen Bracken sind viel unscheindarer, zum Teil auch sehr stein und spitz oder wenigstens langköpfig. Eine eigene, spannende Waidemannsfrende muß es sein, schußertig auf dem Wechsel austehend, bald näher, bald ferner das "Gelänte" der Hunde erklingen, endlich aber es wirklich heranstommen und das Nahen des Wildes vorherverkünden zu hören!

Wenn schon Bracken und laut jagende Hunde unter unseren heutigen Jagdverhältnissen und bei unserer heutigen Jagdweise in Deutschland nur noch eine
ganz verschwindende Rolle spielen, so sind besondere Stöberhunde, d. h. Hunde,
die vor dem Jäger nach kleinem Haar- und Federwisch hin und her revieren (mit
der Nase suchen) und das so aufgestöberte Wild "herausstoßen" (aufscheuchen),
daß der Jäger es lausen oder sliegen sieht und schießen kann, bei uns vollkommen
unbekannt. In früheren Zeiten, wo auf das Niederwild wesentlich die Fangjagd
ohne Pulver und Blei betrieben wurde, hatte man aber auch in Deutschland die
seiden- und vollhaarigen "spanischen" Hunde, die man heute in England zu sehr
vollkommenen Stöber- und Apportierhunden ausgebildet hat nach dem Principe
der Arbeitsteilung, das jede einzelne Dienstleistung bei der Jagd einer anderen
Hunderasse zuweist.

Diese englischen, in eine ganze Menge verschiedener Schläge zerfallenden Spaniels sind entsprechend ihrer Bestimmung, das Wild nur aufzuscheuchen, nicht aber zu versolgen und zu fassen, kleine oder wenigstens sehr niedrig gestellte, im übrigen aber einem langhaarigen Vorstehhunde ähnliche Gestalten, denen man die Rute kurz zu stugen pslegt, und nur die kraushaarigen, pudelartigen und thatssächlich mit dem Pudel oder seinem Vorsahr, dem alten, zottigen Wasserhund verwandten Wasserspaniels, die bei der Jagd auf Wassersselligel dienen, haben im Verhältnis zu ihrer Körperlänge die gewöhnliche Höhe.

Anßerdem hat sich der underne englische Jäger durch Krenzung von Neufundländer und Setter noch den langs oder kraushaarigen, schwarzen oder braunen "rotriever" erzüchtet, der nichts zu thun, als das vor dem Vorstehhunde geschossen Kleinwisd zu apportieren, unverletzt herbeizubringen hat.

Bermöge dieser Befreiung von aller Nebenarbeit konnte sich nun der englische Flugschütze sowohl den langhaarigen, geschichtlich älteren, in der Bergangenheit mit dem Spaniel zusammenlausenden Setter, als den kurzhaarigen, in der letzten Hälfte vorigen Jahrhunderts erst erwähnten Pointer zu jenen unüberstrefflichen Borstehhunden, zu jenen wahrhaft idealen Jagdgehilsen für das freie Feld ausbisden, die neben dem Bollblutpserd vielleicht die bewundernswertese

Meisterkeiftung englischer Tierzuchtkunst sind. Schon den alten, dem heutigen Setter ähnlichen Spaniel des 16. Jahrhunderts nannte man auch "sitter" (Sißer), weil er mitunter darauf dressiert war, vor den Hühnern sich niederzusegen, damit man über diese und ihn das Jangnetz wegziehen konnte; der Cambridger Dr. Cajus, der knoologische Gewährsmann des alten Gesner, nennt ihn lateinisch "index" (Anzeiger), und dasselbe bedeutet im Englischen Pointer. Das "Anzeigen" des Wildes, insbesondere auf der Erde sich niederdrückender Rebhühner, durch nubewegliches Stillstehen vor ihnen, den Kops nach ihnen hingewendet, das hinterteil etwas gesentt und einen Vorderlauf erhoben: das "Vorstehen" ist that-sächlich auch die einzige Arbeit der modernen Setters und Pointers. Aber wie



Pointer. (Mach Sperling.)

vollführen sie diese! In seuriger Galoppsuche dahinjausend entschwinden sie fast dem Auge des Jägers; aber tropdem genügt die schwache "Wittrung" von Hühnern, die ein Lustzug der hoch getragenen und "hoch Wind ziehenden" Nase zuträgt, um den Hund plöplich, wie vom Blitz getrossen, herumsahren und selsenseit, in prachtvoller Haltung vorstehen zu lassen, die Exager herankommt und aus die "ausstehenden" Hühner seinen Schuß abgiebt, während der Hund sieh niederlegt, "down" macht. Aus dem Ansaug dieses Jahrhunderts schon wird den beiden Pointern des Obersten Thornton, des derühmtesten älteren Züchters, nacherzählt, daß sie über eine Stunde vorgestanden hätten, damit der Maler Gilpin sie in dieser Stellung porträtieren konnte! Dabei mag erwähnt werden, daß das scheindar so unnatürsiche Vorstehen nur die höchste Ausbildung des natürsichen Naubtierinstinktes ist, die mit der Nase wahrgenommene Bente nun auch mit dem Auge zu sinden und zu diesem Zwese einige Augenblicke stille zu stehen

Der genannte Züchter, den man für den Begründer der hervorragenden Leistungsfähigkeit des jetzigen Pointers hält, soll seinen berühmten, durch seurige, ausdanernde Suche und wahrhaft phänomenale Nase ausgezeichneten "Dash" durch Krenzung mit dem Fuchshund erzielt haben; das erste Zuchtmaterial hat aber nachweislich der altspanische Vorstehhund geliesert. Die Geschichte des kurzshaavigen Vorstehhundes überhaupt führt ebenso wie die des laughaarigen, ja geradezu "spaniol" genannten nach Spanien, das nicht nur in politischer Beziehung jahrhundertelang eine große Rolle spielte.

Das Angere des Bointers im Sinblick auf seine Leistung scheinen mir die Gebrüder Müller nicht übel geschildert zu haben; sie nennen ihn "ein mitteshohes. nicht viel über einen halben Meter hohes Tier auf ferzengeraden Länfen, welche den wohlgebanten, mittelichlanken Körper tragen, aus deffen furger, glängender Behaarung die fraftigen Musteln an Schenkeln, Schultern und Suften deutlich Diese Merkmale und die abschüffige Kruppe mit der tief am hervortreten. Rrengbein angesetten, bunuen, geraden Rute zengen von Schnelligfeit und Ans-Beides bestätigt auch die breite Bruft mit den charakteristischen, tiefen Einschnitten zu beiden Seiten bes Bruftbeines, welche den nötigen Raum bei ber Ansdehnung der Lungen im Laufen gewähren, nicht minder der frei herausgewachsene, hoch angesetzte, schlanke aber muskulofe Sals; beides bekundet das Feuer in seinen großen Angen und die weit geöffneten Ruftern seiner etwas aufgeworfenen Schnange. Die große Nase und die fehr breite, gewölbte Stirn mit dem eigentlichen, tiefen Ginschnitte zwischen ihr und dem Nafenbein deuten auf ausgezeichnete Geruchsorgane. Der ftarte Ropf ift bedeutsamen Ausdrucks und zeigt breiten, bunnen, mittellangen Behang, wie alle Gliedmagen des Körpers schönste Ebenmäßigkeit." Mir ist immer das Merkwürdigste am Bointer die aufwärts ftrebende Rase: gleichsam als ob sie im Hochwindziehen erstarrt wäre! Für die Farbe geben die Rassezeichen keine bestimmten Borschriften; doch sieht man bei uns meift Beiß mit brannen, seltener mit schwarzen oder gelben Platten, und von weißer Grundfarbe, weithin sichtbar, eine "Blendlaterne", wie "Begewald" fagt, muß der flüchtig übers Feld weg revierende Sund ja auch von Rechts wegen fein.

Der Setter ist in diesem Jahrhundert nach der Farbe mit seinen und seinsten Formverschiedenheiten in drei Schläge auseinandergegangen, indem sich von dem alten englischen, wie der Pointer, verschieden gefärbten Setter, der in der weißen, mit schwarzen Platten und kleinen, bläulichen Flecken und Sprenkeln gezeichneten "Blue Belton" Färbung als Lawerck Setter unn schon über hundert Jahre in einem Stamm unvermischt fortgezogen wird, der rein rote irische und der schwarze, rot gebrannte schottische oder Gordon Setter sich abgezweigt haben.

Und unn zum dentschen Gegenstück der glänzenden, blendenden, englischen Birtnosen, der sigen Handlanger des sportsmäßigen "shooting", zum vielseitigen Gehilsen des deutschen Waidwerks, zum besten Freunde und Genossen des deutschen Waidmannes! Was ist um unseren kurzhaarigen, deutschen Vorstehhund,

"Jagdhund, Hühnerhund", wie die große Menge zu sagen pflegt, in den letzten Jahrzehnten gestritten worden! Ich glaube kann, daß es auf einem anderen Gebiet eine Streitsrage giebt, die lange Zeit so alles andere zurückgedräugt hätte: um die weniger leidenschaftlich interessierten Leser der Sache nicht überdrüssig werden zu lassen, blied unserer verdreitetsten Jagdzeitung schließlich nichts anderes übrig, als ein besonderes Beiblatt zu gründen, in dem die Gegner sich anstoden konnten, allen voran der Auser im Streit für den "vielseitigen Gebrauchshund", mit den wuchtigen Fieben seines urkräftigen Stiles, wie mit dem Zweihänder-



Hetters, (Nach einem Gemälbe von H. Sperling.)

schwert die "Auglomanen", "Stuben» und Afterkynvlogen" niedermähend! Auf jeden Artikel ein Gegenartikel; ja man möchte fast sagen: sür jeden Berein ein Gegenverein! Allein solcher Kamps bedeutet Leben, und er hat auch in diesem Falle neues Leben aus den Ruinen erblühen lassen, die die grundstürzende Beränderung aller Berhältnisse, auch der Jagdverhältnisse, wie sie die Franzosenskriege zu Ansang unseres Jahrhunderts und das 1848er Revolutionszahr mit sich brachten, von allen den vielen verschiedenen Jagdhundrassen der früheren verkünstelten "Blütezeit" der Jägerei noch übrig gelassen hatte. Aurzhaarige Borstehhunde hatte man zur Habicht= und Falkenbeize auf Hilber und Haben in Deutschland schon im 15. und 16. Jahrhundert, und bei uns kann diese Jagdshundsorm daher nicht wesentlich auf den "old spanish pointer" zurückgeführt Tierreich II.

werden, wenn folche Hunde auch zur Zeit der spanisch-habsburgischen Kaiser vielsfach eingeführt worden sein nicken. Die ältesten Fenergewehrjäger, die "Federschützen" des 17. Jahrhunderts, die nur auf sigendes und schwimmendes Federwild ihre "tentschen Schroth-Büren" losdonnerten, gebrauchten, dieser Jagdart entsprechend, aber unr die apportierenden "Wasserbudel" und "Schießhunde", deren Andenken sich in dem Ausdruck "auspassen wie ein Schießhund" bis heute erhalten hat, und erst nachdem durch die französische Ersindung des Steinschlossen und selbstthätigen Kulverpfannendeckels das Gewehr genügend verbessert, und damit die Periode der Schießigad eröffnet war, sinden wir im 18. Jahrhundert den Vorstehs



Neudenischer Yorstehhund (Gebrauchshund). (Nach Sperting.)

hund als Liebling der fürftlichen und vornehmen Jäger wieder, bei denen er den "englischen" Hakhund verdrängt hat. Die ernsten Zeiten und großen Umwälzungen dieses Jahrhunderts brachten dann das Jagdvergnügen an den deutschen Fürstenshöfen auf ein natürliches Waß zurück, die bürgerliche Jägerei stak wohl noch etwas in den Kinderschuhen, und so mag, zumal bei der regen Verdindung Hannovers mit England durch das Fürstenhaus, die Engländerei der ältesten kynologischen Bewegung, wo es sich um den Vorstehhund handelt, einigermaßen erklärlich sein. Jedensalls noch eher als der Umschlag in das Gegenteil, der den deutschen Hund in einer gewissen vorgesundenen Form erhalten wissen wollte, nur weil diese Form angeblich rein deutsch war, aber ohne Rücksich darauf, ob man von dieser Form auch die gewünschten Leistungen erwarten konnte. Wie aber jede Zeit noch viel sicherer die nötigen Hunde hervorbringt als die nötigen Männer, so

haben wir heute auch längst den neudentschen Vorstehhund, den wir brauchen, dank den zielbewußten Bestrebungen des Klub "Aurzhaar," der vaterländischen Bereine zur Prüfung von Gebrauchschunden zur Jagd, dank vor allem Meisterzüchtern, wie Mehlich-Hoppenrade, Engler-Lemgo, Fermann-Sondershausen, Florstedt-Heben, die es verstanden haben, so edte, ausgeglichene Stämme von Vorsteh-hunden herzustellen, daß man die einzelnen Zwingergenossen sach nicht mehr

auseinanderkennt. Und was ist der hohe Preis so saurer Züchterarbeit, so bitteren Kampses! Er ist des "Schweißes der Edlen wert": die Berseinigung der Vorzüge des englischen Pointers, seines

eleganten, schnittigen Außeren, seiner feinen, hoch suchenden Nase und feiner feurigen Lebhaftig= feit, mit den "unschäßbaren Eigenheiten deutschen Hundes", die "das ftarfe da sind: Anochengerüft, die derbe Kautdecke und das dichte Haar: ferner die Gigentümlichkeit, nicht fortwährend mit der Rafe zu fuchen, sondern gegebenen Falles sofort die Fährte oder Schweißspur mit der Rafe am Boden aufzunehmen, und endlich die pon keiner anderen Raffe erreichte, hohe Intelligenz, welche den deutschen Sund



Dreifarbiger Mürttemberger Borftehhund.

den verschiedensten jagdlichen Berrichtungen besähigt!" Diese Vielseitigkeit, die wohl dadurch zu erklären ist, daß in unserem Vorstehhunde die Reste der anderen deutschen Jagdhundrassen aufgegangen sind, ist ein notwendiges Ersordernis unserer Jagdverhältnisse in Deutschland, wo ein Revier so häusig das verschiedenste Wild beherbergt, und unsere öffentlichen Gebrauchs-hundprüsungen mit Wasser- und Schweißarbeit, Totverbellen, Raubzengwürgen sind daher kein Vielseitigkeitssport, wie die englischen "sield-trials" und ihre deutschen Nachahmungen vielleicht ein Einseitigkeitssport sind, sondern sie entspringen einem wirklichen Bedürsnis. Möge es ihnen gelingen, dieses Bedürsnis

immer mehr zu befriedigen und alle unsere deutschen Borstehlunde zu wirklichen "Gebrauchshunden" zu machen! Die deukbar beste Anleitung dazu hat ja jest "Oberländer" gegeben durch seine "Oressur und Führung des Gebrauchshundes"—
ich wünschte nur, er hätte statt Oressur "Erziehung" gesagt — ein Meister- und Musterbuch, das auch der Nichtjäger nur mit Interesse und Bewunderung lesen kann.

Anger dem derberen Haar und den stärkeren Knochen, die aber edle, schnittige Erscheinung und harmonischen Bau natürlich nicht ansschließen, unterscheidet unseren beutschen Hund vom Bointer noch der niemals eingesenkte, sondern eher ein



Drahthaariger Dorftehhund.

ganz klein wenig gewölbte Nasenrücken und die stärs kere Rute, die man dis zur Hälfte zu conpieren pslegt, damit sie im Wald und Gestrüpp nicht wund ges schlagen wird. Die jest allgemein beliebte Farbe ist braun oder "brauns schimmelig" (noch enger getupft und gesprenkelt wie die sogenannten Fliegens schimmel, die eigenkliche "Gebrauchshundsarbe")

mit braunem Kopf und brannen Platten am Körper; schwarz und gelb sind als Anzeichen fremden Blutes verpönt, dagegen möchte Beckmann im Hinsblick auf die alten lippesichen und thüringischen Stämme dentscher Borstehshunde weiß nicht ganz verworfen wissen.

Der schwere, alte Schlag des deutschen Hundes hat sich in den sogenannten dreisarbigen, d. h. außer brauner Schimmels und gewöhnlich auch Plattenzeichnung an Kopf und Läufen noch rotgelb gebrannten Württemberger Vorstehhunden erhalten, die als ruhige, langsam, aber sorgfältig suchende Hunde sowohl in ihrer Heimat als nenerdings in der Schweiz für gebirgiges, schwieriges Gelände geschätzt werden und durch die Bemühungen des Württenberger Jagdklubs setzt auch auf Ausstellungen anerkannt sind. Umgekehrt sind die silbergrauen Weimaraner sehr leicht, in der Kopfbildung pointerartig, und man hat sie daher auch einsach als Pointerkreuzung angesprochen, natürlich ohne damit ihre thatsächliche Entstehungsgeschichte auch nur im geringsten ausgeklärt zu haben, am wenigsten

ihre aufsallendste Eigenschaft, die seit langer Zeit schon nachweislich ganz konstant vererbte Farbe.

Nicht minder heiß umftritten, wie die des kurzhaarigen, ift Geschichte und Eigenart des braht- oder ftichelhaarigen (ftachethaarigen) Borftehhundes. Ich gebe es auf, mich hier in ben Frrungen und Wirrungen ber Rucht- und Raffetheoretiter gurechtzufinden, ebenso wie ich es früher auf Ansftellungen bor den Boren ber "Stichelhaarigen" vergeblich versucht habe, aus diefen bald langen und niedrigen, bald kurzen und hohen, bald flach-, bald hochköpfigen, bald beinahe kurz, bald beinahe gottelig behaarten Gestalten flng gu werden. Bedmann führt die gangen rauhhaarigen Borstehhunde auf den alten "Wasserbudel" und "polnischen Wasserhund" zurud und giebt als burchareisenden Unterschied zwischen dem deutschen Stichelhaarigen und dem frangofischen Griffon, der bei diefer Gelegenheit ermähnt fein mag, den Bart und die verschiedenen Haarwirbel und Scheitelungen bes Griffons au. Jedenfalls find es jagdlich vit fehr gut veraulagte und durch ihr hartes Haarfleid jur Bafferarbeit und Suche im icharf ichneidenden Schilf fehr geeignete Hunde, zumal die am bekanntesten und beliebtesten gewordenen "Rorthals= Rauhbärte", fo genannt nach ihrem Schöpfer, dem Belgier Korthals, der ihnen in dem rheinheffischen Städtchen Biebesheim sein ganges Leben gewidmet hat, und fie werden baher von vielen Jagern fortgeguchtet rein auf Leiftung und biefe verbürgendes Außere, mogen sie nun "eigentlich" sein und heißen, was und wie fie wollen. Ja, man ift in diefer Begiehung fo vorurteilstos geworden, daß "Begewald" den Budelpointer mit Borliebe im Munde führt, und der Stiftsförfter Balter bei Goldberg in Schlefien diese vielleicht ungehenerlich erscheinende Kreuzung wirklich ausgeführt hat, um die famosen Formen und jagdlichen Anlagen des Bointers mit der Gelehrigkeit und Apportierlust des Budels zu vereinigen.

Geringe Bedeutung hat heute der laughaarige, unmittelbar von den alten Spaniels abzuleitende laughaarige Borftehhund; doch mag er als "Wald- und Wasserhund" seine Borzüge haben, und jedensalls ist es mit dem prächtigen, klugen Kopf und dem lang behaarten Behang eine sehr schöne, stattliche Kasse.

Den Schweißhund habe ich immer mit einer gewissen Ehrsurcht betrachtet; das muß mir, der ich mütterlicherseits von der grünen Farbe stamme, von Kindsbeinen an wohl so beigebracht worden sein. Er ist ja aber auch der letzte Rest der alten, vergangenen Jägerherrlichkeit, und noch gegen Ende des vorigen Jahrhunderts neunt ihn oder vielmehr seinen früher gesondert und noch weit höher gehaltenen, jetzt aber in ihm aufgegangenen Verwandten, den Leithund, ein namhaster Jagdschriststeller "das ganze Inndament in der edlen, hirschgerechten Jägereh", auf dem "die Ehre und Reputation eines edlen Verdmannes" beruht. Dieser Leithund war schon zu Ansang des Mittelalters dei den germanischen Völsern aus den gewöhnlichen, lant jagenden "Treibhunden" als bestimmte, selbständige Nasse mit langem Behang und tief herabhängenden Leszen herauszgebildet und ein sehr wertvolles Eigentum seines Hohe Buse dem auserlegen, ältesten Geschsamulungen hervorgeht, die besonders hohe Buse dem auserlegen,

"so ehnen Leythund stehlt oder ze Tode schlecht" (Sachsenspiegel). Der Leithund hat seinen Namen davon, daß er mit seiner seinen Nase den Jäger auf die Fährte des Hochwildes und auf dieser hin zum Wilde selbst zu leiten hatte. Später diente er dann dazu, einen ganz bestimmten jagdbaren hirsch auf der



Borfuche vor der eigentlichen Jagd auszumachen und auf einem bestimmten Standort zu bestätigen, und dieser seiner bewundernswert ausgebildeten Zusammenarbeit mit dem hirschgerechten Jäger haben wir beim Rothirsch bereits in Wort und Bild Erwähnung gethan. Neben ihm konnte natürlich der

ursprünglich leichtere, flüchtigere Schweißhund, der die frischere Fährte des "franken" (verwindeten) Hirsches zu verfolgen hat, fo lange unt eine gang untergeordnete Rolle fpielen, bis bie verbefferten Schnftwaffen im vorigen Jahrhundert auch in die hohe Jagd allgemein eingeführt waren. Bahrend er bis dahin in den Angen der alten Jäger nicht viel mehr als ein verdorbener Leithund war, der den Fehler hatte, "eine ein wenig alte Ferte nicht fleißig gn lieben", gewann er jest eine große Bedentung; was von Leithunden noch übrig war, wurde ebenfalls "auf Schweiß gearbeitet", und die fparlichen Refte ber beiben verschmolzenen Raffen, die fich, zum Teil aufgetrenzt mit der roten Brade, am Harz, Solling und in ber Lüneburger Beide auch in Diesem Jahrhundert noch erhalten hatten, find nicht blog bis auf die Wegenwart herübergerettet, sondern hente auch wieder zu einer edlen, gebrauchstüchtigen Raffe ausgeglichen, nicht zum wenigsten bank ben Bemühnngen bes Bereins "hirschmann", beffen Brufungsfuchenberichte für mich immer die fpannendften Kapitel unferer Jagdzeitungen find. Wie der Hund, "abgelegt" (abseits, wie befohsen, ruhig verharrend), aufmerkfam abwartet, bis ber Führer an der Unschnifftelle fich burch den Schweiß, Schuitthaare möglichst über den wahrscheinlichen Berlauf der Nachfuche vrientiert hat, wie er dann, jur Fährte gelegt, Dieje durch auffälliges Anfftupfen mit der Rase "zeigt", ob er sie dann ruhig und sicher ausarbeitet von den "gefunden" Fahrten bes Rindels ab, das das frante Stud immer bald verläßt, oder ob er fich irre machen läßt, am Ende gar mit hoher Rafe "fafelt" und "abgetragen" (unter bem Urm ober auf ber Schulter wieber rudwarts an einer sicheren Stelle auf die richtige Gahrte gebracht) werden muß, und ob er ichlieflich, auf ber warmen Fahrte angefommen, zur Bege "geschnallt" werden fann und das franke Stud "ftellt", fo daß ber Jäger biesem den toblichen Fangschuß geben tann, oder bei dem bereits verendeten mit weithin tonendem Henlen "tot verbellt"; das alles liest fich wie ein Roman, man bewundert Führer und Hund nud freut fich von Herzen, daß ein fo fcones Stud ber alten birfchgerechten Sagerei auch in unseren Tagen noch fo fraftig weiterblüht.

Gegen den Vorstehhund ist der bis auf das dunkle Gesicht meist brann bis gelb gefärbte oder anch gestromte Schweißhund niedrig, langgestreckt und hinten etwas siderhöht oder, vielleicht besier gesagt: vorne etwas niedriger, um bequen mit der Nase auf den Boden langen zu können, mit langer, stark angesehter Rute und langem, breitent, aber nicht saltig gedrehtem Behang. Am Kopferhebt sich die Stirn nur wenig über die lange Schnauze; dagegen treten die Augendranen sehr vor, und das macht ein sehr charakteristisches Kopsprosil. Als eigenartig edle Hudeerscheinung ist mir Müllers dunkel gestromte Schweißhündin

"Fides-Lonan" im Gebachtnis haften geblieben.

Und nun der letzte, aber gewiß nicht schlechteste Waidgehilse ans dem Hundegeschlecht: Junker Krummbein, der Teckel, süddentsch Dächsel. Bon allen deutschen Jagdhunden ist er wohl der deutschese, wenn der Ausdruck erlaubt ist: fein anderes Bolk hat sich aus den jagenden Hunden früherer Zeiten eine entsprechende Zwergform für die unterirdische Arbeit auf Jucks und Dachs heranss

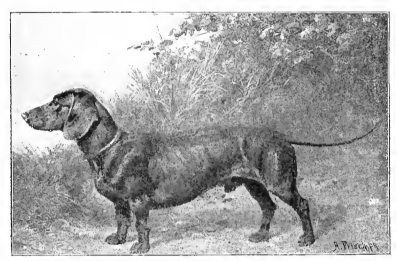
gezüchtet; das kann aber den Engländer nud den ihm nachäffenden Amerikaner nicht hindern, das charaktervolle und in seiner Art harmonische Angere des Teckels nach seinem Belieben durch die Schlappohrigkeit und Weißscheckigkeit des französischen Bassets zu verschimpsieren und diesem Bastard "german dasset" zu nennen, wähernd alle anderen Nationen sich vernünstigerweise nach dem Stammsland der Rasse richten.

Wenn oben vom Teckel als einer der geschichtlich ältesten Naturrassen gessprochen wurde, so waren darunter nur ganz im allgemeinen teckelartig kurzbeinige und langleibige Hunde zu verstehen: die Geschichte unseres wirklichen, eigentlichen Teckels läßt sich kann drei Jahrhunderte zurückversolgen, und dis in unsere Tage war es, vielleicht das Hundeland Württemberg ansgenommen, noch nicht gerade glänzend bestellt mit der Rasse. Wie ist das aber anders geworden, zumal seit der große und rührige Teckelssub besteht! Hente geht aus unseren großen Hunde-ausstellungen die Jahl der edel und rassig gezogenen Teckel in die Hunderte, und wenn ich vor den Ständen dieser "Auserwählten" mir das grobe, krüppelige Kroppzeug ins Gedächtus zurückruse, das sich in meiner Kinderzeit noch bei den Förstern meiner Heimat als "schepper Dächsel" herumtried, so kann ich mich gar nicht geung vondern und gar nicht geung bewundern. Ich glande, was unsere Teckelzucht dis hente geseistet hat, das ist den besten englischen Züchtungsersolgen vollkommen ebenbürtig an die Seite zu sehen.

Man sehe nur einmal genaner zu, was wirklicher "Sundsverftand" beim Tedel and einem ursprfinglich ohne Zweisel rhachitisch verkrüppelten, in den Rnochen verfrummten, in ben Sehnen und Banbern vergerrten und gelockerten Geftelle gemacht hat! Ein zwar langes und niedriges, aber ftrammes und mustulofes Gebande, bas auf turgen und vorn auch frummen, erft einwarts, vom Sandgeleuk an wieder auswärts gebogenen, aber burchans festen, in ben Geleuken mit ihren einzelnen Teilen erakt anseinandersitzenden Läufen ruht! Insbesondere hat man dem satalen, die Kraft und Bewegungsfähigkeit so fehr beeinträchtigenden "Ruiden", bas burch nicht gennigend turgen, infolgebeffen gu fchrag einwarts gestellten und unter dem Druck der Körperlast über die Handwurzel weg nach vorne finkenden Unterarm entsteht, auf das glücklichste entgegengearbeitet, und die Borderlänse eines gnten Tedels von heute mussen daher ganz glatt und gerade von der Seite aussehen. Cbenfo die Sinterläuse von hinten gesehen; benn nur, wenn fie fteil, mit farzem Unterschenkel unter bem Rorper fteben, konnen fie diesen im richtigen Ginklang mit den Borbergliedern tragen und schieben. Dazu der hübsche, kluge, ausbrucksvolle Ropf mit dem langen, schlauken, fehr kräftig bezahnten Fang und dem mittellangen, feinen, fehr hoch und weit hinten angefetten Behang, Die bunne gefeutte ober höchstens fäbelförmig getragene Rute, die schönen, glänzenden Farben, gewöhnlich schwarz, "hirschrot" oder auch getigert (auf grauem Grunde dunkel gesteckt), immer mit ben burch fo viele Raffen burchgehenden roftbraunen Abzeichen an Ropf und Läufen, und wir haben ohne Zweifel einen fo eblen und vornehmen kleinen Raffehund vor uns, wie nur einer fein fann!

Daß aber über dem schönen Ungeren die Gebrauchstüchtigkeit nicht berloren geht, dafür sorgen die "Schliesen", der Wetteiser unserer Tedelzüchter, mit ihren

Lieblingen nicht nur Schönheits, sondern auch Arbeitspreise zu erringen, und sokönnen wir mit unseren modernen, edlen Teckeln dem Randzeng mindestens ebensoschars zu Leibe gehen, wie mit den alten, groben "Dicktöpfen" und "Kingelsschwänzen." Dazu hat der Teckel von hente auch unter den Nichtjägern durch seine eigenartige Schönheit sich viele Freunde erworben, zumal er sehr klug und munter, sehr reinlich und kinderlied ist. Sein eigenklicher Beruf bleibt aber immer die "Erdarbeit", und er ist in seinem Esement, wenn er untig und eutschlossen, aber nicht haftig und unvorsichtig in der besahrenen Köhre des Fuchs- oder Dachsbaues verschwindet. Erwartungsvolle Minnten liegt der Jäger dann oft mit dem Ohre auf der Erde, bis der dumpse Lant des an einer bestimmten "Stelle" vor-



Dadyshund. Nach Sperling.

liegenden Hundes verrät, wo der "Einschlag" gemacht werden muß. Nun heißt es, aus Leibeskräften geschanselt, daß der Gegner nicht im letzten Angenblick noch den Hund "überrollt" und sich wieder wo anders "verklüstet"! Der Dachs hält gewöhnlich im Ban aus, dis nach glücklich getrossenem Einschlag der manchmal arg "geschlagene" (gedissene) Hund vor ihm weggenommen und er selbst, mit der Dachszange am Halfe gegrissen, mit einigen Schlägen auf die Nase ins Jenseits befördert wird. Der Juchs dagegen läßt sich ost "sprengen", "aushehen", und beim Juchsgraben müssen daher die Röhren mit beschwerten Nehen verlegt oder ein rascher, sicherer Schühe bereit sein.

Auch sonstige jagdliche Aulagen sehlen dem Teckel nicht und "Passion" hat er eher zu viel als zu wenig, jedenfalls von allen Jagdhunden am meisten! Er kann sogar auf Schweiß gearbeitet werden und muß oft den Schweißhund ersehen. Seine Hauptleidenschaft ist aber das Stöbern auf allen möglichen Wildfährten und Spuren; ihr giebt er sich bis zur völligen Erschöpfung hin, um sofort wieder

loszulegen mit "Fiff, Faff", sobald er wieder kann und Atem hat. Dann hört er auf keinen Pfiff und Ruf mehr, wie ja überhanpt "Appell" nicht seine starke Seite ist, und ein so verwahrloster Teckel kann zu einem ganz satalen Störensried im Jagdrevier werden. Andererseits wird er durch diese Neigung in der größeren und schwereren Form der Dachsbracke zu einem sehr brauchbaren Gehilsen des Gebirgsjägers, der den menschlichen Treiber ersetzt, und auf der Schwarzwildigad zu einem sehr eisrigen "Finder" und "scharfen", schneidigen "Verbeller". Der Teckel ist überhaupt ein "kleiner Tops, der leicht überläust"; mit andern Hunden verträgt er sich kaun: mögen sie noch so groß sein, im An hat sie der kleine Nacker ohne jeden Grund am Wickel. Seinem Herrn ist er aber äußerst treu und anhänglich, wenn er das auch nicht so ausställig zur Schan trägt.

Sehr wenig gezüchtet wird der hübsche, langhaarige Schlag des Teckels, etwas mehr neuerdings der ranhhaarige, der vermöge seines Haarkleides sehr wetterhart und deshalb bei der Sanjagd im Winter sehr gut zu gebrauchen ist. Auch zur Ottersuche müßte er sich eignen, wenn er die den Teckeln anscheinend angeborene Schen vor dem Wasser überwindet.

Vom Ziehhund wollte ich gar nicht sprechen, weil ich den Gebrauch, den Hund einzuspannen, für einen argen Mißbrauch halte. Zum Fortbewegen von Lasten sind nur Tiere mit harten Hifen geeignet, nicht aber solche mit weichen Pfoten, und man sollte daher das Halten von Ziehhunden durch strenge Vorsichristen über Höhe und Schwere des Hundes, Beschirrung und Belastung möglichst erschweren, um es auf solche grobe, große und schwere Bastarde zu beschränken, die es noch am ersten leisten können. In diesem Sinne mag die Vorsührung von Ziehhunden in der Arbeit anf der letzten Dresdener Hunde-Ausstellung zu billigen und die Anteilnahme des Dresdener Tierschustvereines dabei zu verstehen sein.

Die

Jamilie der Ragen (Felidae)

wird von den ausgeprägtesten Fleischfressern gebildet; die Katen fressen im wilden Bustande nur Fleisch, und ihr Gebiß ist dementsprechend.

Es enthält in jeder Kieferhälfte neben drei kleinen, höchstens beim Benagen der Knochen in Betracht kommenden Schneidezähnen einen mächtigen, gebogenen, spizen, hinten scharsen, an der Außenseite gesurchten Eckzahn, ferner oben meist drei, unten zwei Lückzähne, die durch ihre Form übersühren zu dem zweilappigen, scharf schneidenden Reißzahn, der ja, wie bei allen Kanbtieren, oben der letzte Lückzahn, nuten der erste Backzahn ist; unten solgt auf ihn gar kein Zahn mehr, oben nur noch ein kleiner wahrer Backzahn. Zahnformel: $\frac{3\cdot 1\cdot 3\cdot 1}{3\cdot 1\cdot 2\cdot 1}$.

Im Zusammenhang mit dieser kurzen Zahnreihe ist auch der Kopf kurz, breit, im Profil meist stark gewöldt, aber mit starken Jochbogen ausgestattet und, ebenso wie der Hals, mächtig bemuskelt. Das macht die Kahen, die sich hauptsächlich von warmblütigen Tieren nähren, zu sürchterlichen Känbern, unter deren Biß man die Kuochen großer Wiederkäuer krachen hören kann, und unsere großen Kahen im zoologischen Garten bekommen als sehr erwünschte Zugabe zu ihrer Fleischration Pferderippen, die sie mit Behagen zermalmen.

Der übrige Körperban, namentlich der charakteristische Fußban, erklärt sich ans der besonderen Art und Weise, wie sie ihr Ränberhandwerk üben. Die Kahen sind nämlich unter den Ranbtieren die Einzelschleicher in der höchsten Bollendung, und ihre Geschmeidigkeit, ihr Lauern, ihr Sprung auf die Bente sind ja sprichwörtlich geworden. Noch mehr die sammetigen Kahenpsoten, in denen die scharfen Krallen verborgen sind, und die sanst streicheln, aber auch scharf krahen können. Diese Einrichtung ist das Merkwürdigste am ganzen Kahenleib. Das sehte Zehenglied wird durch ein oberes und ein seitliches elastisches Band für gewöhnlich answärds- und die daran sihende, seitlich zusammengedrückte, krumme und scharfe Kralle dadurch in eine Hantscheide zurückgezogen; sobald aber der unten angesehte

Bengeninskel die Zehen gerade streckt, treten die Krallen hervor und bilben dann, von zwar furzen, aber mächtig bennskelten Beinen gestrancht, eine zweite sürchterliche Angrisselwasse der Kate.

So ausgestattet, wird diese zum gefährlichsten Räuber, der einzeln die größten Bentetiere bewältigt, im Sprunge sich auf ihnen aufrallt, sie niederreißt oder niederschlägt und ihnen die Halsschlagader oder das Genick durchbeißt. So ausgestattet, übt die Raße auch sehr gewandt die Kunst des



Moderne Baubtierdreffur: Löwin auf der gugel.

Aletterns, das sich nur bei den größten Arten durch das Körpergewicht verbietet. Bon sonstigen körperlichen Sigentümlichkeiten wäre die sehr bewegliche, bei den großen Arten mehr runde, bei den kleineren mehr elliptische dis auf einen Spalt zusammenzielsbare Pupille bemerkenswert, die sich an das Sehen bei Nacht angepaßt erweist; serner die ranhe Zunge, die mit ihrem Hornstachelbesat der änßerst reinlichen Kaße beim leckenden Ordnen des Felles wie ein Kamm dient.

Unter den Sinnen steht im Gegensatz zum Hunde, der ja überhaupt körperlich wie geistig innerhalb des Raubtierbegriffes eine Art Gegenstück zur Rate bildet, das Gesicht obenan, und im geistigen Wesen macht sich neben unlengbarer Augheit und schmeichelnder Zumeigung zum menschlichen Psleger eine gewisse Zurückhaltung und Selbständigkeit geltend, die den Eigenwillen nicht durch strenge Strasen brechen, sondern unr durch Anhe und Geduld allmählich überwinden läßt. Auf

biesem Wege läßt sich aber in ber Dressur ber großen Katen — seit Menschensgebenken natürlich ein Sensationsstück für das Publikum! — Bewundernswertes erreichen; das beweisen uns die Namen der älteren Tierbändiger, Krenzberg, Kaussmann, Daggesell, und das beweist uns jeht Wilhelm Hagenbeck mit Löwen und Tigern aus dem Pferde und Karl Hagenbeck mit den dressierten Gruppen großer Raubtiere, die er uns in vergitterter Arena durch seinen Schwager Mehrmann vorsühren läßt.

Über die nähere Ansammenstellung und Anordnung der einzelnen Kahensormen kann man sich bei dem jehigen Stande unserer Kenntnis vergeblich den Kopf zerbrechen, wenigstens ohne große Aussicht, mit einiger Sicherheit das Richtige und Natürliche zu finden, zumal die Paläontologie hier vorläufig noch wenig hist.



Moderne Kaubtierdressur: Der Triumphzug des Königs der Tiere.

Bittel sagt barüber: "Die jetzt lebenden Feliden nehmen eine isolierte Stellung unter den übrigen Carnivoren ein. Ihre Herkunst und Abstammung läßt sich schwierig ermitteln, da schon die eveänen Borläuser, wenigstens teilweise (Aelurictis, Eusmilus) das Felidengepräge in ansgesprochenster Weise besitzen. Einiges Licht auf die Entstehung der Katzen wirst die Gattung Proaelurus aus dem unteren Miocän, welche Merkmale der Feliden und Viverriden vereinigt, und welche in der jetzt auf Madagaskar lebenden Gattung Cryptoprocta wahrscheinlich noch einen diretten Nachkommen auf die Jetztzeit überliesert hat. Es spricht diese Thatsache sür die von englischen Forschern stetz und neuerdings wieder von Mivart und Scott betonten verwandtschaftlichen Beziehungen der Katzen und Biverriden."

Die geographische Verbreitung erstreckt sich über die ganze Erde, ausgenommen die bekannten altertümlichen Tiergebiete: Australien und zugehörige Inseln, Madagaskar und die Antillen.

Eine Form hebt sich aus der Masse ohne weiteres heraus: das ist der hochsund dünnbeinige, überhanpt in seinem ganzen Körperban eigentümlich "schneiderige", mit nur maugelhast beweglichen Krallen versehene Gepard oder Jagdleopard (Gattung Cynaelurus), der in mehreren, nach Behaarung, Grundsarbe und Tüpselung wenig verschiedenen Arten oder Abarten nicht bloß die offenen Steppen und Wisten Afrikas, sondern auch Süd-Asien bis nach Vorder-Indien bewohnt.

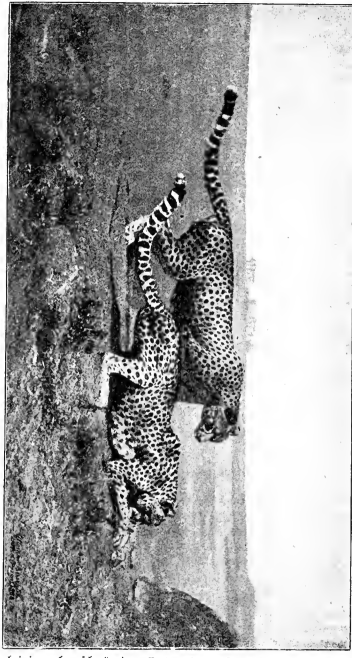
Der Gepard oder Tschitah hat sich eine gewisse Berühntheit dadurch ersworben, daß er in Persien und Judien seit alter Zeit schon zur Jagd auf Antisopen, insbesondere Gazesten und Hirschziegenantisopen abgerichtet wird, die die orientalischen Großen früher mit noch viel größerem Luzus und Massenaufgebot zu betreiben psiezten wie jett. Der Jagdscopard wird dabei mit einer überges



Moderne Baubtierdreffur: Ber Tiger auf dem Dreirad.

zogenen Kopfhaube auf einer niedrigen Ochsenkarre angebunden und auf dieser, an die das Wisd gewöhnt ist, gegen den Wind möglichst nahe herangebracht; dann nimmt man ihm die Hande ab und zeigt ihm das Rudel, worans er sich sehr gewandt auschliecht, mit einigen mächtigen Sprüngen aus das nächste Stückstürzt, es mit den stumpf bekralten Vorderpsoten eigentümslich trommelnd oder prügelnd niederschlägt und mit dem Gebiß am Halse saßt. Sofort eisen die Fäger herbei und socken ihn mit einem Lössel voll Blut und Leber von dem erslegten Tiere wieder zur Karre zurück.

In der Gefangenschaft zeichnet den jung gezähmten Geparden eine ganz außerordentliche Harmlosigkeit und Gutmütigkeit aus; wenn man nicht den Schrecken der Unkundigen zu berücksichtigen hätte, könnte man ihn ohne Gefahr, wie einen Hund, an der Leine mit sich herumssühren, und Brehm hat das seinerzeit in Alexandrien wirklich gethan, seinen zahmen Geparden sogar einmal mit



zu einem "Da= menkaffee" ge= nommen. Zur Ragdiollendes. halb aber auch jung aus bem Nest aenom= mene nichts taugen, sondern nur alte, die man in Schlin= gen an bestimm= Bäumen fängt, wo sie fich zu neckischen Spielen zu verfammeln шиб ihre Krallen zu weben pflegen. Tin zoologi= ichen Garten find Geparben hänfig:Menges bringt uns aus bem Somali= lande, fo viele wir haben wollen. Gezüchtet ift das Tier aber auscheinend noch nicht, und anch über fein Freileben weiß man wenig.

Die übrigen kahenartigen Ranbtiere son= dern sich wieder in die Hanpt= masse der kurz=

beinigen, langschwänzigen Lachse (Gattung Lynx), die außer ihren Pinselohren auch noch durch den Wegfall eines weiteren, des ersten oberen, Lückzahnes ausgezeichnet sind.

Am Katensell hat die underne Natursorschung schon mehrsach ihren Witg gendt; insbesondere geben die Eimer'schen Theorien über die Beziehungen von Längs= und Onerstreisung, Bänder=, Tüpsel= und Ringelzeichnung der Ranktiere zum Waldesschatten und den durchsallenden Sonnenblicken, zur Grassteppe und zum Schisschatten und den durchsallenden Sonnenblicken, zur Grassteppe und zum Schisschungel viel zu denken, wenn man liest, daß diese an sich so bunten Tiere in ihrer natürlichen Umgedung selbst dem scharsen Auge der Eingeborenen vollkommen verschwinden. Dazu andererseits die rein geographische Anssallen und Anordnung nach dem Gesichtspunkte des gemeinsamen Vorkommens oder der gegenseitigen Vertretung, Ansschließung, die Matschie gerade sür die Katen mit ganz besonderer Kühnheit durchgesührt hat; serner die näheren Khnlichseiten, die Körperban und seinere Schädelverhältnisse, sweit sie bis zeht untersucht sind, erkennen lassen, und der Versassenstätnisse, sweit sie bis zeht untersucht sind, erkennen lassen möglichst saßlich machen möchte, weiß nicht mehr, wo aus, wo ein. So ums ich denn bitten, sich mit mir durch die bunte und sormenschöne, schmucke und elegante Gruppe der echten Katen im engsten Sinne durchsinden

zu wollen, fo gut es heute gehen will.

Borher möchte ich aber hier noch ein Wort sagen über den unklaren Begriff ber "wilden Tiere", der nicht blog in Laienköpfen fputt, sondern auch in Die offiziellen Borschriften ber Gisenbahnverwaltungen eingedrungen ift und nus Tiergartnern bei Bezügen aus dem Anstande manche unnüte Schererei macht; denn unter diesen lebensgefährlichen "wilden Tieren" werden ja in erster Linie die großen Ragen berftanden. Wenn unn in der neuesten Beit, habe ich bereits früher gefagt, sogar die "Großen" des Tierreichs, König Nobel, der Löwe selbst, und die gefürchteisten Würdenträger seines Thrones, Tiger und Leopard, ihres graulich-reisvollen Nimbus fast vollständig entkleidet worden find, so ift dies in erster Linie ber dritten Auflage von Brehms Tierleben zu verdanken. Die formvollendeten, ich möchte sagen: stimmungsvollen Einleitungen der betreffenden Tierlebensbisder find zwar in wohlberechtigter Bietät gegen ben verftorbenen Meifterschilderer fast unverändert wieder abgedruckt; aber im weiteren Berlaufe ber Schilberungen wird es teils mit den eigenen, auf Erfahrung gegründeten Worten bes Bearbeiters, teils mittelft neuer, ebenso glandwürdiger Gewährsmänner immer deutlicher ausgesprochen, daß weder des Löwen Majestät noch des Tigers Furchtbarkeit über allen Zweisel erhaben find. Der Tiger wird geradezn als feig bezeichnet, und ein Urteil über den füdafrikanischen Löwen angeführt, das das Wort "majestätisch" für diesen "Rönig ber Tiere" wegen feines ichenen, unficheren Auftretens merkwürdig unpaffend findet. Auch "bas gefürchteiste aller Raubtiere ber neuen Welt", ber Jaguar, buft viel von seinem Nimbus der Gefährlichkeit ein, und fein nachtliches, feit humboldt vielberusenes Brullen wird auf Grund der neuesten Reiseberichte ohne weiteres zum gang gewöhnlichen Kabengeschrei begradiert, das nur entsprechend der Große des Tieres in den tiefften Bag verlegt ift.

Das "Menschensressen" der großen Raten ist ja natürlich am bezeichnendsten sur ihr Verhältnis zu dem "Herrn der Schöpfung", wie es in dessen Einbildung, und wie es in Wirklichkeit besteht; um sich die richtige Ausicht über die "wisben Tiere" zu bilden, nunß man also vor allen Dingen wissen, was an den Er-

gahlungen von "Menschenfreffern" aus dem Kabengeschlecht Wahrheit, was Dichtung ift. In den alteren Naturgeschichten — und natürlich auch in den aus ihnen aufammengeschriebenen neneren - wird allen großen Raben eine gang befondere Borliebe für Menschenfleisch nachgesagt, vermoge deren jeder Lowe und Tiger, jeder Jaguar und Leopard, der einmal an einem Menfchen fich gefättigt, fortan jede Bente verschmähen und nur noch dem Menschenranb obliegen follte. Beim Löwen zwar, zu beffen anerkannt tragem und menschenichenem Raturell diese Reigung zu wenig paffen wollte, erhielt fie eine gang besondere, sehr nach Aufklärung und Berichtigung aussehende Begründung: er sollte nur im Greisenalter bem Menschen als ber bequemften Bente nachstellen, wenn feine Rrafte nicht mehr ausreichen, flüchtigeres und wehrhafteres Wild zu erlegen. Dagegen mar ber Tiger ber eigentliche Menschenfresser aus Liebhaberei, ber gange Gegenden entvolferte und auf gewiffen Strecken zeitweife jeden Bertehr unmöglich machte, der nicht bloß mit dem Menschen um die Herrschaft über das Land stritt, sondern in diesem Rampse oft genng Sieger blieb: der wahre Schrecken aller Schrecken! So die altere Naturgeschichte: wie werden aber alle, beren Anschannugen jie noch gebildet hat, den Ropf ichütteln, wenn fie jest bei Brehm leien, daß der Tiger nicht bloß "im allgemeinen fein beherztes Tier", sondern "schlechthin feig" ift, und daß "einem entschloffenen Gegner wahrscheinlich kein einziger stand halt". Borbei ift es mit allen den schönen, lebensgefährlichen Abentenern, die man vor bem Tigerkäfig in der Phantafie zu bestehen pflegte, und das furchtbarfte aller Ranbtiere, der feitherige erfte Belbenfpieler bei bem Spektafel der "Fütternng" finkt jur gang gemeinen, hungrigen Rate berab.

Wer aber mit tieferem Interesse das geistige Besen ber höheren Tiere verfolgt und die wechselude Art und Weise, wie sich ihr Charakterbild im Geiste der Menschen wiederspiegelt, dem unß sich die Frage aufdrängen, wie eine derartige bluttriefende Anficht entstehen konnte von einem Tiere, das für die unbefangene Betrachtung awar ein seiner Große entsprechender Ränber ist, aber durchaus nicht mehr! Auch hierauf giebt Bechnel-Lösche in klarer, ruhiger Auseinanderjehung die überzeugende Antwort, deren furger Sinn lantet: Ginfach dadurch, daß man die Ausnahme für die Regel nahm. Es gab und giebt allerdings einzelne Tiger, die fich auf den Menfchenrand verlegen, und denen eine gange Augahl Menfchenleben jum Opfer fallen; bei Brehm finde ich fogar jest eine neue Einteilung ber Tiger nach ihrer borherrschenden Lebensweise in Bildtöter, Biehranber und Menschenfreffer, die mich durch ihre forgfältige Begründung und geistreiche Durchführung fehr gefesselt hat, zumal sie auch eine sehr glaubwürdige "Entwickelungsgeichichte" der letteren geiftigen Abart des Tigers enthält. Aber bas Schlußergebnis ift dabei das tröftliche Citat Sandersons: "von Menschenfressern schlimmster Art hort man kanm noch, und wenn, jo finden sie baldigst ihren Meister". Gilt doch die Tigerjagd jeht für so wenig gefährlich, daß sich felbst Damen daran beteiligen! Und auch der "Menschenfresser" sucht fich dabei erwiesenermaßen ebenfo seig zu brüden, wie ber "Bilbtöter" und ber "Biebränber", sobald er merkt, daß er nicht einem waffenlosen, furchtfamen Ruli, sondern einem gut bewaffneten, kaltblütigen Europäer oder gar einer mohlorganisierten Jagdgesellschaft gegenübersteht. Nimmt man hinzu, daß die indische Unsallstatistik, wie Pechnel-Lösche ebenfalls eingeheud nachweist, besonders in ihrer Specisikation recht fragwürdig ist, daß aber, selbst wenn man sie zu Grunde legt, aus eine Million Menschen nicht mehr als fünf jährliche Todessälle durch Tiger kommen, so bleibt von dem ganzen Kaubtierschrecken kaum mehr übrig als — die übertriebenen Erzählungen. Wird der Tiger freilich verwundet, so wehrt auch er sich schließlich seiner Haut mit der But des Schmerzes und dem Mut der Todessangst, wie das sedes große, wehrhaste Tier thut.

Andererseits gilt auch hier wieder die treffende Bemerkung Bechnel-Lösche's, die der vielgereiste Forscher in eine nicht genug zu beherzigende Betrachtung über die Gefahren der Wildnis im allgemeinen einflicht: "Tiere der nämlichen Art handeln je nach Umftänden sehr verschieden und ändern anch wohl manchen Zug ihres Wesens, je nachdem der Meusch nuter neuen Bedingungen ihnen gegenübertritt," und so will ich denn schließlich die Bemerkung Oskar Neumanns nicht verschweigen, die er mir gestern noch auf eine Frage machte: daß er nämlich auf seiner Reise nach dem innerasvikanischen Seengebiete fast in jedem Dors von Leuten habe erzählen hören, die vom Löwen zerrissen worden seien.

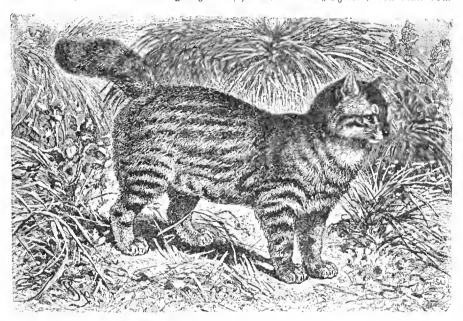
Bei ber Einzelbetrachtung kann ich mich unn nicht entschließen, die echten Katen einsach nach den zoogeographischen Regionen abzuhaudeln, weil so sür den Leser erst recht keine klare übersicht hineins, sondern nur der Verkasser bequem um eine solche herumkommt. Dagegen möchte ich eine große Scheidung in alts und neuwelkliche Formen vornehmen, die ja trotz eines gewissen Parallelismus immer ihre Verechtigung hat.

Und dann stimmt es ganz schön mit Haacke's Theorie vom Ansstrahsen der höheren Sängetiersormen von einem altweltsichenvösschen Entstehungsmittelpunkt aus, daß in dem entsegensten Verbreitungswinkel der Familie, im südlichen Süddenmis, die einzige Katze sich sindet, die sich die nach Eimer ursprünglichste Fellzeichnung, die Längsstreifung, erhalten hat, im Einklang mit ihrem Leben auf der ossenen Vrassteppe. Das ist die argentinischen Abart (F. colocolo H. Sm.), die hauptsächlich von den kleineren Steppennagern ihrer öden Heimat seht, mit dem Meuschen wenig in Verührung und deshalb anch kaum einmal in einen zoologischen Garten kommt. In ihrer äußeren Erscheinung, der grauen Grundsfarbe und besonders auch in dem mittellaugen, die endigenden Schwanze hat sie soust die meiste Ahnlichkeit mit unserer Wildsahe, nur daß diese und ihre Verzwandten meist guergestreist sind. Da es hierin aber übergänge giebt, so wird die Pampaskatze von Matschie unter dem Wildsahentypus mit eingereiht.

Am Kahenkopf bleibt die Längsstreisung mehr ober weniger bentlich bestehen, wenn überhaupt eine Zeichnung erhalten bleibt; am Körper gehen aber verschiedensartige Zerküftungen der Längsbänder und Umordnungen ihrer Teile vor sich, die uns zu den amerikanischen Tigerkahen übersühren, einem sehr heiklen Kapitel der Sängetierkunde. Wie viele Arten man hier zu unterscheiden hat, darüber werden wir

wohl noch einige Zeit im Zweisel bleiben; benn die Berbreitungs= und Abänderungs= grenzen der einzelnen Formen scheinen doch nichts weniger als sestzustehen. Ich möchte daher nur die Zeichuungen des Tigerkatzusselles kurz darlegen, wie man sie sich durch Umbildung der Längsstreisen in Aupasjung an den Ansenthalt im Urwald entstanden denken kann, und die hanptjächlichsten Arten kurz beschreiben als Träger dieser verschiedenen Zeichnungen im Zusammenhang mit gewissen Größen- und Formverschiedenheiten.

Die bekannteste Tigerkate ist der Dzelot (F. pardalis L.). Aber nur dem Namen nach: denn, wenn es gilt zu entscheiden, ob ein "Ozelot", den man vom



Pampaskahe (Felis pajeros Desm.).

Händler bekommen hat, diesen Namen im wissenschaftlichen Sinne wirklich verbient, dann ist schon guter Nat teuer. Man hilft sich meist so: ist er größer als eine starke Hauskake, so bekommt er das Schild "Dzelot"; denn dieser soll ja die größte Tigerkake sein. Im anderen Falle bekommt er ein anderes Tigerkakenschild; aber auch dies wechselt oft noch nach den Studien und Stimmungen des Pslegers und seiner wissenschaftlichen Besucher und Berater. Die Zeichnung des Dzelots, den Matschie aus das mittelamerikanische und Amazonasgediet beschränkt, andere sich von Arkansak, Luisiana und Texas dis nach Patagonien verdreiten lassen, bedeutet in der Hauptsache das Zerreißen der über den ganzen Körper verlausenden Längsstreisen in eine Anzahl der Länge nach hintereinander liegender Stück, wobei zugleich immer zwischen zwei solcher Parallelstücke die Grundfarbe dunkler wird, als auf dem übrigen Felle. So erscheint der Dzelot, namentlich

an den Leibesseiten, dentlich wie mit mehreren schwarzgesäumten, in hintereinauder liegende längliche Stücke zerrissenen Bändern geziert, eine Zeichungsart, die in dem Namen der megikanischen, als Geschenk des Konsuls Dorenberg jeht hier lebenden Form (F. catenata H. Sm., d. h. Kettenkahe) recht treffend ausgedrückt ift.

Von den beiden kleinen Verbreitungsgenossen des Dzelots — Matschie nimmt an, daß in jedem Gediet eine große und eine kleine Tigerkahe vorstommen — ist mir die mittelamerikanische F. tigrina Schred. eine recht obsture Größe: so ost ich dieses Schild dei einer nen gekansten Tigerkahe angebracht hatte, habe ich es früher oder später wieder abnehmen müssen, entweder weil ich es selbst nicht mehr glandte, oder weil es mir ein anderer, auf dessen Meinung ich was gab, nicht mehr glanden wollte. Thatsächlich bekommen wir ja auch ans Mittel-Amerika durch den Tierhandel nur sehr wenig. Dagegen ist die südeamerikanische F. maerura Wied (d. h. die großschwänzige), die am leichtesten und sichersten zu bestimmende Tigerkahe, und zwar durch dasselbe Merkzeichen, das ihr auch ihren wissenschaftlichen Namen verschafst hat: den langen, starken, die endigenden Schwanz.

In der Zeichnung des Felles steht auf einer früheren Stuse die argentinische F. geoffroyi d'Ord. mit ihrer chilenischen Abart F. guigna Mol. jenseits des Andengebirges, bei der auf gelbgrauem Grunde die schwarzen Längsstreisen in Längsreihen von Tüpseln zersallen sind, hier und da aber schon die Reigung versraten, zu Rosetten zusammenzutreten.

Die Rosetten, Hosseleden, die, wie die Bänder des Dzelots, eine dunklere Erundsarbe einschließen, sinden sich mehr ansgebildet bei F. tigrina und macrura, und vollkommen ringelsleckig an den Seiten und damit, dis auf die hellere, granzgelbe Farbe, eine kleine Ausgabe des Jagnars ift die verhältnismäßig kurzschwänzige und untersetzte F. mitis Cuv., nach Matschie der südliche, argentinische Bertreter der großen Tigerkahensonn. Ich habe sie einmal lebend gehabt, d. h. ich glande es. Wenn ich aber auch über die Beneunung vieler Tigerkahen, die ich vor Angen gehabt habe, noch so unsicher din, so könnte dies sür mich doch kein Grund sein, wie Lydekker, F. tigrina, macrura und mitis zusammenzunwersen; sondern ich erwarte hier, wie an so manchem anderen dunklen Punkte der Sängetierschstematik, die Ausklärung von der weiteren Entwickelung der Sängetiergeographie.

Die gesteckte Großkabe ber neuen Welt, nur hinter Löwen und Tiger an Größe zurücktehend und von Mexiko und dem äußersten Süden der Bereinigten Staaten durch ganz Mittel-Amerika und Süd-Amerika öftlich der Anden sich versbreitend, soweit der Urwald reicht, ist der Jaguar (F. onea L.), der das "Mosenssell" in der höchsten Bollendung trägt: seine prachtvollen, großen Rosetten sind zum Teil noch durch einen oder zwei Mittelpunkte geziert. Im übrigen ändert die Färbung aber sehr ab, und zwar auscheinend ohne Zusammenhang mit dem engeren Borkommen. Rengger sah bei einem passionierten Jaguarjäger in Paraguah eine Sammlung Jaguarselle, die von der gewöhnlichen gelben, schwarz gezeichneten Färbung alle Abstusungen enthielt bis einerseits zu Schmutzigweiß mit kaum noch

Säugetiere: Raubtiere: Raten.

1252

angebeuteter Zeichnung, wahrscheinlich von einem Weißling herrührend, und andererseits zu dem viel häufigeren, jeht auch im Hamburger Garten lebenden Schwärzling, bei dem sich aber die Rosetten doch immer noch dentlich markieren.

In seinen Formen ift der Jaquar für eine Rate oft auffällig blumb, hängebäuchig, kurzbeinig, kurz- und diefschwänzig. Bon der Eleganz seiner altweltsichen. ähnlich gezeichneten Bermandten, ber Leoparden, die man gewöhnlich unter bem Namen der Pardel mit ihm zusammensaßt, hat er wenia, und wir betrachten ihn beshalb auch allein. Guftab Jager bringt biefe abweichenden Rorperverhaltniffe in sehr geistreicher Weise mit dem Leben an den Usern der südamerikanischen Ströme, in den sumpfigen, oft weithin überschwemmten Urwaldniederungen in Zusammenhang und erinnert an die kurzen, das specifische Gewicht erleichternden Beine und den breiten, vermöge seines Fettpolsters wie ein Schwimmkissen wirkenden Bangebanch ber ausgesprochenen Wafferfangetiere: Fifchotter, Biber, Cappbara ober gar Nilpferd. Thatfächlich ift ber Jaguar ein vorzüglicher Schwimmer, ber ohne Baudern meilenbreite Strome burchquert, und eine Gigentumlichkeit bes Rnochenbaues ober vielmehr eine bofe Anochenkrankheit bringt nachweislich fein Leben im Sumpfwalde, das Aufziehen der Jungen in "fenchter Rellerwohnung" unter großen Baumwurzeln oft mit sich, die Rhachitis, die Rengger in Barganab beim Jaguar feststellen kounte und nicht nur bei biefem, fondern bei verschiedenen Sängetieren und Bögeln besselben Sumpflandes.

Von der Gefährlichkeit des Jaguars war schon oben bei "wilde Tiere" die Rede. Jedenfalls ift es am bequemften und ficherften, ihn, wenn er vor den hunden "aufgebäumt" hat, aus dem Blasrohr mit einem vergifteten Dornbolgen, den er kaum achtet, "auzukrahen" und die rasche, sichere Wirkung des Gistes ruhia abzuwarten. Dagegen gehört die gange Urfraft und ber gange Urmut bagu, ber in manche Menfchen zurudzukehren fcheint, sobald sie wieder, wie unsere Ureltern. der unkultivierten und ungebäudigten Ratur gegenübergestellt werben, um dem großen, starken und mutigen "tigre" (spanisch, portugiesisch "onça") nur mit ber Stoßlanze und bem langen Meffer zu Leibe zu gehen, wie bas gewisse leidenschaftliche Faguarjäger als Sport betreiben follen. Das bleibt gewiß eine Selbenthat, die für den Urheber oft unglücklich endet, wenn auch heute Riefenjagnare mit wahren Löwenschädeln von mehr als 20 cm Breite an den Jochbögen nicht mehr vorkommen, ja, wie Jäger meint, bei ber ftarken Berfolgung kann mehr ein Jaguar seine volle Größe erreicht. Andererseits ist die humpriftische Rlage v. d. Steinens höchst beluftigend, wie er im Junern Brafiliens stets vergeblich bes Nachts barauf gewartet habe, daß nun "ber Urwald lebendig werbe", und "endlich einmal der humboldtiche Jaguar brulle"; die nächtlichen Überfälle am Lagersener vollends erhalten schon in den älteren Berichten Renggers fast einen komischen Austrich, wenn sich der Jaguar einsach das zur Abendmahlzeit bestimmte Stud Wildbret vom Fener wegholt, ohne die hungrigen, in ihr Boot geflüchteten Reisenden eines Blides zu würdigen. Die männlichen Jagnare, die ich gesehen habe, waren immerhin mehr oder weniger große, starke und schwere Raubtiere, mit Löwen und Tiger in der Große aber gar nicht zu vergleichen; die Weibchen find svaar oft recht klein.

Sein Wohngebiet pflegt der Jaguar nach Renggers Beobachtungen mehr wie ein Birschjäger abzusuchen und sich dabei, ost stehen bleibend, auscheinend nach dem Gehör zu richten. Findet er keine größere Beute, kein feistes, unbeholsenes Capybara, das er leicht aus der schreckgelähmten Herde herausgreist, oder mißglückt die Tapirjagd — man sindet alte Tapire mit Narben, die bezeugen, daß sie in raseudem Lause durch das Dickicht den mörderischen Reiter wieder abzusstreisen verwochten —, so lauert der Jaguar auch ganz gern auf Fische, haut die vorüberschwimmenden mit gewandtem, kräftigem Tatenschlage auf das User hinaus; ja, er soll sogar im Wasser selbst aus Krokvolie gehen und ihnen den weichshäutigen Bauch ausreißen. Den Menschen brandschatt er in unverschämter Weise, wird auch ihm selbst, besonders Kindern und einzelnen unbewassneten Farbigen gefährlich und beschwört eben dadurch meist bald sein Ende herauf.

Im zoologischen Garten und in der Menagerie ist der Jagnar nicht so regelmäßiger Jusasse die altweltlichen Bardel; gezüchtet ist er aber schon oft, auch hier wächst zur Zeit ein Junges heran. Seine Verträglichkeit muß aber zweiselshast und seine Dressur besonders schwierig sein; denn in den großen Hagenbeckschen Gruppen dressierter Ranbtiere sehlt er. Nur den alten Kreuzberg habe ich seinerzeit mit einem Jagnar "arbeiten" sehen, was allerdings auch als besondere Leistung hingestellt wurde. Kreuzberg züchtete auch einmal einen Mischling zwischen Jagnar und Schwarzpanther, den Fisinger natürlich schleunigst als neue Art beschrieb und schwarzpanther benannte; sein Bild, ein Jugendwert Müßels, hängt

in meiner Amtsftube.

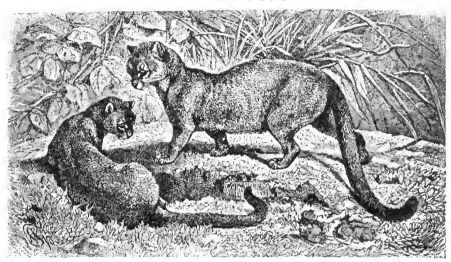
Die einsarbigen amerikanischen Katen möchte ich nicht an den Löwen schließen, wie dies soust gewöhnlich geschieht, weil sie meiner Ansicht nach mit diesem noch weniger nähere Beziehungen haben als der Jaguar mit den altweltlichen Pardeln. Ich will sie lieber hier abhandeln und deshalb auch hier gleich sagen, daß man die einsardigen Katen auf gesteckte Lorsahren zurücksühren zu müssen glaubt, weil ihre Jungen hente noch gesteckt geboren werden.

Die kleinen Einsarbkaten Amerikas sind die Eyra (F. eyra Fisch.) und der Yaguarundi (F. yaguarundi Fisch.), die bisher allgemein als zwei verschiedene Arten betrachtet und beschrieben wurden: die Eyra hellrot, sehr schlank und sein, geradezu wieselartig, sür eine Kate wenigstens aussallend langgestreckt; der Yaguarundi dunkelbrann, anch schlank, aber doch derber und untersehter. Beide wurden aber als sehr langschwänzig, mit plattem Schädels und seitlich zusammengedrücktem Schuanzenteil des Kopses geschildert und sollten auch genan dasselbe von Mexiko und Texas dis Paraguay sich ausdehnende Baterland haben. Das war verdächtig. Und als es mir im vorigen Winter gelang, beide Arten nebeneinander lebend zu zeigen, da waren alle Formunterschiede, die Matschie und ich bemerken konnten, darauf zurückzusühren, daß der Yaguarundi, ein Geschenk von Paul Renmann in Argentinien, stark an der Rhachitis litt. Hente habe ich einen, der bis auf die dunkle Farbe genan aussieht wie die Eyra auch, und Matschie nimmt deshalb keinen Anstand, Eyra und Yaguarundi sür Farbenabänderungen

derselben Art zu erklären, zumal er auch au den Schädeln des hiesigen Museums keine Handhabe zur Unterscheidung sinden konnte.

Eyra und Nagnarundi erinnern durch ihre ganze Erscheinung unzweidentig an die Schleichkagen und unter diesen iusbesondere an die Borstufe zur echten Lage, die madagassische Fossa. Andererseits haben sie den hinten start überhöhten Körperban und den verhältnismäßig kleinen Kopf mit der einsarbigen Großkage Amerikas gewein.

Diese, der Puma (F. concolor L.), der auch den hochtrabenden und leicht verwirrenden Namen "Silberlöwe" sührt, ist damit in der Hauptsache schon beschrieben, nud es mag daher nur noch hinzugefügt werden, daß der Puma bei



Enra (Naguarundi, Felis eyra Fisch.).

seiner riesig ansgedehnten Verbreitung durch den größten Teil Amerikas, von Britisch-Culumbia und dem Staate Maine im Norden bis zur Magellanstraße im Süden, in den verschiedenen Breiten nach Größe und Farbe sehr verschiedene geographische Abarten bildet. In Nord-Amerika ist er gelblichgran und mittels groß, in den Tropen klein und rot, in Patagonien sehr groß und rein gran.

In den zoologischen Gärten, wo der Puma schon viel gezüchtet, und dabei die starke, dunkle Fleckung der Jungen beobachtet worden ist, sieht man meist die süddrasilianisch-argentinischen Mittelsormen; ich pflege uoch einen uralten, unächtig großen und starken, aschgranen Patagonier. Der gelbgrane Nord-Amerikaner dürste wohl in neuerer Beit nirgends mehr lebend gezeigt worden sein; ich habe nur einmal ein Fell im Belte Bussalo Vills gesehen und mich an diesem überzengt, daß seine Farbe gar nicht zu verwechseln ist mit den rötlichgranen Tönen, wie sie viele Pumas unserer zoologischen Gärten zeigen.

Den Buma hat schon die ältere Naturgeschichte unter seinen Berwandten, den gefährlichen "wilden Tieren", nicht recht für voll angesehen: dem Gaucho ist es

eine zeitvertreibende Abwechselung in dem ewigen Ginerlei seines Hirtenlebens, hin und wieder einmal einen mit dem Lasso auf der Pampa zu Tode schleifen

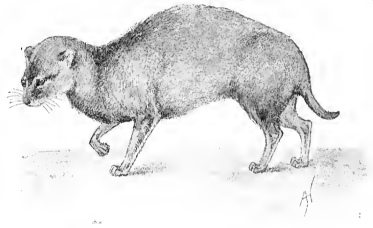


Großer grauer Puma, patagonische Bbart (Felis concolor L.). grach dem Leben gezeichnet von A Held-Watschie.

und würgen zu können; er deukt aber dabei gar nicht an irgend welche Gefahr, und auch in den Felswildnissen Chiles droht, nach einer prächtigen Schilberung zu

urteilen, die ich jüngst in unserer "Dentschen Jäger-Zeitung" sas, bei der Hetziagd auf den "leon" (eigentlich Löwe) mit der Mente eingeborener, schäferhundartiger Rüden viel nuchr und allerdings recht große Gesahr durch den tollen, verwegenen Ritt, der überhanpt nur mit den dortigen, unverwüstlich sehnigen und elastischen Bergpserden zu leisten ist, als durch das flüchtig dahinjagende, in jedem Schlups-winkel sich drückende, nicht einmal den Hunden sich stellende Wild.

In der alten Welt finden wir, wenn wir uns zunächst nach Asien wenden, in Vorder-Judien und Ceylon, den Himalahaländern, Süd-China und der Jusel Formosa eine mittel., d. h. über hanskahengroße Fleckenkahe, die Tüpselkahe (F. viverrina Benn.), deren Zeichnung, in der Längsrichtung gestreckte und in Längsreihen angeordnete schwarze Tüpsel aus gelbgrauem Grunde, die Eutstehung



Otterkahe (Felis planiceps Vig. & Horsf.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Delb-Maticie.

aus einer Längsstreifung gar nicht verkennen läßt. Im Schädel soll sie nach Matschie viel Ühnlichkeit mit dem afrikanischen Serwal haben, und in manchen Naturgeschichtsbüchern finde ich sie mit diesem zusammengestellt wegen der regelsmäßigen Tüpselzeichnung und des verhältnismäßig kurzen Schwanzes; sie unterscheidet sich aber von dem luchsartig hochbeinigen und langohrigen Serwal durch kurze Beine und Ohren.

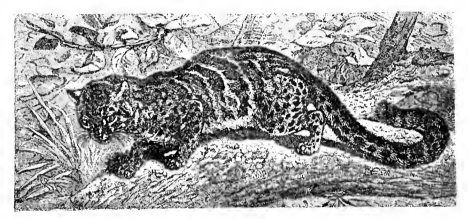
Im Freileben soll sie sich viel am Wasser umbertreiben und Fischen nachstellen; daher ihr englischer Name Fishing cat. In der Gesangenschaft ist sie nicht selten, aber herzlich langweilig.

Wir lassen jest einige andere indische Kleinkatzen folgen, indem wir von sehr kleinen, getüpfelten zu mittelgroßen, einfarbigen sortschreiten.

Da ist zunächst die indische Zwergtigerkatze in ihren verschiedenen Varbenabänderungen: die grane, hinterindischessundische F. minuta Tem., die rote, vorderindische F. bengalensis Kerr. und die granrote, südindische sensonische

F. rubiginosa Is. Geoffe; die ersteren regelmäßig und gleichmäßig, die letzter nur noch wenig und unregelmäßig getüpselt, am Schwanze gar nicht mehr gezeichnet. Mit den vielleicht hierher gehörigen chinesischen Formen bis ins Annurgebiet nordwärts sieht es, scheint mir, noch mehr wie unklar aus: Matschie stellt F. seripta M. E. und F. mierotis M. E. sür Süd- und Nord-China mit den indischen Zwergkatzen in die Reihe der kleinen Fleckenkatzen und F. euptilura Ell. zum Bildkatzentypus, während Lydekker mierotis und euptilura für gleichbedentend halten möchte und seripta in Übereinstimmung mit ihrem auf andere, größere Zeichnung deutenden Namen und nach dem Borgange von Sclater an die großen, ozelotähnlich gezeichneten Warmelkatzen anschließt.

Wenden wir uns daher lieber zu den einfarbigen Kahen Judiens, unter denen wir eine der merkwürdigften Kahensormen überhanpt finden. Das ist die etwa



Marmelkake (Felis marmorata Mart.).

hanskahengroße, dunkelbranne, kurzbeinige und kurzschwäuzige, eigentümlich flachsköpfige und danach benannte F. planicops Vig. und Horsk., die ich nach Farbe und Kopfform deutsch Otterkahe getauft habe, als ich sie vor einigen Jahren einmal lebend erhielt.

Sie hat am Kopf noch eine gewisse helldunkle Zeichnung und führt daburch über zu der großen, roten, sangschwänzigen Golds ober Mormykatze (F. temmincki Vig. und Horsk., moormensis Hdgs., aurata Blyth), euglisch baycat, auß demselben hinterindischen und Sundagebiet, die durch die englischen Tierhändler manchmal auf den Markt kommt. In Bressau sah ich seinerzeit ein schönes Paar.

Wichtiger in Bezug zur Theorie der Fellzeichnung sind die sogenannten Marmelkagen aus demfelben Gebiete, gewissermaßen die Dzelots der alten Welt, nur mit dem Unterschiede, daß ihre Zeichnungsbänder nicht längs, sondern quer, senkrecht auf den Leibesseiten stehen.

Wir unterscheiden die kleinere, bei uns nur dem Namen nach bekannte Marmelkatze (F. marmorata Mark.), deren Name für die eigentümliche, große Zeichnung sehr treffend gewählt ist, und den größeren, mit Schwanz 170 cm und mehr messenden, nach seinen wolkig abschattierten Streisenslecken ebensalls nicht übel sogenannten Nebelparder (F. nebulosa Griff.), der als seltenes Stück hier und da schon einmal ein Randtierhaus geziert hat, aber nie lange.

Das Fell ber Marmelkaten allein kann als eine Art Borstuse betrachtet werden zur Zeichnung der großen, querstreisigen Kate Asie Asiens, zur prächtigsten Riesenkate überhaupt, zum Tiger (F. tigris L.), dem ich unbedenklich den ersten Schönheitspreis vor dem Löwen zuerkenne, weil mir dessen Mähnenschmuck nicht den Farbenreiz des Streisenkleides ersetzen kann. Solch wundervoll herknlischen Muskelban, wie er an dem Vorderteile unseres riesigen, mindestens 1 m hohen und sicher 6 dis 8 Centner schweren bengalischen Königstigers, des schönsten Geschenkes unseres bekannten Gönners Schönsank, so weich und locker und doch so gewaltig und kraststrozend dei sedem Schritte spielt, hat kein Löwe, und hat er ihn, so deckt ihn die Mähne zu! Dagegen sinde ich nicht, daß die Onerstreisung des Tigers, dei der man übrigens hier und da noch die Entstehung aus quergestreckten Hosselse, der man übrigens hier und da noch die Entstehung aus quergestreckten Hosselse zu erkennen glandt, die Körpersormen sehr verwischt und verschseiert, wie das die Ringelssehung ohne Zweisel thut; andererseits muß ich allerdings zugeben, daß ein plastisch dargestellter Tiger ohne seine Farbe mir immer ebenso fremd vorkommt wie ein modellierter Leopard.

Durch meine Schwärmerei gerate ich in Widerspruch zu Gustav Jäger, der in sehr geistreicher Weise das Gelb mit Schwarz des Tigers mit den gleichen, offendar der Abschung dienenden Farben stechender Insesten (Wespen) und der ein scharses Dl aussprizenden Sitronenschale zusammengestellt, in Verbindung mit seiner Seelentheorie auch dem Tiger "die Palme des widerwärtigsten Gestankes" reichen möchte und die Bevdachtung gemacht haben will, daß die instinktive Ausst des Menschen vor dem Tiger am größten ist. Letzteres glande ich auch an unserem Publikum bevdachtet zu haben; bei mir selbst mag das Gesühl durch die Gewohnheit abgestumpst sein und mich so zum ungetrübteren Gemisse der Schönheit dieser Prachtkatze kommen lassen. Ich stimme aus vollster Überzengung Karl Bogt bei, der es zweiselhaft läßt, wer von der Tiersabel zum König gestempelt worden wäre, wenn man den Tiger, der unter Augustus zuerst nach Kom kam, eher gekannt hätte, und ohne Grund hat man sicher nicht das Bedürsis gehabt, ihm in der Neuzeit noch durch den Ramen des bengalischen "Königstigers" einen königlichen Titel zu verleihen.

Bon der Gefährlichkeit des Tigers als Wildtöter, Biehränber und Menschenssteller ist oben unter "witde Tiere" genügend gesprochen worden; ich will daher hier nur noch daran erinnern, daß unsere Jagdzeitungen in den lehten Jahren mehrsach in großen Tellereisen dentschen Fabrikates mit der Borderpranke seste sigende und so nach dem — nicht mehr lange währenden — Leben aufgenommene Tiger abgebildet haben, und daß, wie oben, ebensalls aus Momentansnahmen, zu ersehen, unter den Hagenbeckischen Künstlern aus dem Randtiergeschlecht gerade

Tiger eine Hanptrolle spielen. Die Tigerjagd mit Elesanten ist ein Schausgepränge, wie es die indischen Großen lieben; daß es auch ohne Elesanten geht, hat der Lientenant Rice bewiesen, der mit einigen kaltblütigen Schützen, zuverslässigen Büchsenspannern und Treibern 68 Tiger erlegt hat.

Daß der Tiger ftark abandert, fieht jeder aufmerksame Besucher eines soologischen Gartens, dem man den vorderindischen Festlandstiger und den Sundainfeltiger nebeneinander zur Schan stellt. Der erstere, jener herkulische Riefe, den ich oben geschildert habe, sehr kurg- und glatthaarig, hell gefarbt und weit geftreist, der lettere hochstens zwei Drittel fo groß, bunkelrot und viel enger geftreist, nicht blog mit langem Badenbart, fondern oft auch noch mit verlängerten, wirr wegstehenden haaren im Benick, einer Art Nackenmahne. Bu biefen beiden allgemein bekannten Abarten ift nun in den letten Jahren als gang befonderes Prachtstud unter den großen Ranbtieren der sibirische Tiger ans dem Umurgebiet in ben Handel gekommen: wo möglich noch großer als der größte Bengale und im Ban noch fchwerer oder wenigstens burch bie langere, reichere Behaarung noch mächtiger erscheinend, befonders aber durch den diden, ftark behaarten Schweif ausgezeichnet. Bon weiteren Abarten unterscheidet Rarl Sagenbeck, der wohl die meisten in den letten Jahrzehnten verhandelten Tiger gesehen hat: den Koreatiger, febr klein und gart gebant, blafigelb, schmal und mattichwarz gestreift, etwas wollig behaart, ahulich wie der fibirische Tiger; den chinefischen, genauer gesagt wohl füddinefischen Tiger, prachtvoll dunkelgelb, dicht geftreift mit vielen Sförmigen Doppelftreifen, Banch und Bruft schneeweiß. Beim Sumatratiger macht Hagenbed auf kleine, schwache Flede ausmerksam, die bei bem fogenannten Benangtiger am deutlichsten hervortreten, und unterscheidet außerdem noch ben Ravatiger durch nicht rein weiße, sondern blaggelbe Bauchfarbe und schmale, weiter gestellte Streifen. Bon einer besonderen südvorderindischen Tigerform idreibt mir Sagenbed nichts; ich möchte aber glauben, daß gewiffe nach bem Typus des Bengalen gesormte, nur etwas leichtere, aber auffallend tief gefärbte, fraftig, aber weit geftreifte und fehr furg, fein und glangend behaarte Tiger baber ftammen. Auf Ceplon und Bornco fehlt der Tiger, was man als Beichen seiner späten Ginwanderung nach Indien von Rorden ber deutet. Unferem Staunen, wie weit der Tiger nach Norden geht, liegt überhaupt eine verkehrte Anschanung zu Grunde: er kommt von Norden, ebenfo wie der Lowe. und seine Reste finden sich mit benen des Mammuts auf den neufibirischen Inseln innerhalb des Polarfreises.

Auch im geistigen Wesen sind die Tigerrassen meist verschieden, aber mehr nur scheinbar durch verschiedene Lebensschicksale. Der Sundatiger ist gewöhnlich ein unversöhnlich böser, dabei aber herrlich charaktervoller Satan; er wird aber gewöhnlich auch ausgewachsen in großen Kastensalken gefangen und wahrscheinlich sowohl an Ort und Stelle von den Malayen als auf der Scereise von der Schiffsmannschaft weidlich geärgert, dis er glücklich nach Europa kommt. Jung gesangen, wird er eine ebenso zahme Schmeichelkahe, wie es der aus dem Rest genommene Bengale unter der Pflege der sansten hindus gewöhnlich ist. Wilhelm Haaenbeck läßt jeht eine Benangtigerin auf dem Pferde arbeiten.

Die Zucht gelingt nicht so allgemein wie beim Löwen, und junge Tiger vertragen Hundemilch auscheinend nicht so gut wie junge Löwen. Doch ist mir in Köln auch die Anszucht mit der Hundeamme zweimal hintereinander ganz gut geglückt.

Eine ähnliche Abänderung ist auch bei den altweltlichen Pardeln, ben großen, weit über Asien und Afrika verbreiteten Kingelsleckfatzen eingetreten.

Wir wollen eine langhaarige, hell gesärbte Gebirgsform vorwegnehmen, die vermöge ihres Ansenthaltes auf den kalten Hochländern Juner-Asiens von Turkestan bis in das westliche China so weit abgewichen ist, daß man ihr den Rang einer besonderen Art noch nicht streitig gemacht hat. Dies ist der gelblich-weiße, mit großen, im Junern dunkel getönten Rosetten gezeichnete, dickschwänzige Frbis (F. uncia Schred.; um Verwechslungen mit dem Jaguar zu vermeiden, besser F. irdis Ehrbg.), in unseren Sammlungen das seltenste kahenartige Raubtier dank seiner unzugänglichen Heimat, aber auch in dieser selbst auschein Wärmebank seiner Name Schneeleopard deutet an, unter welchen Wärmemund Wetterverhältnissen der Jrdis anshält; er soll bis 6000 m über Meereshöhe gehen und nur im Winter unter 3000 m herabkommen.

Alle übrigen Parbel, wie sie nicht bloß ganz Afrika vom Kapland bis in die Atlasländer, sondern auch das ganze Südwest, Süd- und Ost-Asien von Klein- Asien, Bersien und Beludschistan über Border-Indien und Ceylon, Hinter-Indien, Sumatra und Java bis nach China und ins Amurgebiet bevölkern, rechnet man zu der einen Art Leopard oder Panther (F. pardus L.), die aber natürlich in diesem ungeheuren Berbreitungskreis noch mehr als der auf Asien beschränkte Tiger abändert in eine ganze Reihe geographischer, von einem geübten Tierkenner mit einiger Sicherheit auf ihre engere Heimat anzusprechender Formen.

Der helle und langhaarige, kleinasiatischepersische (F. p. tulliana) und der prachtvoll buntel gefärbte und groß gezeichnete, nordchinesisch-sudsibirische Leopard (F. p. orientalis) find wohl kaum jemals lebend dagewesen: ebenso erinnere ich mich nicht, von einem afrikanischen Atlas- oder Rapleoparden etwas gesehen oder gehört zu haben. Dagegen ift der schwere, kurzbeinige, mehr oder weniger hange= bäuchige, tief gefärbte und groß, aber matt gezeichnete Gild- und Dit-Indier eine gewöhnliche Erscheinung des Tierhandels, und von ihm unterscheidet fich deutlich ber leichtere, höher gestellte und heller gefarbte Rord= und Best-Indier unserer Farbentafel. Diefes Bild, bas die schleichende Stellung eines alt gefangenen und frifd importierten, von Schonlant hierher geschenkten Banthermannchens gang unübertresslich wiedergiebt, eines der besten Tierbilder, die ich fenne, hat eine fleine Geschichte, die ich Spages halber erzählen möchte. Es war bei dem Rünftler von einem großen Berlag bestellt und baber junachst nicht gn haben, was ich, ber ich es entstehen sah und das Mobell genan fenne, gar nicht genug bedauern fonnte. Da wurde das fertige Aquarell von den Bestellern "wegen unnatürlicher Stellung" zurückgewiesen, und mit der reinsten Schadenfreude erwarb ich es ichleunigst für unfer Werk.

Den Sundapanther von Malakka, Sumatra und Java hat man wegen seiner gestreckten Kopss und Körpersorm, seines langen Schwanzes und seiner dichten, dunksen Zeichnung als besondere Art (F. variogata) abtrennen wollen. Jedenssalls hat er eine besondere Bedeutung dadurch, daß von ihm die als Schanktück so beliebten "schwarzen Panther" abstammen, mit anderen Worten: daß bei ihm leicht eine Ansartung ins Schwarze, Melanismus, eintritt, Schwärzlinge hänsig sind. Auf deren Sammetsell ist aber immerhin die Ringelzeichnung noch deutsich zu sehen.

Unter den afrikanischen, mir gelänsigen Leoparden ist der des Somalikandes der kleinste und hellste, mit sast weißlichem Grundton; der des deutschzostafrikanischen Küstengebietes, dank gütigen Schenkungen des Herzogs Johann Albrecht
zu Mecklenburg, des Chesarztes Vecker und des Zolldirektors Hohmann in beiden
Geschlechtern und verschiedenen Alkersstusen hier vorhanden, ebensalls von heller,
aber doch ausgesprochen gelber Grundsarbe. Bon diesen eing und klein und wenig
krästig gezeichneten Ost-Alrikanern, die dadurch im ganzen hell erscheinen, seitet
num ihr Nachbar in unserem Raubtierhause, ein innerafrikausscher Leopard aus
dem Seengebiet, der seinerzeit von Tippn-Tipp mit zur Ostküste gebracht und von
Rochus Schmidt uns geschenkt wurde, durch breiter gerandete und so das ganze
Tell verdüsternde Rosetten zu der ganz dunklen westasschien Form über,
deren große, nach innen schwärzlich verlausende Fleden einander sast berühren.

An Schwere des Anochenbaues stehen die Leoparden merklich hinter bem Jaguar, an Große und Stärke weit hinter Löwen und Tiger gurud: nicht aber an Mut und Gefährlichkeit. Im Gegenteil, als wirklich "greuliche Raten", von benen ber Mensch bei jeder Begegnung sich auf bas Schlimmfte gefaßt machen muß, bleiben nach den neuesten und zuverläsugften Gewähremannern gerade biefe Rleinsten der Großen übrig. Und diefelbe Meinung bilden wir Tiergartner uns durch die täglichen, fleinen Erfahrungen in unseren Ranbtierhäusern! Benn folch buntflediger oder kohlichwarzer Satan trot täglichen guten Buredens ftets erft wütend aus ber hinterften Ede feines Räfigs heraussancht und im nächsten Moment, blitichnell vorspringend, mit beiden Borderpraufen wild durch das Gitter suchtelt, um einen zwischen die weit vorgestreckten Rrallen zu faffen, da glaubt man es gern, daß er gefährlicher ist als der Tiger und, ans Menschenfressen gewöhnt, Bu einer furchtbareren Beigel wird als diefer. Bom Leoparden behauptet Bechnel-Lösche, gestütt auf eigene Ersahrungen und die besten Gewähremanner, ausdrudlich, daß fie nicht jene ursprüngliche Schen bor dem Menschen besitzen, die bei einer Begegnung mit diesem die andern großen Raten unter gewöhnlichen Umftanden ftets junachft vom Angriff gurudhalt. Im Gegenteil: ber afrikanische Leopard fowohl als der indische Banther macht nur zu oft wenig Unterschied zwischen einem Menschen und anderer Bente "und greift ebenfogut wie ein Saustier auch ein Rind oder einen Erwachsenen an, je nachdem fie ihm gerade in den Burf tommen". Sogar von ausgebildeten "Menschenfressern" wird — wenigstens aus Indien - berichtet, benen hundert und mehr Berfonen gum Opfer fielen, ebe es Schließlich offenbart fich ber abweichenbe, gefährlichere gelang, fie zu erlegen. Charafter natürlich auch bei ber Jagd, und die beiden hervorragenbsten Rorperund Beisteseigenschaften, die Leopard wie Banther in gleicher Beife auszeichnen: tolkfühne Entschlossenheit und blitzschnelle Gewandtheit ergänzen sich dabei gar oft zu ganz erschreckender und verderblicher Wirkung. Die Pantherjagd wird daher auch in Indien im allgemeinen viel ernster genommen als die Tigerjagd, und der Jäger macht sich stets darauf gefaßt, von dem aufgespürten Ränder plötzlich angegriffen zu werden, ehe er nur einen Schuß abgegeben hat. Durchbricht doch die verwegene Bestie mitunter selbst eine geschlossene Masse von Lauzenträgern, die der Tiger in Freiheit niemals angreift, indem sie, plötzlich aus ihrem Versteck brechend, mit wütenden Bissen und Tatenschlägen einige Leute über den Hausen wirft und im Nu wieder verschwunden ist, ehe man ihr mit den Augen folgen kann! Da möchte man das Urteil des alten Naturgeschichtsschreibers Gesner Wort sir Wort unterschreiben: "Ein gransam, grimm, fräßig, geschwind Tier, begierlich zu metzgen und Blut vergießen!"



Afrikanische Zwergtigerkahe (Felis nigripes Burch.). Nach bem Leben gezeichnet von A. Helb-Matschie.

Anch Süd=Afrika hat seine gelbe, schwarz getüpselte Zwergtigerkate, die Schwarzsußkate (F. nigripes Burch.), wohl eine der seltensten Kleinkaten, von deren Dasein ich, offen gestanden, keine Ahnung hatte, dis mir Reiche sie einst unbestellt zuschiefte. Da merkte ich, daß es ein Tierchen ganz sür sich ist, das in der Litteratur, wenn überhaupt dem Namen nach erwähnt, sehr zu Unrecht mit wildkatenählichen Formen zusammengeworsen wird. Anßer der vorzüglichen Abbildung, wohl der ersten nach dem Leben, kann ich aber anch heute noch nichts über die Schwarzsußkate (d. h. nigripes) bringen.

Auf gelbem Grunde in Längsreihen schwarz getüpselt sind auch die über ganz Afrika verbreiteten Serwals (F. serval Erxl.), und zwar hat der deutschsostafrikanische auf rotgelbem Grunde weniger große, tiesschwarze Vollslecken, der Togoserwal auf grangelbem Grunde dichter gestellte, kleine, mattschwarze Tüpsel.

Der Form nach sind es Luchskahen, auffallend durch hohe Beine, lange Ohren und halblangen Schwanz, aber trot dieses abweichenden Anzeren sehr schwe, elegante Tiere und, wenn jung gesangen, auch sehr zahm und liebenswürdig.

Eine passende Einleitung zur Schilderung des Löwen (F. leo L.) zu finden, dürste hente einem Naturgeschichtssichreiber schwer fallen, denn mit dem "König der Tiere" beginnt man doch allgemach sich zu genieren. Folgen wir daher lieber Guftav Jager in einer logischen Entwidelung bes Löwen und seiner Gigentumlichkeiten aus feiner Lebensweise und feinen Lebensverhaltniffen heraus, die ich als ein unübertreffliches Mufter moderner, finnvoller Naturerklarnug hinftellen möchte gegenüber ber rein beschreibenden und deshalb trot aller Eraktheit ober Boesie unbefriedigenden Raturbetrachtung früherer Zeiten. Der Löwe ist die einfarbige Groffabe der alten Welt, und der Löwe ist überhanpt die einzige Rake, bei der das Männchen von dem Weibchen durch eine auffallende Auszeichunna. die Mahne, fehr verschieden ift. Der Löwe lebt, wo ihn der Mensch noch nicht in den Buid, und Wald gedrängt hat, im offenen Lande, nicht gerade in ber Sand und Steinwifte - benn da fonnte er verhungern! - aber boch in ber Graswifte, ber Steppe, und jagt faft unr Hochwild, Antilopen, Rebras ober bie Herdentiere bes Menschen; ber Löwe lebt gang unzweiselhaft gesellig — bas bat mir Oskar Neumann biefer Tage noch bestätigt -, solange er burch ben Menschen noch nicht bis gur Bereinzehung vermindert ift, und er hat eine aans toloffale Stimme, fann brullen, daß wirklich der Boden gittert. Der Lowe ift von allen Ragen die gutmütigste, gahmungsfähigste, und wir schreiben ihm mit einem gewissen Recht mehr ober weniger menschliche ober wenigstens uns selbst sumpathische Eigenschaften gu, wie Großunt und andere ritterliche Tugenden.

Wie erklären sich diese körperlichen und geistigen Gigentümlichkeiten, die zum Teil im Rabengeschlecht ganz einzig dasteben, aus den Lebensbedingungen und

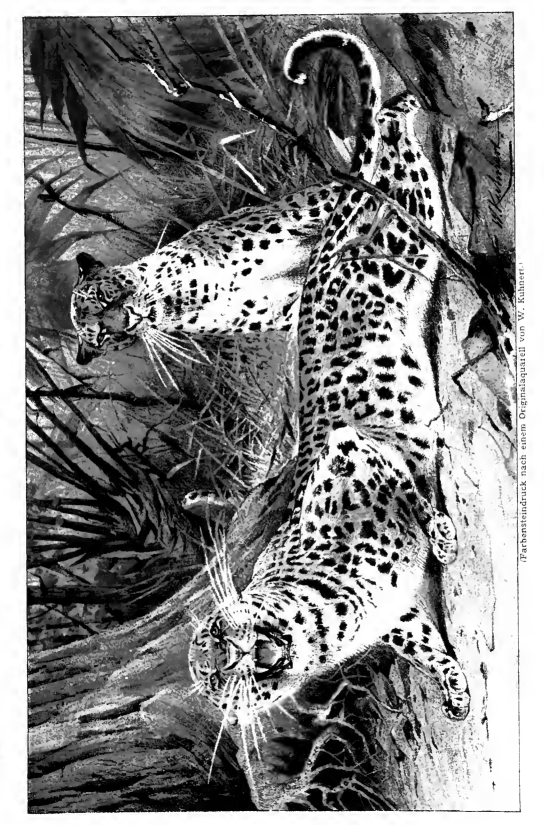
der Lebensweise?

Die Einsarbigkeit, die Sand- oder Dürrgrassarbe, ist eine Anpassungserscheinung an das Jagdrevier, die Wüste und Steppe; das mächtige Vorderteit
mit der dunkleren Mähne mag dann einen Steinblock vortäuschen. Eine Anpassungserscheinung an die Lebensweise seiner Jagdtiere ist auch das gesellige Leben des
Löwen: wenn die Herden der Steppentiere wandern, wandert er truppweise mit
und jagt auch gemeinschaftlich, mit gut verteilten Rollen, wie zuwerlässige Beobachter
versichern. Und zu diesem Jagdbetrieb gehört auch das Brüllen, das nach der
sesten Überzengung der asrikanischen Viehnomaden den Zweck hat, die Herden
Berwirrung und Schrecken zu sehen nud so dem einen oder andern der heranschliechenden Känder eine Bente zuzussühren. Brehm selbst hat es erdröhnen
hören, unmittelbar bevor der Löwe den über manushohen Dorneuzann übersprang,
ein zweisähriges Rind der seichten abessinischen Zedurasse schlag und mit diesen
im Rachen denselben Weg zurücknahm!

Mit dem eigenen geselligen Leben hängen dann die weiteren Besonderheiten des Löwen zusammen, vor allem die Auszeichnung des männlichen Geschlechtes, die wir bei vielen in größerem Berbande lebenden Tieren finden, beim Löwen

also die Mähne. Sie hat nach gager "die Bedeutung eines Schutzmittels bei ben Rämpfen, welche fich die männlichen Löwen in Sachen ber Liebe und manchmal natürlich auch im Streit um bas Futter zu liefern pflegen", und ift zu vergleichen "den Binden und Bandagen, mit welchen sich die duellierenden Studenten gegen lebensgefährliche Berlehungen fchüben". Dieje Betrachtungs= weise klingt humoristisch, ist aber gang ernst gemeint und auch im Eruste recht einleuchtend, zumal Jäger fie selhr geiftreich noch weiter durchführt und auf den enorm großen, aber weniger burch ftarten Schadel, als vielmehr burch befonders derbe und dide Weichteile fo großen Ropf des männlichen Löwen ausdehnt. "Wenn der Löwe sich zum Kampse rüstet, so zieht er die Gesichtsmuskeln Sierbei wird einmal die von Mähnenhaaren entblößte Gesichtsfläche zusammen. fleiner, die schützende Mahne gieht sich über die Rander des Gesichts ber. Dann bilden sich im Gesicht eine Anzahl hoher, derber Hautwülste, so daß dasselbe aussicht, wie ein abgesteppter Fechthandschuh. Zwischen den Bulften verfinfen bie Augen und Rasenvisnungen, und bie mit steifen Schnurrhagren bedeckten Dberlippenhälften bilden, indem fie fich zu hohen Bolftern aufammenziehen und das Gebig entblößen, zwei fraftige, elastische Stoßballen gegen die in Aussicht stehenden Backenstreiche. Diese merkwürdige Borrichtung, die wir in dieser Beije bei keinem anderen Tiere wiederfinden, giebt der Befichtsmaske in der Ruhestellung jene höchst charakteristische, in gewissem Sinne an das Menschenantlig erinnernde Modellierung. Das Charakteristische des Menschenantliges ift seine stark entwickelte Modellierung durch das Vorspringen der Nase und die Entwickelnug des Gesichts= fleisches und die große Beweglichkeit ber Gesichtsmaske, und das teilen mit ihm nicht nur die Menschenaffen, sondern auch der männliche Löwe. Dann noch ein anderer Borteil: ber ungeheure Ropf, beffen edle Teile durch die genannte Wattierung und derbe Knochen geschützt find, und die ungeheure Mähne bilden zusammen einen Schild, groß genng, daß der ganze Löwe sich hinter ihm zu versteden vermag, dies geht um so leichter, als der hintere Teil des Körpers im Berhältnis zum vorderen ungemein schwach ist."

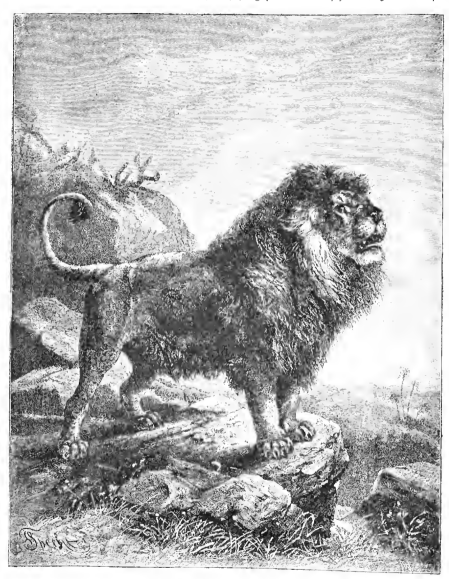
Das Eigenartisste und Fesselnhste ist aber schließlich die Ableitung bes geistigen Wesens des Löwen und die Anerkennung, die er mit diesem beim Menschen sindet, aus dem geselligen Leben beider: Gesellige Lebensweise sührt stets nicht nur zu Werbungskämpsen der Männchen um die Weißchen, sondern auch soust zum Känpsen untereinander, und überall bei Herdentieren sehen wir die Lust zum Zweikamps bei den männlichen Tieren sich entwickeln. Der rituelle Zweikamps erzengt stets adelige Manieren und ritterliche Tugenden, und sowohl die Kühnheit gegenüber Sbenbürtigen, als die Großmut gegenüber den Schwächeren sind sociale Tugenden, die sich eben nur bei Tieren entwickeln, die im geselligen Verbande zu seben gezwungen sind. Das gesellige Leben, welches mit Subordinationsperchältnissen verhältnissen im Gegensatz auch die Erziehungsfähigkeit. Kurz, all das, was wir am Löwen im Gegensatz zu den anderen Kahen als etwas uns selbst Sympathisches rühmen, sind die ans der Geselligkeit entspringenden Eigenschaften, die uns deshalb sympathisch sind, weil wir Menschen gleichsalls gesellig, und zwar in Unterordnungs- und überordnungsverhältnissen leben.



Indischer Leopard oder Panther.



Hentzutage hat der Mensch allerdings das Leben und die Verbreitung des Löwen mittelbar und unmittelbar schon sehr gestört und beschränkt, zumal dieser



Lime (Felis leo L.).

freiwillig vor der Anltur viel mehr zurückweicht als Tiger und Leopard. Während der Höhlenlöwe (F. spelaea Goldf.) des Dilnviums anscheinend ganz Mittel-Europa bevölkerte und zu Aristoteles' Zeiten Griechenland noch Löwen Tierreich II.

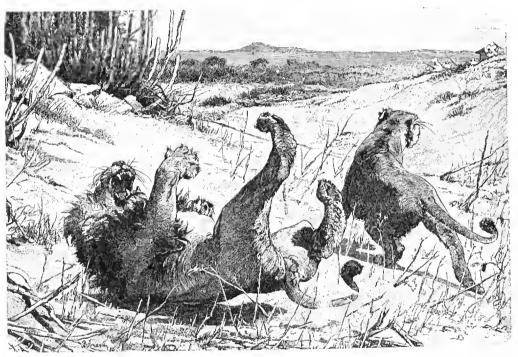
beherbergte, lebt er heute außerhalb Afrikas nur noch in den Tiefländern Südwest-Aliens bis nach Norwest-Indien hin. Von dort sah ich unter Wolbemar Friedrichs Stiggen von der Reise bes Herzogs Gunther zu Schleswig-Bolftein einft ein Aquarell: Dromebar, belaben mit einem erlegten Löwen, für die Begriffe, die man gewöhnlich mit Indien verbindet, ein fehr merkwürdiges Bild. Auch in Afrita felbit, wo er in bem zoologisch abgesonderten West-Afrika überhanpt nie vorgekommen zu sein scheint, hat der Löwe schon reigend abgenommen, und die meisten ehrlichen "Afrikaner" muffen gestehen, kaum einmal feine Fahrte gefunden, geschweige benn einen geschoffen zu haben. Bo und wie es heute in Afrika jemand fertig bringen wollte, auch nur 100 Stud zusammenzusangen, wüßte ich wirklich nicht; ich habe aber auch schon bie Statthalter des römischen Raiserreichs und seine tributpflichtigen Fürsten im Berbacht, daß sie die Hunderte von Löwen, die an gewissen Tagen im Cirkus ihr Leben laffen mußten, von langer Sand auffammelten, wenn nicht jum Teil felbst güchteten.

Eine gewisse Raffenbildung erscheint ja auch beim Lowen erklärlich angesichts der ausgedehnten Berbreitung, aber die Entscheidung, wie weit folche geht, schwieriger als bei Tiger und Leoparden, gegenüber ber Menges'ichen Behauptung. baß die Löwen in der Freiheit niemals folde fcone Mahne befamen, wie in unserer Gefangenschaft nuter bem Ginfluß bes Rlimas und ber guten Pflege, und ber Angabe von Selons', daß er ans bemfelben Bufch zwei alte Lowen herausgeschoffen habe, von denen der eine fehr dunkelfarbig und vollgemähnt, ber andere fehr hellsarbig war und kanm eine Spur von Mähne hatte. Mitteilung giebt überhaupt fehr viel zu benten, und außer allem Zweisel ift sicher schließlich nur bas, daß der Löwe der nordafrikanischen Atlasländer, der fogenannte Berberlowe, durch die Bandmahne, einen breiten Strang langer, schwarzer Haare, eine Art Fortsehung der Bruftmähne längs des Bauches bis zwischen die Hinterbeine ausgezeichnet ift: bei ihm, ber von den anderen burch bie Bufte Sahara getrennt ift, sind ja auch in erfter Linie bie Bedingungen gur Bildung einer befonderen Raffe gegeben. Er ift aber seit den Reiten bes berühmten frangofisch-algerischen Löwentöters Gerard so gusammengeschmolzen, daß kaum mehr einer importiert wird. Ich habe zwei bauchmähnige Löwen gesehen und muß fagen: merkwürdig ist ja biefe schwarzzottelige Bauchmähne, aber schön nicht; benn fie macht die turgen Rabenbeine noch fürzer und verändert bie Seitenumriffe ber gangen Geftalt, insbesondere bie ichlant anfgezogene Linie von der Bruft nach den Weichen bin. Jenfeits der Sahara darf wohl der sogenannte Raplowe, d. h. in Wirklichkeit der Lowe des füdlichen Juner-Afrika — benn aus dem Raplande ift er lange verschwunden — als der schwerste und in der Regel buntelmähnigfte, der Senegallowe als der fclantite und licht= mähnigste gelten.

Der Löwe als "wildes Tier" ist oben bereits genügend behandelt, und ich will daher von der Jagd nur noch erwähnen, daß der Löwe, bevor er den Jäger "annimmt", zum Angriff übergeht, seinen gewöhnlich im Bogen abwärts getragenen Schweis, der übrigens sonst gar nichts von der "Schlangenhaftigkeit"

des Kahenschwauzes verrät, dasür aber am Ende eine Puschel hat, mehrmals rasch hintereinander seukrecht in die Söhe zu schnellen psiegt. v. Wißmann hat diese merkwürdige Gewohnheit, die auch der gesangene Löwe im entsprechenden Augenblick übt, sehr gut bevbachtet und giebt sie als Warnungszeichen an.

Die Löwenzucht ist schon sast eine stehende Einrichtung nicht bloß der Tiersgärten, sondern auch der Tierbuden zu nennen; zumal wir Deutschen können längst Löwen exportieren, und ich habe selbst bei Hagenbeck einen im Kapland und Transvaal reisenden Menageriebesiger getrossen, der zum Löwenkaus nach



Löwenjagd in Inner-Afrika. Nach einer Beichnung von R. Friese.

Hamburg gekommen war. Im letzten Jahrzehnt hat wohl Pinkert-Leipzig, der sich besonders darauf verlegte, die meisten jungen Löwen gezüchtet. Wenn es nun aber auch an folchen nicht mangelt, so machen sich doch leider an ihnen die Entartungen der Gesangenschaft, insbesondere die verkrüppelude Rhachitis, und vost bemerklich; selbst importierte, blutssreunde Baare bringen zuweisen mit jenen krankhaften Nervenerscheinungen behaftete Junge, die man im Tierhandel als "Dreher" und "Sterngucker" bezeichnet. Da ist frisches Blut immer willsfommen, und so wurden auch die drei jungen deutschsostassischen Löwen mit dankbarer Freude ausgenommen, die von dem Wahehehäuptling Madjemba an den Gonverneur v. Wismann und von diesem an uns als Geschenk gelangten.

Unsere Bild = und Handkate nebst Verwandten stehen, wenn sie überhaupt am Körper beutlich gezeichnet sind, auf der Stuse der Querstreifung. Die Grundsfarbe ist dunkels oder gelbgran; die Beine sind in der Negel schwarz gebändert, der mittellange oder noch kürzere Schwanz schwarz geringelt.

Bei keiner Katengruppe ist wohl die Namengebung und Artunterscheidung so unsicher, wie bei dieser, und das Schlimmste ist, daß man mauche größere (über hauskatengroße) außerenropäische Formen als "Luchse" (Sumpfluchs,



Affatischer Jumpfluche (Felis chaus Güld.). Nach dem Leben gezeichnet von A. Helb-Matschie.

Stiefelluchs) bezeichnet hat, während fie weiter nichts find als die dortigen Bertreter unferer Wildkate, die Anderson nicht einmal artlich von Dieser trennen möchte. Ich habe es feinerzeit mit unglänbigem Stannen aus seinem eigenen Mimbe gehört, als er auf einer Studienreise auch das Material des hiefigen Musenme burch= arbeitete: daß er von Schottland bis zum Rap. land und von Spanien bis Indien nur eine ein= zige Wildkatenart aner= tennen fonne. Und ich konnte und kann die verschiedenen von Matschie beftimmten Wildfaten= species, die ich pflege, bochfogut unterscheiben! Ich fab fie mir auf dem

Heinweg vom Museum noch einmal an: ben alten mächtig großen ägyptischen Sumpsuch kater (F. rüppelli Brdt.), gegen ben unser stärkster heimischer Wilbkater ein Schwächling ist, gesangen bei den Phramiden von Gizeh und von dem damaligen Konsul Schmidt in Kairo hierher geschenkt: dunkelgrau, unten mattgelblich, die Beine schwarz gebändert, der unbedeutende, dünne und kurze Schwauz gegen das Ende schwarz geringelt; daneben der a siatische Sumpsuch genommen wird, für den von Matschie das vorderasiatischepersische Gebiet in Auspruch genommen wird, kleiner und heller gesblichgrau, unten kräftiger gelb, durch weiße Lippen ausschaben ausgezeichnet; schließlich die kleinen, nur halb so großen, noch hinter unserer Hauskate an Größe zurückstehenden vorderindischen Luchskapen (F. erythrotis

Hdgs.), wissenschaftlich benannt nach der roten Angenseite der Ohren, die aber bei den vorstehenden Berwandten ebenso gefärbt ift. Die innerasiatischen Arten F. pallida Büchn., manul Pall., caudata Gray find wohl noch nie lebend dagewesen, und ebenfo habe ich mir bis jest vergeblich alle mögliche Mühe gegeben, die Stammutter unferer Saustate, die sudanisch-abeffinische F. maniculata Cretzschm. lebend zu erhalten oder ihre nächsten vielsach als gleichbedeutend erachteten Bermandten, die F. caligatala Geoffr. aus dem Somalisande oder die füds und damit auch deutschostafrikanische F. caffra Desm.; einen Wurf der letteren hat Defar Nenmann über ein halbes Sahr auf seinem Zuge mitgeschleppt, aber folieflich find ihm die Dinger boch noch ein- oder durchgegangen. Sch fann mir von diesem wichtigen Tiere also noch kein rechtes Bild machen, möchte aber glauben, daß fie auf den Abbildungen, die bis jest exiftieren und alle mehr oder weniger fünftlich fonftruiert find, viel zu fehr nach der Haustate modelliert ift; insbesondere Sohe der Beine, Lange und Saltung des Schwanzes ung, nach bem Bergleich am Balge an urteilen, viel mehr nach dem Mufter der fogenannten "Sumpfluchse" gestaltet werden, die ja ohne Zweifel die nächsten Berwandten find und in ben genannten Rörperverhältniffen ein wenig zu ben echten Luchfen hinneigen, was ihren verwirrenden Ramen entschuldigen mag. Dieser Rame wirkt fo fatal, daß ein namhafter Tierzeichner den Sumpfluchs in einer großen Naturgeschichte mit ein Baar tüchtigen Ohrpinseln abbildet, die er in Wirklichkeit niemals hat! Eine undentliche Querstreifung des Rückens ift nach Lydekker nur bei manchen füdafrikanischen Stücken zu erkennen.

Dagegen ist sie die Regel bei unserer Wilbkate (F. catus L.), die ganz Sübnud Mittel-Europa, auch das deutsche Mittelgebirge und selbst England noch
bewohnt, auf Frland aber anscheinend niemals vorgekommen ist, und bildet im
Berein mit den niedrigen Beinen und dem dicken, an der Eudhälste breit und
schars, an der Burzelhälste schmal und undentlicher schwarz geringelten Schwanze
recht angenfällige Unterschiede gegen die süblichen anßerenropäischen Berwandten.

Schwerer ist schon ein durchgreisendes Unterscheidungsmerknal zu finden zwischen unserer Wildsate und unserer Hauskate; denn die vergleichsweise Augabe, daß bei gleichem Geschlecht und Alter die Wildsate größer und schwerer ist, dickspfiger, stärker und länger behaart, breitere Psoten und einen kürzeren, duschigteren Schwauz hat, der sich gegen die Spite hin nicht verschmächtigt, sondern dick, wie abgehackt, endigt, dürste im Einzelsalle sür den Ungesiden kaum genügen, und doch möchte jeder Jäger gewiß gern ein ganz bestimmtes Kennzeichen dasür haben, ob er nur eine verwilderte Hauskate geschossen hat oder eine wirkliche Wildsate, jenen schlimmsten Schädling der Jagd, der alles Wild vom Rehkitz bis zum Krammetsvogel bedroht, wenn er auch, wie die anderen heimischen Känber, sein Leben hauptsächlich mit Wänsen fristen nuß. Da ist denn von Rehring neuerdings wieder sehr tressend auf den sogenannten "Sohlenstes" hingewiesen worden, d. h. die schwarze Färdung der Hinterseite des Hintersanses, die sich bei der Wildsate nur wenig answärts der Zehen, bei der Hauskate aber bis zum Hacken ausdehn und bei Wischlingen zwischen beiden auch eine mittlere Ausbehnung hat.



Wildhahe (Felis catus L.).

Diese schwarze "Sohle" im anatomischen Sinne, d. h. die schwarze Färbung der Hinterseite des Hinterlauses von der Psote auswärts bis zum Haden, hat unsere Hauskate (F. domestica L.), wenn sie nicht überhaupt ganz anders, weißgescheckt gesärbt ist, wie das die Haustierschaft mit sich bringt, gemeinsam mit der ostasrikanischen F. maniculata, überhaupt den südlichen, außerenropäischen Wildkahen (Sumpsuch) Arten, und das ist ein Grund mit für die Ableitung unserer Hauskabe von diesen, nicht von unserer einheimischen Wildkahe.

Die gewichtigsten Belege sür die afrikanische Abstamunng der enropäischen Hanskage sind aber geschichtlicher Natur: sie wurde in Dentschland erst im Mittelsalter eingesührt, von den griechischen und römischen Schriftsellern nur nebensächlich erwähnt, spielte dagegen im alten Aghpten als heiliges Tier schon eine Hanptrolle. Massengräber einbalsamierter Katennumien, wahre Katenstrchhöse, die Ende der achtziger Jahre bei Bubastis, Benishassan und Sint ausgedeckt und zur Düngersabrikation ausgebentet wurden — die Katennumien wurden in gauzen Schiffsladungen uach Liverpool gebracht und dort tonnenweise versteigert — lassen uns durch Nehrings eingehende Untersuchungen gerade einen Blick in die Entstehungsgeschichte unserer Hauskate thun. Unser trefslicher Haustiersorscher sagt darüber:

"Hinsichtlich der schon vielsach erörterten Frage nach der Abstammung der Hauskage bin ich durch meine Studien zu dem Resultate gekommen, daß dieses Haustier (ebenso wie Hund, Schwein, Schas) nicht einen einheitlichen Ursprung hat, sondern aus mehrere (miteinander nahe verwandte) Stammarten zurückzus

sühren ist.

Nach meiner Ansicht handelt es sich bei der Hauskape hanptsächlich im zwei Stammarten, um eine südostasiatische und eine nordostafrikanische; von ersterer dürften die chinesischen, von letzterer die afrikanischen Hauskapen abstammen. Die jetzt in Europa verbreiteten Hauskapen stammen teils aus Asien, teils und zwar hauptsächlich aus Nordost-Afrika; sie sind erst relativ spät (während der historischen Beit) nach Europa eingesührt worden und haben in vielen Gegenden, namentlich in Deutschland, Kreuzungen mit der europäischen Wildkape erlitten. Anch bei den asiatischen Hauskapen scheinen gelegentliche Paarungen der Hauptstammart mit einer anderen dortigen Wildkapenspeeies stattgesunden zu haben.

Während die Zähmung der größeren Kahen (wie z. B. des Jagdleoparden) schon bei Jägervölkern als eine danernde Einrichtung und Lebensgewohnheit in Betracht kommen kann, dürste die Zähmung der kleineren Kahenarten und eine daraus hervorgehende Überführung derselben in den Handteitehlich nur bei folchen Völkern stattgesunden haben, welche ein sehhaftes, mit Ackerban und Gartenban verbundenes Leben sührten. Bei diesen war es oft eine Lebenssrage, die gesammelten Vorräte an Getreide, Obst, Nüssen u. s. w. gegen die Angrisse der zahlreichen und gefräßigen Rager zu schützen. Die Ersahrung lehrte, daß hierzu die kleineren Kahen (neben den kleineren Viverriden und Musteliden) besonders geeignet waren."

"Für Ügypten kam in dieser Beziehung hauptsächlich die zierliche, kleinpsötige Falbkate (F. maniculata Rupp.) in Betracht. Neben ihr haben die Ügypter

ossens noch einige andere, etwas größere und stärkere Kahenspecies (F. caligata, F. chaus und F. sorval) gezähmt und vernutsich auch zu irgendwelchen praktischen Zwecken abgerichtet; aber eine dauernde Domestieierung, also eine sörmliche Umwandlung zum Hanstier, scheint ihnen nur bei der F. maniculata gesungen zu sein. Wahrscheinlich erwiesen sich die Individuen jener größeren Arten, wenn sie älter wurden, ost als zu unbändig; auch mochte ihre Fortspsanzung in der Gesangenschaft nicht so seicht gesingen wie bei der kleineren F. maniculata. Von Ägypten aus wurde diese Art, nachdem sie allunählich in den Haustierstand übergesührt war, während der Zeit des klassischen Altertums nach Eriechensand und Italien importiert und von dort allmählich im Lause des Mittelsanden auß Asoden verbreitet. Doch scheinen während des Mittelsalters weiter nach Norden verbreitet. Doch scheinen während des Mittelsalters auch auß Assen auch Eurvpa Haustspsen eingesührt zu sein."

"Ich bin geneigt, für Bubastis, dessen Alter weit zurückreicht, mich der Ansicht Birchows anzuschließen, daß es sich hier im wesentlichen nur um gezähmte, noch nicht in den eigentlichen Hausstand übergeführte Kahen handelt. Dajür spricht der Umstand, daß in Bubastis die Ichneumonreste fast überwiegen, und es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Kahen zu jener entlegenen Zeit, der die von Naville ansgebentete Fundsätte angehört, in derselben Weise, wie die Ichnens

monen, d. h. alfv nur gezähmt und abgerichtet, gehalten worden find.

"Für Beni-Hassassan und Sint, welche einer wesentlich jüngeren Zeit angehören, möchte ich dagegen annehmen, das die Mehrzahl der betreffenden Kahen in einem mehr oder weniger vorgeschrittenen Zustande der Domestikation gelebt hat. Dafür spricht der Umstand, daß eine Anzahl sehr junge Judividnen und eine Anzahl von Individuen mit Gebisabnormitäten vertreten ist. Außerdem spricht dafür die ungeheure Zahl der Kahenmumien, welche nach Angabe von Reiß bei Beni-Hassassand ausgegraben sind. Da Ägypten zur Zeit der zwölsten Dynastie schon start bevölkert war, so wird die Zahl der eigentlichen Vildkahen damals nicht sehr groß und es kaum möglich gewesen sein, so viele Exemplare aus der Freiheit zu beschassen. Meiner Ansicht nach mußte man die Kahen damals (wenigstens zum Teil) züchten, um der Nachstrage zu genügen, und es war dieses vermutlich ein recht sohnender Zweig der Tierproduktion, mit dem sich wohl gewisse Züchter besaßten. Insbesondere dürste dieses in Bezug auf die kleine F. maniculata gelten."

"Der Umstand, daß die Mehrzahl der Eremplare von Beni-Hassan eine sehr gesunde, frästige Bildung des Schädels und der sonstigen Anochen zeigt, scheint mir zu beweisen, daß die betreffenden Kahen nicht etwa im Käfig aufgewachsen sind, sondern ein verhältnismäßig freies, gesundes Dasein sührten, daß sie also nicht wie Menagerietiere lebten, sondern ähnlich wie unsere heutigen Hausstaben gehalten wurden."

"Auf eine gewisse Domestikation bentet auch die Thatsache hin, daß die von Reiß mitgebrachten Kahenköpse von Benishassan, welche meist noch mit haut und haar bedeckt sind, gewisse Bariationen in der Färbung des haarkleides und in der Länge der Ohren erkennen lassen. Die hanptsärbung des haarkleides ist zwar bei allen gelblich; es sehlt an den mannigsaktigen Farben (weiß, schwarz u. f. w.), welche viele der heutigen Hauskaten zeigen. Aber jene gelbliche haupts

färbung läßt doch manche Abwechslung von Hellgelb bis Dunkelbraun erkennen. Die Ohren mancher Exemplare erscheinen aussallend groß und zugleich schwach behaart."

"Nach meiner Ansicht ist es nicht wahrscheinlich, daß die Chincsen ihre Hauskaben aus Agypten oder soustwoher erhielten; ich glaube vielmehr, daß sowohl
in China als auch in Agypten selbständige Domestikationen der einheimischen kleinen Wildkaben stattgefunden haben. Die meisten Haussfängetiere haben keinen einheitlichen Ursprung. Es zwingt uns nichts, auzunehmen, daß sämtliche Hauskaben der Welt einen einheitlichen Ursprung haben; ich nehme sür sie mindestens
zwei wilde Stammarten an, Felis maniculata sür die afrikanischen und eine der
kleinen asiatischen Wildkaben sür die chinesischen Hauskaben."

"Da die Chinesen schon seit sehr langer Zeit ein seshastes, mit Ackerban und Gartendan verdundenes Dasein gesührt haben, so war es sür sie schon seit lange eine Lebensstrage, die gesammelten Früchte ihres Fleißes, die Erträgnisse ihrer Felder und Gärten, gegen die Angriffe der zahlreichen, gesräßigen Nager zu schüßen. Bei ihrer Meisterschast in der Züchtung von Haustieren konnte es ihnen nicht schwer fallen, aus der Zahl der in ihrem Gebiete vorkommenden kleineren Naubtiere das eine oder das andere zu zähmen und zum Bertilgen der Mänse n. s. w. abzurichten; sie werden bald erkannt haben, daß hierzu die kleineren Kahenarten, wenn man junge Exemplare auszog, besonders geeignet waren, und so werden sie vermutlich schon in relativ srüher Zeit zur Domestikation einer in ihrem Gebiete vorkommenden kleinen Wildkahenart gelangt sein. Ich kann diese Ansicht allerdings nicht direkt beweisen, aber ich halte es nach dem Kulturzustande, in welchem die Chinesen schon seit mehreren Jahrtausenden leben, sür sehr wahrsscheinlich, daß sie schou lange Zeit Hauskahen besessen und durch eigene Domestiskationsversuche erlangt haben."

"Es wird berichtet, daß die Chinesen verschiedene Rassen von Hauskahen züchten. Die eine dieser Rassen hat langes, seidenweiches Haar und hängende Ohren, wird auch nicht selten gemästet und gegessen. Die Herausbildung solcher Rassen dentet aus ein hohes Alter der Kabenzucht in China hin."

"Welche wilde Stammart sür die chinesischen Hauskatzen anzunehmen ist, und ob überhaupt nur eine Stammart, kann ich hier nicht genauer erörtern. Nach Pallas stammt die sogenannte Angorakatze, welche in Asien vielsach als Hauskatze verbreitet ist, von Felis manul, der eentralasiatischen Steppenkatze, — eine Ansicht, die manches sür sich hat."

Wanseplage bei den beiden alten Anturvölkern, Agyptern und Chinesen, war, so hat Hahn gewiß auch nicht Unrecht, wenn er ihre Einsührung in die Nachbarsländer mit der Einwauderung der schwarzen, aus Ägypten stammenden Hausratte in Berbindung bringt, und ebenso einleuchtend, obwohl im ersten Angenblick etwas verblüfsend sind die Anssührungen in seinem Haustierbuche über den Borschub, der veiteren Ausbreitung der Kate von kirchlicher Seite geleistet worden ist: im Orient durch die nachgewiesene Borsiebe des Propheten für sie und im Abendssaud durch das christliche Mönchswesen, dessen, hauptwurzeln auf ägyptischem

Boden" liegen. Hahn erzählt, "gerührt durch eine Predigt Gregors des Großen (etwa ums Jahr 600), habe ein Eremit seinen einzigen Schatz auf Erden, seine Katze, opfern wollen," sindet es dabei bezeichnend, "daß das menschlichzemitliche Element in den Bordergrund tritt", und danach die Vernmtung naheliegend, "da die Neigungen der Nahe den Neigungen der Mönche und Nounen so ungemein entgegen kamen — etwas Irdisches, an dem sein Herz hängt, muß auch der strengste Asket haben —, daß die Ausbreitung der Katze mit der Ausbreitung des Mönchswesens zusammenhängt."

Das führt uns auf die geistigen Gigenschaften unserer Mieze. Die Schmeicheltage ift ja sprichwörtlich geworden, und jeder weiß, wie empfänglich die Rage für die Zuneigung und Bartlichkeitsbeweise des Menschen ift. Aber ebenso sprichwörtlich ist auch die falsche Kate, find auch die Sammetpfötchen, in denen die Krallen lauern, geworden, und dabei bedeuft niemand, daß zwar viele Raten verhätschelt, aber nur ganz ausnahmsweise einmal eine ernsthaft und verminftig erzogen wird. Wo man sich darum Mühe gegeben, hat man meist wohl anch befriedigende, mitunter fogar gang erstaunliche Erfolge gehabt. Guftab Jäger trägt eine Rate, bie 20 Jahre die Genoffin feines Baterhaufes war, "als fuße Jugenderinnerung, als eine Joulle im Herzen", die er "nicht um viel weggabe". Dieses Muftertier übte einst "die hervische Tugend", aus Bersehen vor der Abreise der Familie in der Speisekammer eingeschlossen, "mitten im reichlichsten Überfluß 36 Stunden zu faften". Bon der "Bogelkane", die felbst in der Bogelstube ruhig dem Mäusefang obliegt, ohne daß ihr jemals ein Ranbgelüste gegen die gesiederten Bewohner ankommt, haben Ruß und andere schon mehrfach erzählt; ja, es sind sogar Fälle verburgt, daß Bogelfreunden, die zugleich vernünftige Ragenfreunde waren, entflohene Stubenvogel von ihren flugen und wohlerzogenen Ragen ohne Aufforderung vorsichtig gefangen und heil und unverlett wiedergebracht wurden. Brehms Bater bejaß eine folde Lieblingefate, die, wie fein großer Gohn im "Tierleben" ergahlt, vom Sarge des Entschlafenen "gutwillig nicht weichen wollte und, weggenommen, immer wieder gurudtehrte". Sie hatte allerdings auch zu Lebzeiten ihres Herrn, wenn er las ober fchrieb, "in der Regel, behaglich fpinnend, auf feiner Schulter" gefessen.

Wie werden aber die meisten Natzen gehalten? Werden sie denn überhaupt als vollwertige Hanstiere betrachtet und nicht vielmehr bloß geduldet, kaum gesüttert und mit Schlägen, Fußtritten und Steinwürsen traktiert? Und da will man sich wondern, daß sie denselben Menschen gegenüber sich als "falsche Natzen" benehmen, die sauchen und kratzen, die sich mehr an Haus und Hos an die Herchast anschließen und den ganzen Tag wildernd im Garten und Feld umherstreichen! Diese letztere, wenn anch durch Hunger und Verwahrlosung entschulds dare, darum aber nicht weniger verhängnisvolle Untugend hat in neuester Zeit eine wahre "Natzensrage" heransbeschworen und läßt es begreislich erscheinen, daß selbst Tierschutzvereine die Natzenvertilgung gutheißen. Denn ebenso sicher wie eine gute Hauss und Familienkatze, auch gesättigt, zum Vergungen noch Mänse sängt, ebenso sicher zieht die schlechte, mehr oder weniger herrenlose, wenn sie ans Not den Vogelsang einmal angesangen hat, dieses Wildern dam jedem andern

Nahrungserwerb vor und entwickelt sich zum schlimmsten Schädling unserer nützlichen und lieblichen, durch unsere hochgeschrandten Kulturverhältnisse so wie so schon bedrängten und beschränkten Singvögel, ja sogar zum richtigen "Naubzeng" im Sinne des Jägers. Darum weg mit diesem Nahengesindel: es ist nicht mehr zu bessern, wenn es im Freibenterleben einmal alt geworden ist! Und wer sich eine junge Kahe auschasst, der sorge dafür, daß sie sich im Hause zu Hause singer und Ausst hinausgetrieben wird! Denn unter allen Umständen und bei seder Behandlung harrt sie nicht bei dem Menschen ans, wie der Hund, dem bei seiner Abstammung von geselligen Tieren die Unterordnung sichon im Blute steckt. Die Kahe ist mit allen ihren Gattungsverwandten ursprünglich ein selbständiger Einzelsäger und im Insammenhang damit, wenn man will, ein vorznehmer Charakter, der sich nicht alles dieten läßt, zumal sie durch ihre Kletterssertigkeit stets mehr oder weniger in der Lage ist, sich der augenblicksichen Gewalt des Menschen zu entziehen.

Die Bewandtheit ihres Geschlechtes hat unsere Rate sich auch in der Handtierschaft erhalten, und nicht umsonst sagt man ihr nach, daß sie immer auf die Beine falle. Der frangösische Akademiker Maren, der sich um die Theorie der Ortsbewegung der Tiere, insbesondere des Bogelfinges, viel verdient gemacht hat, hat bies neuerdings gang eraft wiffenschaftlich bewiesen mit Silfe der Moment-Ohne daß fie fich an irgendwelcher Stute einen Anftog gur photographie. Drehung geben tonnte, wurde durch Berfchneiden eines Bindfadens eine weiße Rate mit bem Ruden nach unten fallen gelaffen und zugleich eine Gerie von Momentaufnahmen ihrer in der Luft auseinanderfolgenden Stellungen eingeleitet. Diese zeigen gang beutlich, wie die Rabe es versteht, burch Gingiehen des Ropfes und ber Borderbeine und feitliche Rrummung des Rudgrates ihren Schwerpunkt nach hinten zu verlegen und dann durch verschiedenartige Bengung der Beine bie Drehung nach der einen oder anderen Seite querft vorn, dann hinten gu bewert-Am Ende der Bilderreihe steht fie schließlich mit befriedigtem "RateniteNiaen. budel" auf der Erde.

Am meisten hat sich die Hauskate ihren Eigenwillen in der Fortpflanzung bewahrt, und wenn es auch schon Kahenansstellungen giebt, so ist deshalb doch von Kahenasssellungen wenig die Rede. Die bekannteste ist die langhaarige Angoraskate, die angeblich aus China oder Persien stammt und Blut von der innersassatischen Steppenkate (F. manul) haben soll. Sie wird als besonders "hänsstich" und reinlich gerühmt, in Frankreich, auch in Ladengeschäften, viel gehalten, und in Paris hat sich sir sie eine vollständige "Aahensleisch". Industrie, ein Hausserhandel mit sertig zugerichteten Pserdesleischrationen sür die Kahen aussgebildet. In neuerer Zeit ist durch die zvologischen Gärten auch eine eigenartig schöne Kahenrasse bekannter geworden, die siamessische Hauskahe, die durch eine merkwürdige "Verkehrtsärdung" auffällt; verschiedene Töne von Braun die Geld, aber gerade an Schnauze, Ohren, Küßen und Schwanz am dunkelsten. Auf der Insell Man zwischen England und Frland hat sich eine merkwürdige Kahenrasse herausgebildet, die keinen Schwanz, dassür aber unverhältnismäßig lange Hintersbeine hat. Ich denke mir als ihren Urahnen einen so geborenen Kater, da man

ja mehrsach die Ersahrung macht, daß gerade Batertiere mit besonderen Eigenstümlichseiten eine durchschlagende Bererbungskrast besitzen.

Die Nate ist eine ebenso zärtliche als auf die Erziehung ihrer Kinder klug bedachte Mutter, die im Spiele mit ihren Jungen ein reizendes Familienbild gewährt, und sie hat trot ihrer Raubtiernatur überhaupt ein ossenes Herz, auch sür hilssbedürstige, junge Geschöpfe anderer Art. Wer hätte nicht schon in Tagesund illustrierten Zeitungen die mit einer gewissen Regelmäßigkeit wiederkehrenden Notizen von Naten gelesen, die junge Hasen, Kaninchen, ja selbst Kücken und Entchen bemutterten?

Daß die dreisarbigen, schwarzweißgelben Kahen immer weiblichen Geschlechtes sein, ist natürlich eine Fabel.

Die Luchse (Gattung Lynx) mit ihrem kurzen Schwanze, ihren langen Beinen und Pinselohren sind bereits oben als eigentümlich abweichende Kapensormen, und der Scrwal als ein Übergangsglied von ihnen zu den echten Kapen geschildert worden. Geographisch betrachtet, sind sie die einzigen Angehörigen der Kapenssamische, die bis in die Nordpolarzone beider Erdhälsten gehen.

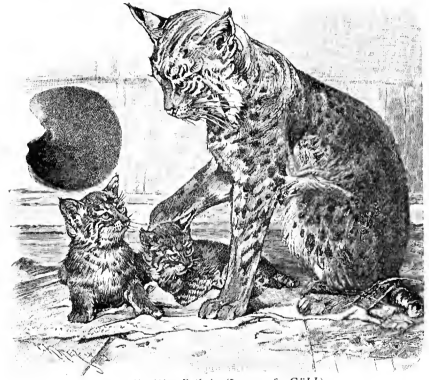
In tropischen und subtropischen Gegenden leben nur die Keinsten, aber immerhin doch mindestens hanskapengroßen Glieder der Gattung, die rot bis gelb oder rötlichgrau gefärbten, kurzhaarigen Karakals oder Wüstenluchse (F. caracal Güld.), die sich von Süd- und Ost-Assirika über die Atlaskänder und Border-Assien bis nach Vorder-Indien durch alle Wüsten- oder vielmehr Steppen- gegenden verdreiten. Die rotbranne, süd- und ostasrikanische, auscheinend die kleinste und dunkelste Vorm (F. c. nubica Fisch.) kommt am meisten in den Tier- handel, besonders auch durch Menges aus dem Somalilande; seltener ist der größere, gelbrote, wundervoll sein und elegant gedaute, indische Karakal (F. c. bengalensis Fisch.), der in seiner Heinat auch zur Jagd auf Gazellen und Kleinwild abgerichtet wird, und den granrötlichen, nordasrikanischen Karakal, nach dem Balge zu urteilen, die größte und schwerste Abart (F. c. berberorum Mtsch.), habe ich dis jeht trop aller Bemühungen überhaupt noch nicht lebend erhalten können.

Diesen süblichen Kleinluchsen stehen die nordischen oder wenigstens nördlicheren Großluchse gegenüber, die reichlicher behaart, mehr oder weniger gesteckt oder wenigstens gesprenkelt und durch einen spiz auslausenden Backenbart geziert sind.

Mindestens vier Arten, auf jeder Seite der nördlichen Erdhalbkugel zwei, werden von den Systematikern unterschieden und von den vergleichenden Anatomen wieder in Zweisel gezogen, die behaupten, man könne die Schädel nicht unterscheiden.

Am ehesten wollen sie in dieser Beziehung noch als etwas Besonderes den wegen seiner stark ausgeprägten, schwarzen Streisen- und Fleckenreihen sogenannten Pardelluchs (L. pardina Tem.) gesten sassen, der zwar augeblich in ganz Südscuropa: Türkei, Griechenland, Sieisien, Sardinien, vorsommt, aber nur aus Spanien durch Brehms Bruder Reinhold etwas näher bekannt geworden ist. Lebend kenne ich ihn nicht und kann mir daher kein Urteil über ihn erlauben.

Dagegen würde ich mich jederzeit verbindlich machen, auf den ersten Blick den amerikanischen Rotluchs (L. rufa Güld.) der Vereinigten Staaten, der bis Mexiko südlich geht, die "wild cat" der Amerikaner, vom europäischen Luchs zu unterscheiden. Er ist viel kleiner, wenn auch immer noch erheblich stärker als unsere Haus- oder Wildkähe, im Verhältnis zur Körperlänge nicht so hochbeinig und hat in Miene und Wesen etwas sehr Gutartiges und Gemütliches. Ein Paar brachte mir hier sogar einmal Junge, die der Künstler auf unserem Vilde mit ihrer Mutter sehr gut dargestellt hat; da starb seider der Vater, und bis jeht habe ich der Vitwe keinen Ersat schaffen können.



Amerikanischer Kotluchs (Lynx rufa Güld.). Nach einer Zeichnung von Paul Neumann.

Gbensp ist mir der canadische Luchs aus der Nordpolarzone der Nenen Welt (L. canadensis Desm.), an dessen langem Winterpelz das Rotsleckige fast vollständig einer schvenen Silbersarbe gewichen ist, dis setzt eine unbekannte Größe geblieben; sein Fell, aus gefärdtem Schneehasen sehr hübsch imitiert, sieht man aber jeht viel als Damenpelzwerk.

Den europäischen Luchs (L. lynx L.) will Mivart vom kanadischen nur als Abart unterschieden wissen, und dieser Wunsch ergänzt sich mit Matschie's von seinen geographischen Iden ausgehender Vermutung, daß sich der südost-

europäischeinnerasiatische Luchs als verschieden von dem nordeuropäischen herausestellen werde. Wir hätten dann in Europa drei Luchsarten zu unterscheiden: 1. den nordeuropäischenvodsiatischen, die altweltliche Abart einer eirkumpolaren Art, 2. den südeuropäischen Pardelluchs des Mittelmeergedietes, 3. den südostenropäischemittelasiatischen Luchs, dessen südoststichster, dis in den Himalaha vorsgeschodener Borposten wegen seiner blassen Farbe von Blyth schon lange als L. isadellina abgetreunt worden ist. Außerhalb Rußland trennt in Europa jetzt längst eine breite Lücke das nördliche und südliche Borkommen des Luchses, nachedem er seit Ende des vorigen Jahrhunderts in ganz Mittels-Europa, auch in Deutschland, außgerottet worden ist. In England scheint er überhaupt zu gesschichtlicher Zeit nicht mehr gelebt zu haben.

An Größe und Stärke giebt er einem schwachen Leoparden nicht sehr viel nach — er hat nur ganz andere Körperverhältnisse: kurzen Rumpf, hohe Länse — und ist daher ein ganz unerträglicher Jagdverderber überall, wo der Wildstand einigermaßen rationell behandelt und auch auf Rese und Aleinwild Wert gelegt wird.

Ich pslege jetzt einen prächtigen Luchs aus Bulgarien, der dort in einer Menagerie ausgezogen sein soll. Dem brancht man nur in die gelbängige Satansphhsiognomie zu sehen oder sich sein geschwungenes Mephistoprosil zu betrachten, um zu erkennen, wes Geistes Kind er ist; er wütet und faucht sich nicht ab, dazu ist er wohl schon zu lange unter Menschen; aber er läßt keine Gelegenheit vorübergehen, wo er, in kalter Teuselei den Augenblick erlauernd, seinem Wärter durch das Gitter die Hände blutig krahen könnte. Andererseits giebt Oskar v. Loewis ganz allerliedste Schilderungen eines zahmen Luchses, den er ganz srei auf seinem Gute in Livland hielt und sogar mit zur Jagd nahm. Dieser Luchs scheint mir aber doch ein Ausnahmetier gewesen zu sein; ich kann mir nicht deuken, daß man mit allen oder anch nur mit vielen anderen ähnliche wunderhübsche, aus Wunderbare gewische Zähmungsersolge erzielen würde. Merkwürdig war an dem Loewissschen Luchs der glühende Haß gegen Kahen, die er zerriß und tot diß, wo er sie sand. Ob in der Freiheit auch eine ähnliche Feindschaft mit der Wildskahe besteht?

Der Luchs ist anßer dem Bären wohl das einzige Raubtier, dessen Fleisch früher bei nus als Leckerbissen betrachtet wurde und heute noch gern gegessen wird, wo es zu haben ist; es soll ähnlich wie Kalbsleisch aussehen und schmecken.

Der nordische Luchs liefert natürlich auch ein gutes Pelzwerk; in unseren Ranchwarenhandel kommen die schönsten aus Standinavien, die Ost-Sibirier gehen alle nach China.

Die

Flossenfüßer (Pinnepedia)

sind ins Wasser gegangene Naubtiere; das sagt sich schon jeder denkende Besucher eines zoologischen Gartens, wenn er dort die Fütterung dieser gewandten Fisch-ränder einmal mit angesehen hat, und Flower und Lydekker lassen sie dementsprechend nur als Unterordnung der Carnivora gesten, während sie sonst meist als besondere Ordnung ansgesührt werden. Damit ist aber auch unsere Weisheit am Ende; der Stammesgeschichtssorscher weiß heute, genau genommen, auch noch nicht mehr.

Mivart hat zwar auf eine gewisse feine Übereinstimmung in den Schädelverhältnissen zwischen Ohrenrobben (Seelöwen) und Bären einerseits und Seehunden und Fischsottern andererseits ausmerksam gemacht; aber die Bären sind doch eine zu junge Raubtiergruppe, als daß bis heute schon ein Seitenzweig so weit von ihnen abgewichen sein könnte, und die meisten Flossensüßerreste aus dem Tertiär gehören ausgesprochenen Seehunden an, also gerade der Untergruppe, die in der Anpassung

an bas Wafferleben am weitesten und einseitigsten umgebildet ift.

Soll ein Wirbeltier sich im Waffer bewegen, so muß es sich so viel als möglich gestalten wie ein Fisch, b. h. ber Körper wird spindelformig, die Glieber werden furz, breit, flächenhaft, mit einem Worte: Floffen. Auch das Ruder des Bootes barf ja, wenn feine nunüte Rraftvergendung stattfinden foll, nur flach, nur mit der breiten Endschaufel ins Waffer gesenkt werden, und bei den Floffenfüßern finden wir die stabförmigen Teile der Glieder, Ober- und Unterarm, Oberund Unterschenkel, möglichst verkurgt und die slächensörmigen Endteile, Sand und Fuß, möglichst vergrößert. Das geht so weit, daß die Bindehaut zwischen ben Fingern und Zehen über diese wegragt, die Rägel also auf ihr oben branf liegen, ober gar an den Sinterfüßen, Die ja als Schwimmfloffen am meiften in Betracht tommen, die beiden angersten, sonst fürzesten Beben, erfte und fünfte, die längften find, um die zwischenliegende Schwimmhaut volltommen fpannen an fonnen. Diese Anderungen an den Bewegungswertzeugen find es, die den Floffenfüßern bas abweichende Geprage, bie auf ben erften Blid franvierende Geftalt verleihen. Es scheinen nur zwei Vorderbeine vorhanden zu sein, und der Rörper in einen furzen, breiten, etwas ausgefranften Anderschwanz zu endigen. Der genaueren Betrachtung löft fich jeboch biefer vermeintliche Schwanz in die beiben nach hinten ausgestreckten, sehr verkurzten Sinterbeine auf, die den eigentlichen Schwanz als kurzen Zipfel meift gang zwischen fich verbergen.

In dieser Zusammenlegung der beiden Hinterbeine zu einem Ruderschwanz stellen nun die drei Familien der Flossenstißer drei sortschreitende Stusen dar, was sich sehr dentlich durch die verschiedene Art und Weise der Fortbewegung

auf dem Lande kundgiebt.

Am weitesten ist in dieser Beziehung der Seehund umgebildet: er ist nicht mehr imstande, seine Hinterbeine nach vorne auseinanderzubiegen und den Körper darauf zu stützen; er bewegt sich auf dem Lande durch schnellende, hüpsende Bewegungen des ganzen Körpers, die rasch auseinander solgen und durch die Vorders

beine mehr scheinbar als wirklich unterstüht werden.

Andererseits repräsentiert das geringste Maß der Umbildung der Extremitäten das Walroß. Hier beträgt sie nur so viel, als die Verkürzung der Schenkelskochen mit sich bringt, und das Walroß bewegt sich daher auf dem Lande zwar unbeholsen, aber doch ganz nach Art der großen Landtiere, indem es je ein Vorderbein und ein Hinterbein gleichzeitig vorsett. Wer das seiner Zeit von dem amerikanischen Schaumann Farini in Dentschland herungesührte, dressierte junge Walroß genaner beobachtet hat, wird sich dessen wohl erinnern.

In der Mitte endlich steht nach Gestalt und Gebrauch der Hinterflossen der Seelowe. Hier besitzen dieselben noch so viel Beweglichkeit und Selbständigkeit,

daß das Tier sie rechtwinkelig vom Körper abspreizen, ja sogar vollständig unter den Bauch schlagen kann; aber die Schenkelknochen sind doch schon so verkürzt, daß bei abwechselnder einseitiger Bewegung die Hinterbeine mit den Vorderbeinen unmöglich gleichen Schritt halten könnten. Der Seelöwe bewegt sich daher auf dem Lande derart, daß er den ganzen Körper nach unten konkav zusammenzieht, dabei die Hinterschssen gleichzeitig vorsetzt und von dem so gewonnenen nenen Unterstützungspunkt aus den Körper mit den abwechselnd schreitenden Vorderfüßen wieder ausdehnt und vorwärts schiebt, eine Bewegung, die, wenigstens was den Hinterschrer ausangt, im Prineip an die des Blutegels erinnert. Im übrigen ist die Gebranchssähigkeit der Hinterschssen eine überraschend mannigkaltige, und geradezu einen verblüssenden Eindruck macht es, wenn man zum erstenmal einen Seelöwen sich gemütlich mit der Hinterschsse am Kopf krauen sieht, wobei man anch beobachten kann, daß das Tier nicht die Eudkante der Flosse sondern unsgefähr die Mitte der Fläche zum Reiben benutzt, weil dort eben die kleinen, von der Schwimmhant weit überragten Rägel sitzen.

Die übrigen Abanderungen und Anpassungen an das Wasserleben betreffen, wie immer, die Sinnesorgane und die Santbedeckung.

Außere Ohren, wenn auch sehr kleine, haben nur noch die danach auch Ohrenrobben genannten Seelöwen; bei Seehunden und Walrossen kann die Ohrössung, ebenso wie bei allen Flossenssiern die schlitzförmigen Nasenlöcher, durch seine Hantmuskeln sest geschlossen werden. Das große, kluge Auge ist sehr flach gewölbt im Zusammenhang mit dem Brechungswinkel der Lichtstrahlen im Wasser.

Im Haarkleid überwiegen entweder die längeren, steiferen, nicht die geringste Rässe annehmenden Grannenhaare, die z. B. unseren Seehund vollkommen trocken dem Wasser entsteigen lassen, oder jene wundervoll seine sammetige Unterwolle, die den "sealskin", das Fell des "surseal", einer nordischen Ohrenrobbe, nächst dem Seevetter zum wertvollsten Pelzwerk macht.

Auch gewisse Beränderungen in der Bisdung des Herzens und der Gefäße, die Erweiterung der Lungenarterie an ihrem Ursprunge, die Auflösung der Armsarterie in zahlreiche Üste mit büschelsörmiger Anordnung, die starken Benengeslechte in der Unterseidshöhle sind als Einrichtungen zu verstehen, die sanges Tauchen, Aushalten unter Wasser, ohne zu atmen, ermöglichen.

Gegenüber diesen vollkommenen Anpassungen zeigt das Gebiß nur wenig weitgehende Berschiedenheiten der einzelnen Zahngruppen: es ist ein wenig specialisiertes Fleischsresseriß mit hinsälligen Schneidezähnen, mehr ober weniger verlängerten Eckzähnen und ganz gleichmäßigen, plattgedrückten mehrlappigen oder auch breiteren, kegelsörmigen oder endlich ganz breiten Backzähnen, unter denen der Form nach Lückzähne und echte Backzähne gar nicht zu unterscheiden sind. Das Milchgebiß verschwindet schon vor oder unmittelbar nach der Geburt wieder.

Das große, fein gewundene Hirn dentet auf hohe Intelligenz hin, und in der That zeichnen sich alle Flossenfüßer durch solche aus. Die Fütterung der Seestöwen und Seehunde ist das interessanteste Schauspiel, was der zoologische Garten zu bieten hat, nicht bloß wegen der körperlichen Gewandtheit, sondern auch wegen

der Augheit und Zahmheit der Tiere, die meiner Überzengung nach hierin geradezu mit dem Hunde wetteifern würden, wenn sie nicht körperlich so sehr behindert und an das Wasser gebunden wären. Die Pfeise rauchenden, Gnitarre spielenden und Bistolen schießenden Seehunde sind das Merkwürdigste und Lustigste von Tiersdress, was man sehen kann, und das dressierte junge Walroß hing an seinem Psteger, einem amerikanischen Farbigen, wie ein Hund.

Die Flossenssißer wersen nur ein Junges und sängen es an zwei bauchständigen Zitzen. Zur Fortpstanzungszeit sammeln sich auch die sonst mehr zerstreut lebenden Ohrenrobben in großen Massen an bestimmten Brutplätzen an, und jedes große, alte Männchen such dann unter sortwährenden Kämpsen mit anderen eine möglichst reiche Zahl der viel kleineren und schlankeren Weibchen um sich zu versammeln, die es eisersüchtig bewacht, nicht von der erkämpsten Stelle weichend und allmählich von einem runden Fettsoloß zu einem eckigen Knochengestelle abmagernd. Diese Ansamulungen werden zum Robbenschlag wahrzenommen. Bald nach der Ansunst werden die Jungen geboren, es geht wieder die Begattung vor sich, und sobald die Jungen den Müttern auf das hohe Meer folgen können, verschwinden die Scharen wieder.

Die einzigen Flossenster, die sich dis jest in der Gefangenschaft fortgepflanzt haben, sind wohl die Seelöwen des Kölner Gartens; sie waren aber auch die ersten ihrer Art, denen man einigermaßen auskönnnliche Lebensbedingungen schuf in einem großen, malerischen Felsenbecken, dessen Ban ich bei meinem Amtsantritt zu meiner größten Freude als eben beschlossene Ban ich bei meinem Amtsantritt zu meiner größten Freude als eben beschlossene Suche vorsand. Das erste Junge wurde im Sommer 1888, kurz nach meiner Berusung hierher, geboren; seitdem haben die Tiere mehrsach gezüchtet, die Tragzeit hat sich dabei auf 342 bis 347 Tage sestgestellt, und es hat sich gezeigt, daß die neugeborenen Jungen im Wasser durchaus nicht so ungeschicht sind, wie in den meisten Naturgeschichten, wohl aus Stellers Angaben hin, zu lesen steht. Wie mein Freund und Kollege Wunderlich schildert, gehen die Kölner Seelöwenjungen sreiwillig schon am dritten Tage ins Wasser, eines schwamm bald nach der Geburt schon geschickt hinter der Mutter her und sprang, ebenfalls hinter dieser, zwei Tage alt, sogar schon 2 m hoch vom Felsen ins Wasser herab.

Die geographische Verbreitung der Flossessischer beschränkt sich auf die Seesküften der gemäßigten und kalten Zonen; daher sehlen sie in Indien ganz und in Afrika saft ganz. Das Walroß ist nur Nordpolars und Eistier, die Ohrenrobbe auf der nördlichen Halbingel nur Bewohner des Stillen Decans, während sie im Siden beide Küsten SidsUmerikas, das afrikanische Kap, Australien und Neusecland besucht. Die Seehunde bewohnen außer dem Gismeer die Küsten des Atlantischen Decans, das Mittels und Schwarze Meer und haben noch ein ganz merkwürdiges, abgetrenntes Vorkonnen im Kaspischen Meer, Arals und Baikasse, in diesem lehteren vollkommen unerklärlich, weil er mitten zwischen hohen Gebirgen liegt und dementsprechend auch nicht, wie die anderen genannten Vinnenmeere, etwas salzes, sondern vollkommen süßes Wasser sührt.

Mis dem Menschen gefährliche "wilde Tiere" kommen die kleineren Seehunde natürlich gar nicht in Betracht, und auch die großen Seelöwen in ihren ver-Tierreich U. 1282

schiedenen Arten werden dem Menschen niemals ernsthaft gefährlich, selbst dann nicht, wenn er fie hart bedrängt. Ift doch die wirtsamfte Waffe in den Sanden des Seelöwenschlägers, wenn die glücklich vom Wasser abgeschnittene Herde nach dem oft weit entsernten Schlachtplat getrieben wird, ein gewöhnlicher blauer Regenschirm, den man dem Tiere vor der Rase plötslich aufspannt und wieder zusammenklappt! Dieses einfültige Schreckmittel wird nach Elliott auf den fleinen Inseln des Beringsmeeres ganz gewohnheitsmäßig angewendet und mit sicherem Erfolg: auch ber mächtigfte Seelowenbulle läft fich bamit ins Bockshorn jagen und trot feiner Unbehilstichkeit mehrere englische Meilen weit über Land treiben. Die Ohrenrobben sind also unter allen Umständen durchaus ungefährliche Tiere, und man fpricht ja auch nie von Robbenjagd, fondern feit alters her nur von Widerliche Meteleien find es in der That, durch die man die Robbenschlag. Tiere um des Speckes und des Pelzwerkes willen alliährlich decimiert und in ihrem massenhaften Austreten schon sehr reduziert hat, zu erklären durch den namhaften Ruben, den fie dem Menichen bringen und beshalb wichtig genng, um zeitweise zwischen den beteiligten Staaten zu diplomatischen Berwickelnugen und internationalen Bereinbarungen zu führen.

Der einzige Floffenfüßer, dem der Anhin, dem Menfchen mitunter gefährlich zu werden, unbenommen bleibt, ift das Walroß. Aber auch hier hat die unbefangene und waidgerechte Betrachtung, wie fie Bechnel-Losche jest eingeführt hat, febr bernhigend und ernüchternd gewirft gegenüber den älteren Jagdgeschichten, Die das Walroß als ein Untier schlimmster Sorte hinstellen. Es mag allerdings, für den Unerfahrenen wenigstens, nicht gerade ein bernhigender Anbtick sein, das Boot von einer grunzenden und brüllenden Berde der ungeschlachten, hählichen Koloffe (3 m und mehr Länge, beinahe ebenfo viel Umfang und 20 Centuer Gewicht!) umringt gu feben, die auf- und niedertauchend in immer bedeutlichere Rabe heranruden! Jusbesondere bei hoch gehender See, wenn die Bewegungen der Tiere notgedrungen heftiger werden, muß das plobliche Erscheinen der Riesen= leiber mit den fehnangbartigen Röpfen, in denen wegen der kurzen, unbeweglichen Balle die Globangen oft schrecklich verdreht werden, in numittelbarer Rabe unsehlbar den Eindruck hervorrufen, als ob die Bestien im nächsten Angenblicke sich auf das Boot stürzen und es umwersen wollten. Um es nicht so weit kommen gu laffen, werden unn die erschreckten Scefahrer oft, halb unwillfürlich nach Büchse, Art oder Sarpune greifend, ihrerseits zum Angriff übergegangen fein, und dann kommt allerdings ein hervorragender, im Gegenfahe zu allen anderen Floffenfüßern dem Walroß eigener Charalterzug zu ungeftumem Ausbruck, der dem Menschen ebenso verderblich wird, als er ihm andererseits eine gewisse Hochachtung vor dem Tiere abnötigt. Das ist ein unbengfamer Mut und ein ausgeprägter kamerabschaftlicher Sinn. Aft erft ein Stud aus der Herde verwundet, dann, aber auch nur dann fturgen fich wirklich alle anderen mit Todesverachtung auf das Boot, schlagen ihre mächtigen Hanzähne in bessen Plauken ein, und um Fahrzeug wie Infassen ift es gar oft im An geschehen. Wartet man dagegen mit kaltem Sägerblut ruhig ab und beobachtet die Tiere mit unbefangenem, nüchternem Forschersinn, wie Bechuel-Lösche das auf seinen Bolar=

sahrten gethan, so überzengt man sich bald, daß die plumpen Seenngehener es nicht so schlimm meinen, als sie sich den Anschein geben, sondern daß die Grundursache ihres ungeschlachten Gebarens ganz harmlose Nengier ist: ebensalls eine hervorstechende Eigentümlichkeit des Walrosses wie vieler Tiere, die in menschenseeren Einöden hausen. Die Walrosse deuten gar nicht daran, dem ihnen begegnenden Menschen ernstlich zu Leibe zu wollen; sie haben nur die ganz unschnliche Absicht, sich die neue Erscheinung, die da plöglich in ihren Eiswüsten austaucht, möglichst genan anzusehen. Das besorgen sie allerdings in einer so energischen, urwüchsigen Weise, daß man es ihrem Gegenüber nicht übel nehmen kann, wenn ihm dabei etwas unheimsich zu Mute wird. Alles in allem bestätigt aber anch das Walross nur die allgemeine Regel der sogenannten wisden Tiere: sie wehren und rächen sich mutig und nach Krästen, wenn ihnen oder einem der Ihren ein Leid geschicht; aber völlig ungereizt deusen sie sir gewöhnlich gar nicht daran, aus eingeborener Vösartigkeit etwa, den Menschen ernstlich anzugreisen.

In ber Ginzelbetrachtung, die wir nach der vorstehenden Allgemeinschilderung icht fehr furg faffen können, bleiben wir gleich bei den hochnordischen, in Gebiff und Rahrungserwerb abweichenden Batroffen, die, entsprechend ihrem polaren Borkommen, in einer Art, nach Allen in zwei, aber nur durch seinere Formverhältniffe bes Schädels und der Stoßgahne verschiedene Arten beide Welten bewohnen. Familie Trichechidae. Trichechus rosmarus L. in der alten, T. obesus Ill. in der nenen Welt. Das Walroß ift der Muschelgräber und Weichtierfresser unter den Floffenführern, der hauptfächlich von einer Mies- und einer Bohrmufchel lebt und deshalb an gewiffe Weidegründe gebunden ift, wo seine Rahrungstiere gebeihen, auf den Banken und Riffen figen oder fich in den Schlammboden eingraben. Darans ift auch das Gebis zu verstehen: die mächtigen, zu fenkrecht herabragenden Stoffgahnen entwickelten oberen Ectgahne, mit denen das Tier die Mufcheln von den Felsen ab- oder, wie mit der zweizinkigen Kartoffelhacke, ans dem Meeresgrunde herausreift; der dicte, aus federfielstarfen Borften gusammengefeste Schnangbart, mit dem es das losgearbeitete Gutter feithalt, und die fleinen, einfach geformten, hinten gang breiten Badgahne, mit denen es die Schalen gerbeißt. Huch die Bordersuße find auf der Unterfeite borftig und dienen gewiß ebenfalls jum Scharren und Gründeln in der Tiefe. Die Stoßgahne, die ein gang gutes Elfenbein liefern, werden angeblich auch zum Ginhanen ins Gis benutt, wenn das Walroß zur Ruhe aufs Trodene steigt, und ebenso helsen sie vielleicht mit beim Durchstoßen des Gises von unten, worin das Balrof Meister ift. Der mächtige Körper erscheint trot feiner Länge (bis gegen 4 m!) furz und dick, weil er besonders an den Schultern einen gang ungehenerlichen Umfang (3 m!) hat. der der Gesamtlänge nicht viel nachgiebt. Die diete Schwarte alter Bullen, Die allein bis 300 kg wiegen kann, ist zum großen Teil nacht und von den vielen Zweilämpsen mit unzähligen Narben bedeckt. Die Behaarung ist oben braunlich. miten heller.

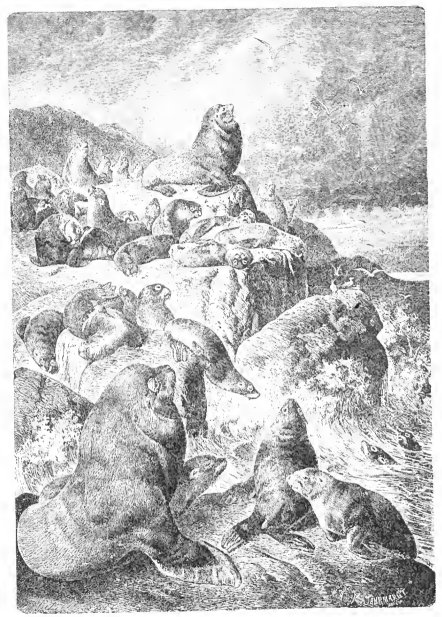
Unter den Dhrenrobben (Familie Otariidas), die ihr hauptsächlichstes angeres Kennzeichen schon im Ramen tragen, ist gerade diesenige Art im Leben am

bekanntesten geworden, die in den Naturgeschichtsbüchern gewöhnlich hinter den beiden von alters her in die Litteratur eingesührten Arten, der nördlichen Otaria stelleri Less. und der südlichen, angeblich bemähnten O. judata Desm. zurückstehen muß. Dies ist der californische Seelöwe (O. ealisorniana Less., gillespii Mac Bain), dessen altes, die 4 m langes und 600 kg schweres Männchen sich durch einen aussallenden Stirnbuckel, vermöge starker Ausbildung der Auschensleisten am Schädel sehr hoch gewöldten, gegen die Nase steil absallenden Oberstopf anszeichnet. Die überhanpt viel keineren, nur den dritten Teil so schweren Weidehen haben dagegen sehr schmale, flache und kleine Köpse, die im Verein mit den langen, beweglichen Hälsen den Bewegungen der Tiere ost eiwas Aals oder Schlangenartiges geben. Die Farbe ist im Wasser schwarz, deim Männchen am ganzen Körper, beim Weidehen auf der Unterseite, an Brust und Bauch etwas heller, rötlich. Bei längerem Ansenhalt auf dem Lande, während das kurze Haarsteid immer mehr abtrochnet, geht aber die dunkle Farbe allmählich in ein man möchte sagen: verschossens, helles Brann oder mattes Lehmgelb über.

Der californische Scelöwe wird vom Staate auf drei großen Felsenklippen in der Bai von San Franciseo gehegt und dient dort mit seinem Leben und Treiben der Unterhaltung des hanptstädtischen Kublikums, das sich im "elikschouse" (Klippenhaus), einem nahe gesegenen Bergnügungslotal, zu versammeln pslegt. Auf den Farallonesinseln am Eingange der Bucht ist er dagegen vogelsrei, und von hier stammen auch die Seesowen unserer zoolvaischen Gärten.

Sie geben uns, wo sie so untergebracht sind, daß sie sich einigermaßen bewegen können, nicht nur zur Fütterung, sondern anch sonst, lebhast und munter, wie sie sind, oft und gern Proben ihrer wunderbar krastwollen und eleganten Schwimmkunst, die man ein Fliegen durch das Wasser nennen möchte. Seelöwen in ihrem Becken sich tummeln zu sehen, ist eine wahre Angenweide. Schade nur, daß man sie kann genießen kann, ohne eine Ohrenqual, das "Gedell", das unermüdlich wiederholte "a=nck, a=uck" des Bullen mit in den Kauf zu nehmen! Welchen Grund oder Zweck dieses Geschrei hat, habe ich nicht anssinden können. Der Kölner Bulle schrie derart, daß man ihn bei gutem Winde eine ganze Strecke rheinabwärts auf dem anderen Ufer in Mülseim hören konnte, obwohl er zwei Welchen hatte; der hiesige schreit kaum, obwohl er keine hat.

Vom eigentlichen Seelöwen (Gattung Otaria), der nur durch Thran und Fleisch nüßen kann, unterscheidet sich der kleinere Seedär (Gattung Callorhinus) durch die unübertroffen seine, dichte, sammetartige Unterwolle, die ihn eben zu dem bekannten, hochgeschätzten und vielverfolgten Pelztiere macht. Die wichtigste Art, der nordische Seedär, eigenkliche "seal" der Ranchwarenhändler, der den Stillen Deean zwischen Nord-Asien und Nord-Amerika dewohnt, den Winter auf sischen Tagdgründen der hohen See (sealing grounds) verbringt und zur Fortpflauzungszeit, Inni, Juli dis September, sich auf den Juseln zwischen Kamtschafta und Aaska an seinen "rookories" ausammelt, war durch sinn- und rücksiloses Randschtem seit Ende vorigen Jahrhunderts schon sehr vermindert worden. Sinnal verbrannte man von 800000 Fellen 700000, weil man sich

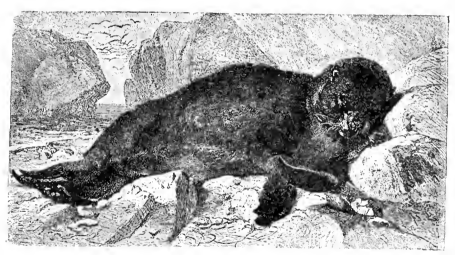


Californischer Beelowe (Otaria californiana Less.).

den Preis nicht verderben wollte! Da einigten sich die beiden zunächst beteiligten Mächte, Rustland und die Vereinigten Staaten, und jest hat die Alaska-Gesellschaft auf amerikanischer Seite das Monopol und auf den russischen Pribylow-Inseln (St. Paul und St. Georg) eine Pachtgerechtigkeit, "schlägt" aber vertragsmäßig

jährlich nicht mehr als 100 000 Stück, und zwar nur überzählige, jüngere Männichen, deren Fell sich auch am besten zur Verarbeitung eignet. Der südliche Seebär von den Falklandsinseln spielt eine geringere Nolle, und der afrikanische vom Kap soll auch ein weniger schönes Fell haben, was sich denken läßt.

Die dritte Familie, die äußerlich ohrlosen Seehundsartigen (Phoeidas) enthält in ihrer Untersamilie der eigentlichen Sechunds (Phoeinas) die bekannten Bertreter der Flossensüßer an unseren heimischen Küsten, deren verschiedene Arten und Gattungen aber, im Leben wenigstens, recht schwer zu bestimmen sind, meiner Ersahrung nach eine der besten Übungen für den "Blick" des Tierkenners abgeben, zumal sie alle helldunkel gefleckt und marmoriert sind.



Şeebar (Callorhinus ursinus L.).

Der gewöhnliche Seehund (Phoca vitulina L.) der Nordsee ist für jeden zoologischen Garten im Sommer dei Hagendeck billig zu haden, wenn ihn nicht ein freundlicher Badegast von Sylt oder Amrum als Geschenk schieft. Er gewöhnt sich meist gut in die Gesangenschaft ein und lebt dann jahrelang; aber auch, wenn er sich eigensunig nicht zum Fressen begnent, hält er mindestens sechs Wochen ans. Fedenfalls habe ich ihn seit Jahren täglich vor Augen, und doch mühe ich mich jeht vergedens, am lebenden Tiere ein ganz bestimmtes äußeres Kennzeichen zu sinden, wodurch es anch der Ungeübte mit Sicherheit von allen Verwandten unterscheiden könnte. Am ersten hilft hierzu vielleicht noch die gesbliche Grundsfarbe, die aber auf dem Rücken so dicht mit dunklen Flecken besät sein kann, daß das Schwarz überwiegt, und insbesondere die "helle Umgebung der Angen", "ein hell gesärdter King von unbestimmter Vegrenzung um das Ange" ist nach Rehring "ein gutes Kennzeichen".

"Die sichersten Unterscheidungsmerkmale liegen aber im Schädel und Gebiß. Der Kopf hat eine rundliche, ovale Form, die Schnanze ist kurz und ftumpf.

Am präparierten Schäbel erkennt man dentlich, daß der Gehirnteil das Übersgewicht über den Gesichtsteil hat. Die greisdarsten Unterschiede zeigen sich im Gebiß. Die Zahl der Zähne beträgt regelmäßig 34, d. h. es sind 6 obere und 4 untere Schneidezähne, 2 obere und 2 untere Ectzähne, 10 obere und 10 untere Bactzähne vorhanden. Diese letzteren besitzen gewöhnlich außer der Hamptsitze eine vordere und zwei hintere Nebenspitzen; im Untersieser sinden sich, namentlich an den mittleren Bactzähnen, ost auch zwei vordere Nebenspitzen entwickelt. Bei sehr alten Exemplaren sind jedoch diese Nebenspitzen sowohl im Obers als auch im Untersieser meistens stark abgenutzt. Im überigen ist bemerkenswert, daß die Bactzähne des gemeinen Seehundes im Duerschnitt verhältnismäßig dick und rundlich erscheinen. Besonders charakteristisch aber ist ihre schräge Stellung im Kieserkochen, namentlich im Untersieser; sie stehen nämlich regelmäßig so, daß ihre Borderlante schräg nach innen gewendet ist."

Der Seehund verbreitet sich nicht nur über unsere Nordsee und die westliche Ditfee, sondern über die gangen nordatlantischen Ruften beider Erdhälften und geht durch bas Nördliche Gismeer angeblich bis zur Westlinfte Rord-Amerikas. Er ift baher auch bas Hauptjagd- und Ruttier ber Estimos und anderer polarer Küftenwölker, von deffen ganzem Körper nichts übrig bleibt, was nicht als Nahrung (Tleifch, Thran, Blut), Rleidung (Fell, Die wasserdichten Darme) vder Werkzeng (Rnothen) verwendet würde. Der Estimo fahrt in dem leichten, einsitzigen, auch unseren Bafferfreunden bekanuten, ursprünglich aber aus Fellen zusammengenähten "Gröntander"=Boot auf die Seehundsjagd und versteht es, das Untertauchen des Tieres mit allen Rraften ausunbend, überhaupt mit ben Gigenheiten seines scheuen, raichen Wildes genau vertrant, diesem aus nächster Rähe eine Harpune in den Leib zu werfen und, deren Schwimmblafe folgend, es mit der Lauze vollends zu toten. In unseren Nordseebadern ift die Seehundsjagd aufcheinend ein vielberedetes Bergnügen aller mehr ober weniger waidmannisch angehauchten Babegäfte geworden; nach den hübschen Schilderungen zu urteilen, die ich in unseren Jagdzeitungen gelesen habe, gehört aber ein recht tilchtiger und auch wetterharter Jäger dazu, um sie wirklich ersolgreich auszunben.

Außer dem Menschen sind Eisbar und Schwertwal die schlimmsten Feinde

der Sechunde.

Ein eigentlich hochnordischer Seehund, der aber auch in der Nordse und besonders häusig in der Ditse vorsommt, ist die auf braunem oder dunkelgransgrünem Grunde mit hellen, gelblich weißen Ringesselchere und danach genannte Ringesrobbe (Ph. annellata Nilss., soetida Fabr.). Diese anscheinend kleinste, d. h. setten mehr als auderthalb Meter Länge erreichende Seehundsart zeigt zwar an ihrem zarten, dünnen und glatten Schädel dasselbe Überwiegen des Hirns über den Schuauzenteil, wie der gewöhnliche Seehund; aber die Schuauzeist fürzer, spitzer und schmäler, und der ganze Schädel bei gleichem Alter und Geschlecht stets erheblich kleiner. Ebenso sind die Backähne zierlicher und spitzackiger und sigen, das beste Gebismerkmal: in gerader Reihe hintereinander mit kleinen Zwischrähmen im Kieser.

Während der gewöhnliche Sechund die erste Wolle schon im Mutterseibe wieder abwirst — Brehm fand sie neben dem Muttersuchen, nachdem ein trächtig gekanster Seehund in der Nacht geworsen hatte —, tragen andere Arten, auch die Ringelrobbe, die ersten Wochen ihres Lebens ein schneeweißes, weichwolliges Sänglingssleid, das als seines, kleines Pelzwerk sehr gesucht wird, und bleiben so lange auf dem Trockenen liegen. Der gewöhnliche Sechund dagegen, mit dem wasserbichten Grannenhaar versehen, folgt seiner Mutter gleich nach der Geburt ins Wasser.

Der Seehund des Nordpolareises, den man an dessen Rändern zu Hunderten und Tansenden liegen sehen kann, der mit ihm im Sommer nach Norden zurnat-



Sattefrobbe (Phoca groenlandica Fabr.).

weicht, im Winter nach Süden vordringt, ist die Sattelrobbe (Ph. groenlandica Fabr.) nach ihrer, übrigens mit dem Alter, Geschlecht und dei verschiedenen Stücken wechselnden, schwarzweißen Zeichnung so genannt, die in diesem Sommer von sich reden machte, weil ein trächtiges Weibchen sich wunderbarerweise dis in die Mulde verirrte und in Dessau gesangen wurde.

Solche Frelinge werden übrigens von verschiedenen Sechnudsarten manchmal bevbachtet. Wenn sie sich nicht als nächtliche Ausreißer oder auf einsache Weise Abgedankte einer Schaubnde entpuppen und damit aus der Reihe der "interessanten Fälle" ausscheiden, so nimmt man au, daß sie Fisch-(Lachs-)Zügen ins Vinnen-wasser gesolgt und dann in erklärlichem Gesühle der Benuruhigung immer weiter stromans gestohen sind.

Es giebt aber auch zwei, angeblich der Ringelrobbe ähnliche Arten, die ständige Binnenwasserbewohner sind. Daß das Kaspische Meer und der Aralsee ihre Ph. caspica Nilss. haben, ist am Ende nicht so sehr wunderbar: beweisen

doch beide Becken hente noch durch ihren Salzgehalt ihre frühere Berbindung mit dem Meere! Daß aber auch im Herzen Asiens, im Baikalsee, den man geradezu einen Aspensec neunt, eine Ph. sibirica Gm. lebt, obwohl "den verdienstlichen Forschungen Czersti's und Riktins zusolge nach dem Zurückreten des devonischen Meeres weder das Baikals noch das hohe ostsibirische Platean wieder vom Meere bedeckt" war, das ist vorläusig eine Art Wunder.

Zurückkehrend an unsere heimischen Gestade lassen wir den dritten und neben dem gewöhnlichen häusigsten deutschen Sechund folgen, die dickleidige, langschnauzige, mehr hundes als kahenköpsige Regelrobbe (Haliehoerus grypus Nilss.), die jeht jedes Jahr von der pommerschen Küste augeboten wird, weil sie von Rügen ostwärts die gewöhnlichste Sechundsart ist. Sie verdreitet sich aber auch über die schottis

schen und irischen Küsten, Orkneys und Sheklandsinseln, die norwegische Westküste, Island, Neu-Schottland, Labrador und SüdsGrönland.

Eigentlich sollte sie Kegelzahnrobbe heißen: denn auf ihre einfach
kegelsörmigen, etwas nach hinten geneigten Backähne, deren Seitenlappen
kann angedentet sind, wird doch wohl
mit dem Namen Regelrobbe hingezielt. Benigstens unterscheidet sie diese
Backzahnsorm im Berein mit der Hustern Gannenausschnittes recht
wesentlich vom gewöhnlichen Seehund und hat ihr zum Range einer
eigenen Gattung verhölfen.



 $\label{eq:continuity} \text{ $\mathfrak{g}_{\mathfrak{s}}$ (Halichoerus grypus $Nilss.).}$

Der Farbe nach könnte man die Regelrobbe als granen Sechund unterscheiden, und englisch und norwegisch heißt sie thatsächlich so. Aber an verschiedenen und verschiedenaltrigen Stücken und an verschiedenen Körperstellen wechselt dieses Gran von Schwarzgran durch Blangran bis Silbergran, und auf dem Rücken ist es immer dunkler als am Bauch.

"Die Kegelrobbe ist die größte an unseren Küsten heimische Robbenart. Alte Männchen erreichen nuter günstigen Umständen eine Totallänge (von der Rase bis zu den Spiken der Hintelsossen gemessen) von acht bis nenn Fuß und ein Gewicht von 400 bis 500 Psinnd. Ja, es wird von einzelnen Exemplaren berichtet, welche noch größer und schwerer gewesen sind. Im allgemeinen wird man freilich hentzutage an unseren deutschen Küsten, wo die Robben kaum irgendwo ein ungestörtes Dasein sühren können, so große Exemplare nur ausnahmsweise noch antressen. Eine männliche Regelrobbe von sieden Fuß Länge nud 365 Psinnd Gewicht, wie ich sie vor einigen Jahren bei dem Fischerdorse Lobbe (Mönchgut) unter die Hände bekam, ist schon ein recht stattliches Exemplar."

Eine ähnliche befindet sich hier im Aquarium.

"Bei süngeren Exemplaxen wird man lebhaft an einen etwas langschnanzigen Jagdhund erinnert; die Kopfform alter Männchen, bei denen die Lippen dick und wulftig erscheinen, läßt sich etwa mit derzenigen einer dickschnanzigen Dogge vergleichen.

"Wie mir der Bademeister Billig im Seebad Göhren (Rügen) erzählte, kommen im Greifswalder Bodden alte Regelrobben mit so dicker, aufgeworfener Schnanze vor, daß sie von den Fischern geradezu als "Mopshunde" bezeichnet werden."

So weit Nehring, der mit einer gewissen Vorliebe die Regelrobben anch im Leben beobachtet hat. Eine Neigung, die ich vollkommen verstehe! Denn wenn man sie einmal glücklich ans Fressen gebracht hat, was in der Regel einige Pfinnd lebende Nale kostet, sind es gar prächtige Burschen. Jedenfalls reichen sie durch Lebhastigkeit und Beweglichkeit viel eher an den Seelöwen heran als die gewöhnlichen Sechunde, die bei aller Jahmheit und Klugheit doch meist etwas saule Schlingel sind. Anders die Kegelrobben: wer sie rein zum Bergnügen, bald Rücken, bald Banch oben, in ihrem Becken sich herumschwenken sieht, wird sie für würdige Nachbarn des Seelöwen erklären, und wer einmal die halb aufgerichteten, ausdrucksvollen und dabei durch das Weerweibchenartige doch so nnendlich komischen Stellungen bevbachtet hat, in denen sie vor der Fütterung nach dem Wärter ausschanen, der nunß die sieden, dichen Kerle lieb gewinnen!

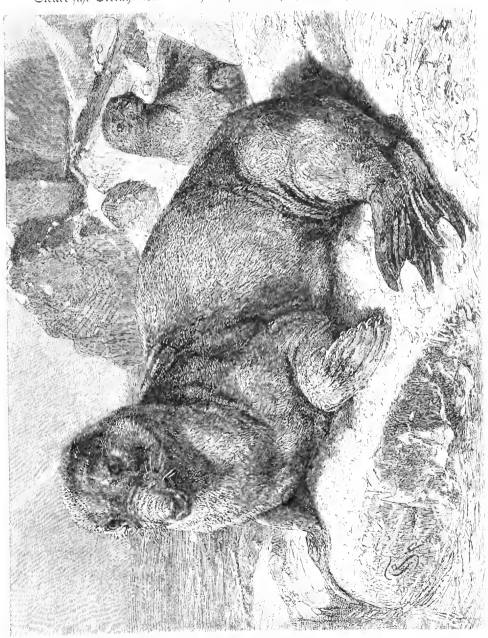
Auch einen merkwürdigen, halb vergessenen Schmaroter, eine Nasenmisbe (Halarachno Halichoori Allm.) hat Nehring bei der Kegesrobbe sozusagen: wieder entdeckt.

Die Mönchssehunde (Unterfamilie Monachinas) haben oben einen Schneidezahn weniger und an der sehr verlängerten ersten und fünften Zehe des Hintersußes verfümmerte oder gar keine Rägel.

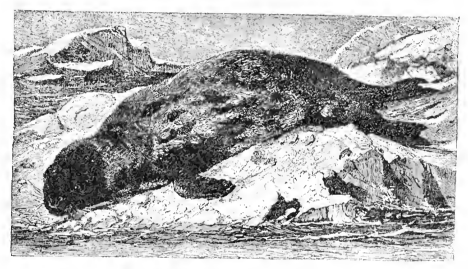
Hierher gehört der Seehund des Mittesmeeres, der nirgends zahlreich, am hänfigsten noch im Adriatischen Meere bei Triest ist, der "Mönch" (Monachus albiventer Bodd.), sedenfalls von seinem dunksen, braunen, nur nuten undeutlich hell gesteckten Kleide so genannt, und der große, durchschnittlich zweieinhalb Meter sange, oben dunkel mausgrane, weiß gesteckte, unten weiße, granschwarz gesteckte Seelevpard (Stenorhynchus leptonyx Cuv.) der südlichen Halbungel, den v. d. Steinen auf Süd-Georgien — immer nur einzeln — beobachtete und untersuchte. Er fand im Magen einmal zwei kleine Sturmvögel und neunt den Seelevparden "ein gestecktes, schlankes und gewandtes Kandtier, das im Basser sich seiner Bente nicht minder behende und blitzschnell bemächtigen umf als sein Namensvetter auf dem Lande".

Der See-Leopard hauft auf Süd-Georgien zusammen mit der größten Robbe überhaupt, die uns zu der dritten Unterfamilie, den durch aufblasbare Nasenfäcke der Männchen ausgezeichneten Blasenrobben (Cystophorinas) überführt, der Rüsselsrobbe oder dem See-Clesanten (Macrorhinus leoninus L., Cystophora prodoscidea Nilss.). Der alte Bulle, der seine gewöhnlich krumm herabhängende Nase

zu einem 80 cm langen, geradeweg stehenden Rüssel aufblasen kann, wird größer und schwerer als das Walroß, ist der mächtigste aller Flossensüßer, dabei aber durchaus wehrlos und unbehilflich, und der See-Gelefant erinnert so an die Steller'sche Seefuh. Leider auch in seinem Schickal! Früher auch in Californien



heimisch, ist er von dort jest ganz verschwunden, und auch auf der südlichen Halbtugel tras v. d. Steinen bei seinem Ausslug nach Süd-Georgien nur noch vereinzelte an. Und doch wurden in den ersten Jahrzehnten dieses Jahrhunderts noch jährlich 40 000 Stück an den patagonischen Küsten mit langen Lauzen erstochen um des Thranes willen und "eine Schar mordgieriger Gesellen", wie Martin sehr richtig sagt, die einige Jahre unter den SeesClesanten auf den Kergneleninseln hanste, steckte gar den in Fässern aufgesammelten Thran in Brand, als sie teinen Absah mehr dasür sand. v. d. Steinen giebt den ausgewachsenen 5 m Länge, den Weischen 3 m und weiß ihr "wundervoll komisches Mienenspiel" ebenso auschaulich wie humoristisch zu schildern.



Blasenrobbe (Cystophora cristata Nilss.).

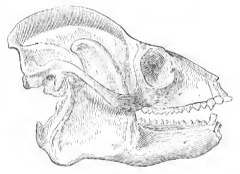
Bei Nenfundland und Grönland, seltener an der Westfüste Felands sindet sich die 2 m lange, dunkelsseckiege Klappmütze oder Blasenrobbe (Cystophora cristata Nilss.), deren Männchen über dem Kopse von der Nase bis zu den Augen eine pelzmützenartige Hantblase austreiben kann. Nirgends häusig, spielt diese Art keine Rotte, soll sich aber durch ausfallenden Mut auszeichnen, mit dem sie zuweilen ihrem Verfolger zu Leibe geht.

In der letten und höchsten Sängetierordnung der Hochs oder Herrentiere (Primates) bleiben, nachdem wir die Halbassen (Unterordnung der Lemuroidea) als altertümliche, niedrig stehende Sängetiere im Anschluß an ihre nächsten Berswandten, die Juseltensresser, bereits vorweggenommen haben, nur die zweite Unterordnung der Anthropoidea (d. h. Meuschenartige) übrig, die in die Familie der Menschen (Hominidae) und die verschiedenen Familien der Aspersällt. Da aber die naturgeschichtliche Betrachtung des Menschen aus änserlichen Gründen stets als eine Ansgabe sür sich behandelt wird, so bilden sür uns den Inhalt der letzten Sängetierordnung.

Die Affen.

"Rein, wie menschenähnlich!" und "Darwin hat doch recht!", solche satale Redensarten muß ich jeden Tag in unserm Affenhause mitanhören, und wenn ich irgendwo zu Gafte geladen bin, kann ich oft kaum meine Suppe effen, ohne daß jemand das Gespräch auf die "Abstammung des Menschen vom Affen" bringt. Ich will hoffen, daß folche Gespräche nicht durch meine menschliche Perfonlichkeit angeregt, fondern mehr gu Ehren meiner amtlichen Stellung als Direttor eines zoologischen Gartens aufs Tapet gebracht werden; jedenfalls gereichen fie mir nicht zur Freude! Denn fie find mir immer ein Beweis, daß von dem eigentlichen Anhalt und Wefen der modernen naturwiffenschaftlichen Weltanschauung noch blutwenig ins Bolf oder auch nur in die breiteren Schichten der Gebildeten gedrungen ift. Der Kern dieser Anschauung, soweit sie uns hier angeht, ift boch Die vernünftiger Überlegung einzig mögliche Annahme, daß die Pflanzen und Tiere, die jest auf der Erde leben, einfach die mit den und durch die Beränderungen der Erdoberfläche mehr oder weniger veränderten Nachkommen der Bflaugen und Tiere früherer Erdperioden find. Es ift also von vornherein wenig wahrscheinlich, und es hat auch im Erufte niemals ein bernfener Schriftsteller behauptet, daß wir von den Alfen abstammten, die jetzt mit und angleich auf Logischer ware schon die Idee, unseren Stammbaum auf ausder Erde leben. geftorbene affenahuliche Saugetiere gurudguführen, an beren Knochenreften fich zugleich gewiffe menschliche Gigentumlichkeiten nachweisen ließen. Wie weit biefe logische Forderung heute wissenschaftliche Thatsache geworden ist, mag ein Blick auf die foffilen Refte von Affen und affenähnlichen Wefen erläntern, die bis jett bekannt find.

Es ift heute kein Streit mehr darüber, daß die lebenden halbaffen, obwohl es altertümliche, nur in abgesonderten und entlegenen Tiergebieten übrig gebliebene Sängetiere find, unmittelbar nichts mit bem Stammbaum ber Affen gu thun haben. Dagegen führt man jest Affen und Salbaffen auf eine eocane Saugetiergruppe der Pachylemuridae gurud, die neben ihren Beziehungen gu Salbaffen und Affen, und zwar bezeichnenderweise zu den tiefer stehenden ameritänischen, auch noch folche zu den Urraubtieren (Croodontia) und Urhuftieren (Condylarthra) erkennen laffen, weil fie eben aus jenen alten Erdperioden ftammen, wo die verschiedenen höheren Sängetiersormen nach ihrem gemeinsamen Ursprung zusammenlaufen. Hierher gehort der Adapis parisionsis Cuv. aus den evennen Phosphoriten von Queren in Frankreich, den Envier nach der ersten Untersuchung für ein bem Anoplotherium verwandtes Hustier erklärte, während wir ihn heute mit demielben Rechte für einen Uraffen halten. Envier war überhaupt im Ginklaug mit seinem Glauben an vollkommen felbständige, voneinander unabhängige und durch vernichtende Erdumwälzungen getrenute Schöpfungsperioden überzeugt, daß es fossile Alffen nicht gäbe. Inzwischen sind unn eine ganze Anzahl solcher entdeckt worden, und fie ftuten unfere allgemeinen Aufchannugen über die Stammesgeschichte ber Saugetiere, insbesondere die Erfahrungsfate, daß eine fehr frühe, weit gurudreichende Trennung zwischen alt- und neuweltlichen Sangetieren besteht, und daß fossisse Sängetiere ost noch Eigentümlichkeiten vereinigen, die jetzt getrennte Gruppen kennzeichnen. Die ältesten amerikanischen Assen, die in der eocänen Santa-Gruz-Formation Patagoniens mit Glyptodonten zusammensiegen, sind schon Breitnasen mit 36 Jähnen; die ältesten indischen und enropäischen — Europa hatte im Tertiär, wo es Palmen besaß, auch Assenie pentelieus Wyn. aus dem obersten Miveän oder untersten Psivoän von Pikermi dei Athen hat Schlankassenschädel und Schis, aber plumperes, mehr makasenähnliches Skelett und bildet so ein Mittelgsied zwischen den beiden genannten, heute getrennten Asseniepen Assenie Der große Oreopitheous dambolii Gerv. aus dem mittseren Miveän von Toskana hat im Unterkieser eine schwanzassen-(pavian) ähnliche, im Oberkieser eine mehr menschenassenschaftliche Bezahnung. Der noch größere Dryopitheous fontani Lart. wird geradezn zu den Menschenassen gestellt, ist aber unter diesen entschieden die



Adapis parisiensis Cuv.

schwanzassenähnlichste Form, deren uach vorne voneinander sich entsernende Backzahnreihen auf eine ectige Pavianschuauze schließen lassen. Sin Schimpanse aus dem Pliocän der indischen Sivalikhügel wurde erst als Palaeopitheeus aufgestellt, danu aber als Anthropopitheeus sivalensis Lyd. vom lebenden Schimpanse uur artlich unterschieden, ebenso wie der Pliopitheeus antiquus Gerv. aus dem europäischen (auch deutschen) Miocän als richtiger Gibbon (Hylobates)

erkannt wurde, und jener tertiäre indische Schimpanie kommt durch gewisse Gebißverhältniffe bem Menschen sogar näher als ber lebende afrikanische. foll atjo, wenn der Menich überhanpt nur noch um den geringen Abstand einer zoologischen Familie entfernt ift, der altdilnviale, in zielbewußter Foridung gefundene und an Ort und Stelle mit einer unter biefen Umftanden um fo bewundernswerteren Litteraturbeherrichung von dem Entdeder, einem hollandischen Militärargt Dubois nach Schädeldach und Oberschenkel beschriebene Pithecanthropus erectus nicht wirklich ein ansgerichteter Affenmensch gewesen sein. wie das der vorgeschlagene wissenschaftliche Rame bedentet? Wenn die Gelehrten fich nicht darüber einigen können, ob es ein Mensch ober ein Affe ist, so beweist das vielleicht gerade, was zu beweisen war: daß es eben keines von beiden ift. fondern ein Mittelding zwischen beiden. Wenn wir wollen, das fehlende Glied in der Entwickelungsreihe, Darwins "missing link"! "Erwiesen", jo daß es jeder glauben mußte, und wenn es ihm noch jo fehr gegen die Haare geht, ift das freilich nicht; wie die Sache jett fteht, giebt es noch genngend Sandhaben an Einwänden, und es find benn auch Einwände genng erhoben worden; aber, bei Lichte besehen, haben auch alle diese Einwände, soweit fie fich auf die Fundstücke jelbst beziehen, wieder ihren Saken. Anzwischen wird am Fundorte emfig weitergegraben, vierzig große Riften follen ichon wieder unterwegs oder angekommen

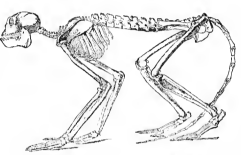
sein, und wer weiß, was der morgende Tag bringt!

So viel wissen wir aber heute schon, daß das stammesgeschichtliche Berhältnis des Menschen und Assen nicht das zweier an demselben Asse Säugetierstammbaumes übereinanderliegender Puntte ist, sondern das verschiedener (für die verschiedenen Assenselben wieder mehrerer) Aste, die nur aus demselben Bersästelungspunkte entspringen. Es ist also eine derbe Blamage, ein höchst unerspreulicher Beweis völliger Unwissenheit in dieser wichtigsten aller naturgeschichtlichen Fragen, vor dem Affenkäsig im zoologischen Garten von der Abstammung des Menschen zu sprechen, und das möge sich endlich jeder Gebildete merken, der diesen Kamen wirklich verdienen will.

Was ist nun aber der Unterschied zwischen Asse und Mensch? Was ist

überhaupt ein Affe?

Flower und Lydekter desinieren ihre Unterordnung der Anthropoidea, d. h. die Assendigen mitsamt den Menschen, wesenklich im Gegensatz in der vorhergehenden Unterordnung der Lemuroidea (Halbassen) durch die geschlossen, insbesondere nach hinten von der Schläsengrube vollstommen getrennte Augenhöhle, in deren innerem Winkel der Thränenstanal mündet; serner durch die ohne Mittellücke aneinander schließende



Mesopithecus pentelicus Wgn.

Reihe der Schneidezähne und die umfangreiche Entwickelung des Großhirus, das das Kleinhiru ganz oder saft ganz bedeckt; schließlich durch den einsachen Uterus, die scheibensvrnige Placenta und die brustständigen Zigen.

Sowie man aber die Allgemeinschilderung weiter fortsetzen will, kommt man unwillfürlich auf die natürliche Dreiteilung der Assen in die zwerghaften, kanm eichhorngroßen Krallenassen Süd-Amerikas, in die übrigen amerikanischen

Uffen, die Breitnasen, und in die altweltlichen Schmalnafen.

Es mag daher vor der Einzelschilderung hier nur noch ein eingewurzeltes Borurteil berichtigt werden, das, obwohl einer überwundenen Stuse naturgeschichtslicher Betrachtung angehörend, sich doch mit merkwürdiger Bähigkeit im Bolksumnde weiterschleppt. Ich meine die Idee, daß die Affen vier Hände hätten. Die haben sie in Wirklichkeit ebensowenig, wie ein geschiefter Inder oder Japaner, der seine große Fußzehe weit von den übrigen abspreizen und damit greisen kann. Die Afsen, die meist Banmtiere sind, haben einen Greissuß in der schönsten Vollendung; aber es bleibt immerhin ein Inß, dessen Wesen durch die Entgegenstellbarkeit der innersten Danmenzehe gar nicht berührt wird, weil es in seinem Lages und Gelenkverhältnis zum Unterschenkel bernht. Wit diesem steht der Fuß, auch der Assensable, ungesähr in rechtem Vinkel, das Gelenk liegt auf seiner oberen Fläche, und an seinem Hinternde springt ebensognt eine Ferse vor,

wie beim Menschen. Andererseits bildet die Affenhand, genau wie beim Menschen, in der Ruhelage die gerade Fortsetzung des Unterarmes und hat ihr Gelenk am Hinterende.

Die füdameritanischen

Rrallenäffchen (Arctopitheci, Familie Hapalidae)

verdienen kann den Namen Affen: es sind zwerghafte, eichhornähnlich aussehende und sich bewegende Tierchen, und ihr Gebiß ist der Form nach "ein reines Insektensresserschiß", wie Karl Bogt sagt. In der That sind es eistige Kersjäger, und man macht einen großen Fehler, wenn man sie in der Gesangenschaft nur mit Pflanzenkost zu ernähren sucht. Sie nehmen Mehlwürmer, Schwaben, Maikäser, auch Gigelb mit Borliebe, und ich habe schon Krallenassen an Blindsdarmentzündung verloren, als deren Ursache sich Zähne einer selbstgefangenen und verzehrten Maus heransstellten. Nach der Zahl der Jähne sind es allerdings Affen, und sie stehen in dieser Beziehung sogar scheinbar den altweltsichen Uffen näher, als den übrigen amerikanischen. Aber unr scheinbar: denn ihre Zahnsormel $(\frac{2\cdot 1\cdot 3\cdot 2}{2\cdot 1\cdot 3\cdot 2})$ zeigt gerade das umgekehrte Verhältnis der Lüds und Backzähne.

Im übrigen sind die spigen Krallennägel ihr hanptfächlichstes Kennzeichen, die sie an allen Fingern und Zehen, außer der plattnageligen, schwach entwickelten Daumenzehe, tragen. Der nicht entgegenstellbare Daumen der Vorderhand macht

diese zu einer Krallenpfote.

Die Krallenässchen sind im allgemeinen sehr wenig kluge, vielmehr ängstliche und einfältige Dinger, die immer gleich deuken, es geht an Hals und Kragen, wenn man sie nur ansieht. Manche ersrenen aber durch ihr niedliches Anssehen und sinden so zeitweise ihren Liebhaber oder besser gesagt: ihre Liebhaberin, bis der Schmutz und Gestank der unreinlichen Schmiersinken zu viel wird, und der "süße Liebling" nach dem zoologischen Garten wandert, wenn er nicht vorher schon das Zeitliche segnet. Die Stimme ist ein vogelartiges Gezwitscher und wird angeblich in der Freiheit auch, wie Logelgesang, rein zum Lergnügen hören gelassen.

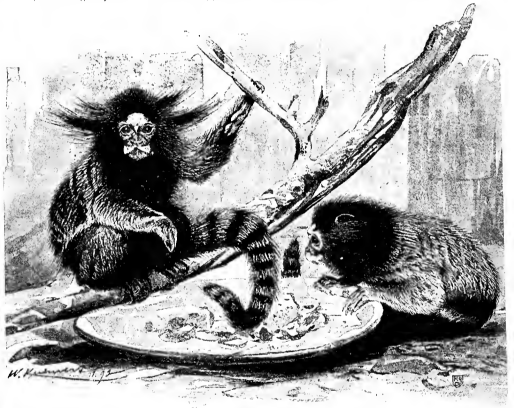
Die geographische Verbreitung, die bis Mexiko nordwärts geht, ist für die einzelnen Arten sehr eing begrenzt, und das ist wohl der Grund, warum manche Krallenässchen sehr häusig auf den Markt kommen, andere wieder gar nicht.

Wir nehmen nur eine Gattung, Hapale, an, indem wir nus die zweifelhafte Unterscheidung einer zweiten, Midas, nach gewissen Zahncharakteren sparen.

Die gemeinsten Krallenassen, oft anch bei den Bogeschändlern des Binnenlandes zu haben, sind der weiß= und der schwarzohrige Pinselasse oder Marmoset (H. jacohus L. und penicillata Geossen), auch Uistiti genannt, jedensalls nach der Zwitscherstimme. Die Farbe der Ohrpinsel wurde bisher immer für einen Artunterschied gehalten, und wenn die neueste "List" der Londoner "Zoological Society" sür beide Arten Südost-Brasilien als Heimat angiebt, so klärt sich dies dadurch auf, daß das Weißohr nördlicher, bei Bahia, das Schwarzohr südlicher, bei Rio de Faneiro zu Hause ist. Ganz unverständlich ist es mir aber, warum

Forbes in seinen "Monkeys" beide Arten als "common marmoset" zusammenwirft, dessen Borkommen aber auf die Insel Marajo, an der Mündung des Amazonenstromes, beschränkt.

Haacke findet ein Zeichen tief stehender Entwickelung der Krallenassen auch darin, "daß ihr Haarkleid, wie man wenigstens bei etlichen Arten leicht feststellen kann, in dinneren und dichteren Bändern, die den einzelnen Körpern der Wirbelsfäuse entsprechen, über den Anmpf verteilt ist", und zu diesen Arten gehören vor



Schwarzohriger Marmoset (Hapale penicillata Geoffr.).

allen andern die beiden gewöhnlichen Marmofets, die auf dem Rücken, wie die Zebramanguste, quergebändert sind und einen schwarz geringelten Schwanz haben.

Die auf dem gauzen Oberkopf lang behaarten Perüdenässchen mag die schwarzweiße Pinche (H. oodipus Wyn.) aus Guiana und Benezuela hier vertreten, die mit ihrer weißen "Künstlermähne à la Lifzt" höchst pnzig aussieht.

Am ganzen Körper, besonders aber an Kopf und Schultern, lang und seidig behaart sind endlich die Löwenäffchen, deren größte Art, die schön rotgelbe H. Tierreich II.

rosalia Wied. aus der Gegend von Rio de Janeiro, nicht ganz selten importiert wird; ein reizendes Schaustückhen und auch von Liebhabern begehrt, steht sie aber hoch im Preise.

Wer einmal Krallenaffen gesehen und beobachtet hat, glaubt gern den Ansspruch des großen, englischen Anatomen Hugley, der längst Gemeingut der Wissechaft geworden ist: daß Menschenasse und Mensch sich körperlich und geistig viel ähnlicher sind als Menschenasse und Krallenasse.

Die Sauptmasse der amerikanischen Affen hat man bis jest allgemein als Breitnafen (Platyrrhini) gufammengefaßt nach ihren feitlich ftebenden, durch eine breite Scheidewand verhältnismäßig weit getrennten Rascnöffnungen, einem sehr guten, äußeren Rennzeichen; gang neuerdings finde ich fie als Familie Cebidae (d. h. Rapuzineraffenartige) bezeichnet. Ebenso ist ein durchgehendes Merkmal das aus 36 Bähnen beftehende Gebiß $(\frac{2\cdot 1\cdot 3\cdot 8}{2\cdot 1\cdot 3\cdot 3})$, das die nenweltlichen Affen von den altweltlichen und dem Menschen unterscheidet und bei den kleinsten in der Geftalt der Zähne noch etwas Insektenfresserartiges nicht verkennen läßt. entsprechend und in übereinstimmung mit dem allgemeinen Charakter der amerikanischen Sängetierwelt betrachtet man auch die Breitnasen als die tiefer stehenden unter den echten, mit plattnageligen Händen und Küken ausgestatteten Affen, obwohl ihr rundlicher Ropf vermöge des wenig vorgezogenen Kieferteiles änßerlich recht menschenähnlich ift bis auf das spige, dicht behaarte Dhr. Anch geistig find fie viel weniger lebhaft, was natürlich nicht ausschließt, daß mauche sehr Ausschliehliche Baumtiere, zahme und liebenswürdige Hausgenoffen werden. denen die dichten Bannwipfel Nahrung und Kleidung so ausreichend bieten, daß fie freiwillig niemals herabkommen, gehen die Breitnasenaffen in Siid- und Mittel-Amerika nur fo weit, wie der Urwald reicht, führen, gesellig lebend, unter sich ein sehr einträchtiges, sriedsertiges, nach außen ein wenig wechsels und gesahrs volles Leben, das, abgesehen vom Menschen, wohl nur durch die größeren Ragen und Ranbvögel manchmal gestört wird, und haben so auch ein stilles, unthätiges, wenig unternehmendes Wesen, das in der Gesangenschaft leicht in eine gewisse Angstlichkeit und Weinerlichkeit umschlägt. Auch dafür hat Gustav Räger eine originelle Erklärung, die zu hübsch und humorvoll ist, als daß ich sie nicht hierher seken möchte:

"Ich glaube, der Fehler liegt an ihrem Greisichwanz, dieser ist an und für sich ein vortressliches Instrument, mit dem sich ein nenweltlicher Affe noch auf dem Banme oben zu halten vermag, wenn er längst tot ist. Aber darin liegt es eben: ein solches vorsichtiges oder, besser gesagt, rücksichtiges Organ ist ein entschiedener Hemmschnh für die Entwickelung persöulicher Tüchtigkeit, geradeso wie ein Mensch nichts lernt, wenn er sich auf ererbtes Gnt verläßt. Die nenweltslichen Assen verlässen sich anf ihren Wickelschwanz, und deshalb üben sie weder ihre Beine noch ihr Jugenium so wie die altweltlichen Affen, denen dieser sichere "Rüchalt" sehlt. Man stelle sich die Sache nur richtig vor: ein Tier, das sich hinten zu halten gewohnt ist, kann numöglich rasch vorwärts kommen. Es ist ein Dilenma: Entweder "hinten sest und langsam voran!" oder "schnell voran

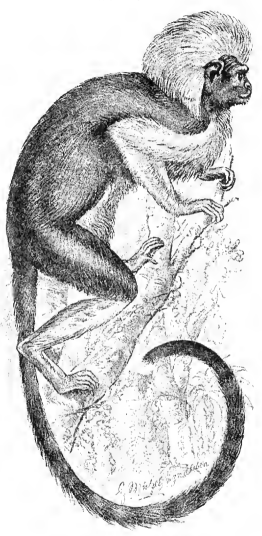
und hinten loder!" Wir malen ben feghaften, bedächtigen, beschränkten, nicht vom Flede kommenben Philister mit einem Bopf — bes amerikanischen Affen Bopf ift fein Greifschwanz!"

Richt alle Breitnafen haben aber einen Greifschwang, und wir teilen fie

demnach in Schlaffichwänze und Greiffchwänze.

Ru ben Schlaffichwängen rechnet man die fleinste, ftart eichhöruchengroße, durch diefe geringe Große und insektenfrefferähnliche Zahnformen noch an die Rrallenaffen erinnernde Breitnasengattung, ben Saimiri Totenföpfchen bas (Chrysothrix sciurea Wgn.), das fich in mehreren Farbenipielarten über das ganze Waldland des tropischen Süd=Umerifa perbreitet: am lebenden Tier ist. aber die Neigung nicht zu verfennen, den langen Schwanz um die Sitstange zu schlingen.

Der beutsche Rame ist etwas gezwungen. In Wirflichfeit erinnert höchstens in manchen Brofilstellungen ber ftart vorstehende Sinterkopf flüchtig an einen Totenschädel; fonft hat das Tierchen durchaus gar nichts von dem Unheimlichen bes Toten= topfes an sid, und sein wissen= schaftlicher Rame (Chrysothrix -Goldhaar, sciurea - eichhoruälmlich) bezeichnet seine liebens= würdigen Gigenschaften beffer. Das Totenföpfchen ift mit feiner aufprechenden Farbe ein zartes Grünlichgran geht auf Unterrücken und Schwauz, fowie



Hinche (Hapale oedipus Wgn.).

ben Gliedern in ein angenehmes Rotgelb über — und feiner ganz allerliebst wirkenden Gesichtszeichnung — der kleine Schelm sieht aus, als ob er in naschhaftem Gelüste sein Mäulchen in ein Tintensaß getaucht hätte! — ein ganz reizendes Tierchen, und die schlanke, aber doch nicht magere Gestalt, die geringe, die des Eichhorns nicht

viel übertreffende Größe im Berein mit den leichten, anmutigen Bewegungen und dem lebhaften, anfmerkfamen, zutraulich-vorsichtigen Wesen: alle diese Sigenschaften erhöhen in ihrer Gesantwirkung so den Eindruck der spielenden Grazie und Eleganz, der niedlichen Zierlichkeit, daß ich keinen Augenblick anstehe, mit Brehm das Totenköpschen für einen der schönften aller neuweltsichen Alfen zu erklären. Es



Totenköpfchen (Chrysothrix sciurea Wgn.).

ist daher eine wahre Freude, das Tierchen gu pflegen und zu be= obachten. Wenn es nur beffer in Gefangen= îchaft gedeihen wollte! Aber der garte, fleine Wicht ift jo empfindlich, daß er sogar in feiner Beimat, wo er in größeren Trupps gesellig lebt, jeden Tem= peraturwechsel mit flagendem Gefchrei beglei= ten joll, wobei die gange Gefell= schaft sich in einen Rnäuel zusam= mendrängt und fich gegenseitig die Schwänze um den Hals schlingt. In un= serem Mlima ift nun vollends fei= nes Lebens nicht

lange. Ich habe übrigens in dieser Beziehung bessere Ersahrungen gemacht, seit ich die heizbaren Glaskäfige der früheren "Schlangenstube" des hiesigen Gartens für die Affen= und Halbaffenzwerge eingerichtet habe.

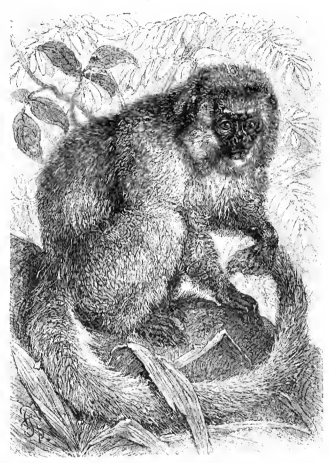
Kleine, aber immerhin merklich größere Schlaffichwänze find die Springaffen (Gattung Callithrix), deren trommelartig erweiterter Kehlkopf eine Art Vorstufe zu dem der Brüllaffen bildet. Durch ihre weithin schallende Stimme verraten sich die Tierchen den Indianern, die sie mit vergifteten Pfeilen aus dem Blas-

rohr des Fleisches wegen schießen und wegen ihres liebenswürdigen Wesens auch viel zahm halten. Trohdem sind sie im Tierhandel höchst selten — ich habe noch keinen lebend gesehen —, weil sie als Bewohner des tiesen, keuchten, tropisch amerikanischen Urwaldes in jedem anderen Klima rasch zu Grunde gehen. Der ostedrassielische, gelbe bis rotbraune, schwarzgesichtige und schwarzhändige Sasuassu

(C. personata Geoffe.) gehört zu den reicher und länger behaarten Arten.

Verwandt ift auch die einzige nächtlich lebende Alffenform, der Rachtaffe (Gattung Nyctipithecus), deriu Bebig, Bildung bes Schwanzes, der Hände und Füße fogar dem Totenföpfchen ähnelt, nur eine gebrungenere Rörpergeftalt und als Nachtlier große Eulenaugen in seinem runden, mit dreischwarzen Längsstrichen gezeich= neten Ropse hat. Der brafilische Mirifina (N. trivirgatus Gray) ist im übrigen grangelb gefärbt.

In der Untersamisie der Pithecinae hat mannenerdingseinige teils stummels, teils buschsichtwänzige Breits unsen ausammenges



Sasuassu (Callithrix personata Geoffr.)

faßt, die gewisse Sigentümlichkeiten des Gebisses gemein haben. Durch die verläusgerten, dreieckigen, vorn und hinten mit scharsichneidigen Rändern versehenen Eckzähne und die stumpshöckerigen Backzähne nähern sie sich den Greisschwäuzen, namentlich den Kapuzinern, während andrerseits ihre geneigten, vorgezogenen Schneidezähne und die spiskegelsörmigen Lückzähne geradezu an gewisse Halbassen erinnern.

Die Uakaris (Gattung Brachyurus) sind die einzigen Aurzschwänze unter den amerikanischen Affen. Ihr Stummelichwanz soll nach Forbes aber merk-

würdigerweise nicht durch Berringerung der Zahl, sondern der Größe ihrer 15 bis 17 Schwanzwirdel entstehen. Ju Londoner Garten sind schon mehrere Arten gewesen, ich habe noch nie einen Uakari gesehen. Am sonderbarsten mag das Scharlachgesicht (B. calvus Is. Geoffe.) sich ansnehmen, dessen leuchtend rotes, an manchen Baechnsverehrer erinnerndes Antlitz von dem fahlen Pelze grell abstechen muß.



Inditasse (Nyctipithecus trivirgatus Gray).

Auch die buschichwäusigen. mehr oder weniger zottig behaarten und mehr oder weni= ger langbärtigen Schweifaffen (Gattung Pithecia) tenne ich im Leben nicht. Sie gehören in bas Gebiet des Amazonenstromes und Drinofos, und von dort fommt leider nur jehr wenig in den Tierhandel. Giner toblichwarzen, langbärtigen Art (P. satanas Hoffm.) hat man den für chterlichen Ramen Satansaffe anachänat. obwohl es, wie feine Berwandten, ein fleines, harmlvies, surchtsames Tier ift; eine andere beißt nach der Kärbung Weißkopfaffe(P. leucocephala Audeb.), cine britte nach ihrem gottigen Belg Mönches oder Bottels affe (P. monachus Geoffr.).

Indem wir zur zweiten Hauptgruppe der amerikanischen Affen, den Wickels

schwänzen, übergehen, schtießen wir hier die bärtigen, trägen und stumpsjinnigen Brüllaffen (Gattung Mycetes) an, weil sie nicht nur den Bart und das geistige Wesen, sondern noch eine sehr bedentungsvolle Eigentämslichteit mit den Kurzsichwänzen und Schweisassen, den Daumen der Borderhand den übrigen Fingern nicht entgegenstellen. Bei dieser Welegenheit mag übrigens gleich hervorgehoben werden, daß der Daumen der Borderhand beim Klettern, wo wesentlich die vier anderen Finger gemeinsam in gekrümmter Haltung als Haken zum Anssängen des Körpers wirken, viel weniger notwendig ist, als bei den verschiedenartigen, seineren Hantierungen, wie sie ein reger Geist der Hand diktiert. Deshalb bemerken wir

auch vielsach am Affendammen eine Reigung zur Berkümmerung; unter den Breitnasen insbesondere ist er bei den vollendetsten Kletterkünstlern, den Klammeraffen, ganz verschwunden, bei den geistig am höchsten stehenden, den Kapuzinern, am besten erhalten und am besten entgegenstellbar.

Bom Brüllaffen gitt im allgemeinen, daß man ihn nur schwer erhalten kann in des Wortes doppelter Bedentung. Denn einmal kommen die wenigsten

von allen, die eingefangen werden, febend nach Enropa, und wenn dies wirklich ausnahmsweise einmal glückt, jo leben fie gewöhnlich nur einige Wochen lang in unseren Um io Alffenhänsern. mehr frente ich mich, als v. Uechtrit, ber spätere "Weftafrifaner", vor Jahren von einer brafiliantichen Jagdreise einen mitbrachte. Es war ein ziemlich îchon heran: aewachsener, fräfliger Buriche, etwa von der Größe einer fleinen Rabe, und gefund und munter, joweit man überhanpt bei einem alteren Brillaffen pon "minter" reden fann. Das Phleama des Naturelle ist nämlich bei dem Tiere bermaßen ausge bildet, daß es sich durch nichts zu einem lebhaften Tempo der Bewegung, gefchweige benn zu einigen



Scharlachgesicht (Brachyurus calvus Is. Geoffr.).

größeren Sprüngen hinreißen sieß. Wenn sich mein Pslegsing durch meinen Zuruf oder einen Leckerbissen in meiner Hand wirklich ans der Höhe seines Käsigs herablocken sieß, so war das jedesmal für mich eine kleine Geduldsprobe, zumal anch der Entschluß selbst immer geranme Zeit erforderte. Und nie griffen dann die Klammerhände an der Kletterstange oder dem Gitter einen Schritt weiter, ehe nicht der ganze Körper durch eine oder zwei Windungen des nachsachbenen Wickeschwanzes wieder seit vor Anker gelegt war.

Derselbe langsame Bug beherrscht nach den übereinstimmenden Schilberungen aller Sud-Amerika-Reisenden auch bas Freileben bes Brullaffen: es ist ein stumpfes,

träges, einzig und allein der Erhaltung von Leib und Leben gewidmetes Dahins vegetieren, das unr durch eine merkwürdige, laute Kundgebung zeitweilig untersbrochen wird. Diese, das Brüllen, fällt bei dem sonst so schweigsamen Stilleben der Tiere um so mehr auf, und andererseits schließt es geradezu gewisse Eigenstümlichkeiten der Organisation in sich, so daß der Brüllasse danach mit Recht seinen Namen erhalten hat. Gar ergöglich beschreiben es Schomburgk und Hensel,



Satausaffe (Pithecia satanas Hoffm.).

wie nach vollendeter Mahlzeit das älteste Männchen, das Oberhaupt der Bande, auf einem wagrechten Afte ernstwürdig mit erhobenem Schwanze hin= und herzuschreiten und einzelne abae= brothene Brülltöne anszustoßen beginnt. die bald dem Grungen des Schweines, bald dem Brüllen des Jaanars ähneln, wie dann diese Tone innner jchneller und heftiger aufeinanderfolgen und bei bem Sohe= punkt des Solovor= trages ber gange Chorns Schließlich begeistert einfällt, daß es schaurig durch den stillen Wald tönt. während die bärtigen Sanger babei ftarr und eruft einander anblicken. Die Töne

bes Brüllaffen hört man so weit — Humboldt giebt die Eutserung, in einem bestimmten Falle von einer einzeln stehenden Baumgruppe aus abgeschritten, auf mehr als $1^1/_2$ Kilometer au — daß diese zur Größe des Tieres in gar keinem Berhältnis stehende Stärke der Stimme schon den Schluß auf eine ganz besondere Organisation nahelegt. In der That ist das Jungenbein zu einer hohsen Resonanztrommel umgewandelt, und außerdem besitzt der Kehlkopf verschiedene Hanttaschen, in denen sich die Stimme fängt.

Außer dieser hervorragenbsten anatomischen Eigentümlichkeit ist die Gattung Mycotes gekennzeichnet durch den am Ende kahlen, umskulosen Greifichwanz und

ben Besitz eines gut entwickelten Danmens an den Vordergliedmaßen, wodurch sie sich von der Masse der südamerikanischen Wickelschwanzassen unterscheidet. Die Brüllassen bewohnen sast ganz Süd-Amerika, hauptsächlich aber den Osten des Kontinents. In den brasilianischen Urwäldern gehören sie nach Hensel zu den gemeinsten Tieren, denen man unsehlbar auf jeder Jagdstreiserei begegnet.

Brillassenähnlich in der Körpergestalt, aber ohne Bart und Brillapparat sind die Wollassen (Gattung Lagothrix), die man lieber "Sammetassen" nennen sollte; denn nicht wollig, sondern ganz eigentümlich kurz und dicht, sammetartig ist ihr Pelz, ihr hanptsächlichstes Kennzeichen.

Die Spinnen= oder Rlammeraffen (Gattung Ateles) sind, wie oben schon angedeutet, unter den Greisschwänzen die vollendetsten Kletterer und im Einklang damit durch den Mangel oder die stummelhaste Verkümmerung des Daumens an der Borderhand ausgezeichnet. Man unterscheidet eine ganze Anzahl Arten, die sich hauptsächlich auf Färbungsverschiedenheiten gründen.

Die Klammerassen sind vielleicht die aussallendsten Gestalten unter allen Affen. Wenn solch langsliedriger, schmalbrüstiger, dikkauchiger Bursche, an seinem langen Wickelschwanze aufgehängt, in der Lust hin= und herbanmelt und dabei ganz gemütlich sein Backobst oder seine Kartossel verzehrt, so versehlt dieser Anblick seine verblüssende Wirkung selbst auf diesenigen Besucher nicht, die soust den zoologischen Garten mehr als Bier= denn als Tiergarten zu betrachten gewohnt sind. Den bevbachtenden Tiersreund vermag die merkwürdige Bewegungs= weise der Tiere lange Zeit zu selsseln.

Die Beit der Mittagsrube ift vorüber, und langfam erheben fich unfere Rlammeraffen ans dem Schlaftorb in der Ede des Rafigs, in dem fie, eng aueinandergeschmiegt, gelegen oder beffer gesagt, gesessen haben, den Ropf auf die Bruft gesenkt, die langen Arme über den heraufgezogenen Rnien aufammengeichlagen und den Wickelschwanz um den Körper oder gar um den eigenen Hals Butraulich kommen sie niber bas Laufbrett an bas Gitter heran, wobei der Schwanz, hoch erhoben und gekrümmt, wie ein großes Fragezeichen, hinter dem Körper herschwebt. Im übrigen erinnert die Haltung sehr an die Gibbons, d. h. anch die Mammeraffen laufen gern und oft auf zwei Beinen und tragen dann die langen Arme, in allen Gelenken geknickt, mehr voor weniger dem Körper anliegend oder seitlich von ihm abstehend, je nachdem es das Bleichgewicht gebietet. Währendbeffen ift ber Schwang aber ftets bereit, jeden Salt für den Körper zu erfassen, und er benutt in der That mit unfehlbarer Sicherheit jebe Gelegenheit dazu, ohne daß irgendwelche Beaufsichtigung seiner Thätiakeit durch das Auge, irgendwelcher Antrieb durch das Bewußtsein des Tieres an bemerken ift.

Das überraschende Effektstäck in dieser Beziehung ist wohl solgendes. Der Affe sist teilnahmlos in der oben beschriebenen Ruhestellung auf dem Brett an der Seite des Käsigs, da wird seine Ansmerksankeit durch unser Erscheinen erregt: er springt scheindar planlos in die Lust; in demselben Augenblick hat aber der Schwanz die in einiger Höhe über dem Lausbrett den Käfig durchquerende

Aletterstange ersaßt, ohne daß das Tier vorher auch unr einen stücktigen Blick nach oben geworsen hätte, der Körper giebt sich einen Schwung, und im nächsten Angenblick sitzt der Asse auf einer entsernten, noch höheren Stange unmittelbar vor uns und streckt uns beide Hände mit jenem unendlich harmlosen Gesichtsausdruck entgegen, der mich gerade sür die Klammerassen immer so einnimut dem wüsten, unverschämten Gesindel der altweltlichen Assen gegenüber, vor denen man gewöhnlich, sobald sie ein gewisses Alter erreicht haben, Hände und Kleider nicht genug in acht nehmen kann. Ich sinde den Gesichtsansdruck der Klammerassen auch gar nicht so grämlich und melancholisch, wie er gewöhnlich bezeichnet wird; im Gegenteil: in Angenblicken, wie den geschilderten, scheint mir sogar ganz deutsich ein liebenswürdiger, kleiner Schelm um die großen, dunkten Augen und den saltigen Mand zu spielen.

Die häufigsten Breitnasen, die man nicht nur in jedem zoologischen Garten, sondern auch in der Meinsten Tierbude sieht, sind die Kapuziners oder Rollassen (Gattung Cobus), die zwar nicht den richtigen umskelkrästigen und seinfühligen, unterseits am Ende nackten Greifschwauz besitzen, aber doch mit ihrem langs behaarten, nach unten eingerollten Schwanz sich sesthalten, ja sogar kurze Zeit aushäugen können. Trotz einer gewissen weinerlichen Angstlichleit, die ihnen auch den Namen Winselassen verschafft hat, verraten sie ohne Zweisel unter den amerikanischen Affen die meiste Jutelligenz, mit der wir oben bereits den gut ansgebisdeten Danmen in Beziehung gebracht hatten.

Die Artunterscheidung ist bei den Kapuzinern so schwierig, vielleicht schwieriger als irgendsonstwo bei den Sängetieren, und man kann sich sehr wohl denken, daß ein älterer Tierkundiger, dem systematische Spitzsindigkeiten serner liegen, darüber schreibt: "Die Gattung Cedus bildet allein diese Gruppe, und man kann wohl sagen, daß es keine zweite Gattung in der Tierwelt giebt, welche so sehr im Flusse erscheint, wo die Arten so undestimmt begrenzt, die Barietäten in Farbe, Haarpung ze. so zahlreich sind. Ob diese Bariation auf häusiger Bastardzengung oder darauf bernht, daß die Arten gewissermaßen in der Bildung begriffen sind und sich noch nicht gehörig sixiert haben, ist eine noch ungelöste Frage."

So schlimm ist's ja nun sicher nicht, und ich glaube, die ganze, allerdings einstweilen trostlose Berwirrung kommt daher, daß die Artabzeichen erst mit dem erwachsenen Alter vollkommen ausgebildet, jüngere Stücke nächstwerwaudter Arten aber mitunter kann zu unterscheiden sind; serner — ein Hauptkreuz für die seinere shstematische Forschung! — daher, daß auf genane Angabe des Fundortes seider nur zu ost auch nicht im entserntesten der notwendige Wert gelegt wird. Was nützt mir ein Kapuzinerbalg, auf dessen Etikette steht: "Brasissen"? Sin ganzer Berg solcher aus ihre Hernentst mich baher geradezu, in Forbes" "Monkeys" zwar eine ganze Menge Kapuzinerarten unterschieden, aber als "distribution" bei vielen eben nur jenes ominöse "Brasissen" oder gar "weit verbreitet in den großen Wäldern von Paragnah bis Columbia" zu sinden. Da verstehe ich noch

viel eher Wagner, der in den Supplementen zu Schreber nach eingehender fritischer Würdigung alles ihm zugänglichen Materiales zu dem Entschlusse kommt, überhanpt nur eine oder höchstens zwei Kapuzinerarten gelten lassen vollen. Giebel hat aber schon ein ganz gutes Mittel angegeben, wodurch wenigstens eine gewisse Sonderung der Formenmenge möglich wird; er unterscheidet:

1. "Arten mit fünf rippenlosen Lendenwirbeln, von gedrungenem Bau, mit dickem, kugetigem Kopf, sehr großen Eckzähnen, kurzen Gliedmaßen und (verhältnismäßig) kurzem Schwanz, mit in der Jugend hellerem und kürzerem Belz als im Alter und mit Haarbüscheln auf dem Kopfe." Wir sügen hinzu: mehr südlich verbreitet und auch in den kälteren Hochtändern.

2. "Arten mit seche rippentosen Leudenwirbeln, mit stets fleineren Eckzähnen, ichlaufer, zierlicher und seiner gebant" und, fügen wir hinzu, dünner behaart

entsprechend ihrer rein tropisischen Verbreitung durch das nördliche Süds und Mittels Umerika, insbesondere durch nacktes, bartloses Gesicht, nackte, hohe Stirns und itiftenkopfartige, knrze Veshaarung des Scheitels auss gezeichnet.

Bu dieser tehteren Gruppe gehört auch der eigentliche, dem Namen nach bekannteste C. capucinus Erwl., von dem ich aber lieber gar keine gesnauere Beschreibung siesern möchte, weil ich ja nicht weiß, was alles in die vortiegenden Beschreibungen



Eigentlicher finpugineraffe (Cebus capucinus Erxl.).

mit einbezogen ist. Vielleicht dars ich einige schlanke, gelblich-grane, schwarzscheitelige Stücke ans Benezuela, die ich zur Zeit pflege, hierher rechneu; die meisten Kapuziner, die in unseren zoologischen Gärten als C. eapucinus beschitdert sind, verdienen diesen Namen aber nicht, schon aus dem einfachen Grunde, weit sie meist aus dem südlicheren Brasitien stammen, und aus dem nördlichen Süd-Amerika überhanpt nur sehr wenig in den Tierhandel kommt. Itnbedingt sicher kann ich nur den mittetamerikanischen schwarzweißen Kapuziner oder Beißschulteraffen (C. hypoleucus Geossen), unterscheiden, der sich sa auch schwarzweißen kapuziner oder Beißschulteraffen aus der Masse der anderen heraushob durch den aufstallenden Gegensat zwischen seinem hell sleischsarbenen Gesicht, seinen weißen Schultern und Oberarmen und der draumschwarzen Behaarung des übrigen Körpers. Durch weiße Einrahmung der Gesichtsseiten kennzeichnet sich manchmal auch recht deutlich der Beißwangen=Kapuziner (C. leucogenys Gray), über dessen Heinstich allerdings wieder nur "Brasilien" sinde; seinem übrigen Kußeren nach

gehört er schon zu den füdlicheren, stärker behaarten Formen. Der ansgeprägteste Thpus dieser letzteren ist aber der gehörnte Kapuziner (C. fatuellus Erxl.), Faunasse, wie Brehm ihn nennt, jener stämmige, dunkelbranne, lang und die behaarte Bursche, den die dentschen Kolonisten aus Blumenan in Süd-Brasisien manchmal nach Hamburg bringen. Wenn man solchen kleinen Zottelbären, dem die lange, steise, bis zu den Angen reichende Kopsbehaarung zu beiden Seiten der Stirn noch einmal in zwei besonders langen Haarstuhen emporragt, und vor dessen Geckhaen man sich hüten mag, neben dem nacktstirnigen, dünnen und schlanken Weißschulterassen sigen hat, dann hat man doch den Eindruck, als obsich manche Sängetiergattungen weniger voneinander unterscheiden, als diese beiden Kapuzinersormen.

Die

Affen ber alten Welt

sind erst die eigentlichen Assen: jene unbeschreiblichen, uns ebenso unwiderstehlich anziehenden, wie hestig wieder abstoßenden Berrbilder unseres eignen Selbst, die durch die Bereinigung menschlicher und tierischer Körper= und Geisteseigensschaften entstehen. Auf diesen Grundton sind alle Allgemeinschilderungen der Assen entstehen. Auf diesen Grundton sind alle Allgemeinschilderungen der Assen damit sür ernstere Einsicht was gewonnen würde. Die Assen sind eben unsere nächsten Berwandten im Sängetierreiche; wir sind jetzt bei derzenigen Unterordnung im System angekommen, in der der Mensch eine Familie bildet: das ist das ganze Geheimnis! Gewisse Assensch vermöge ihrer ganzen Organisation im zoologischen System dem Meuschen näher als gewissen anderen Alssen: unit dieser Thatsache muß sich endlich jeder Gebildete befreunden, dem an wirklicher Naturerkenntnis gelegen ist.

Ich möchte baber hier nur noch etwas hervorheben, was geeignet ericheint, das Berwandtichaftsverhältnis von Menich nud Affe noch beffer zu erhellen. Das ist nämlich der Umstand, daß das Affenjunge und das Menschenkind sich wiederum viel ähnlicher find als ber ausgewachsene Affe und der erwachsene Mensch. Für den Rundigen hat das nichts Bunderbares, er erwartet es gar nicht anders; denn er ift es gewohnt, daß verwandte Tiere dieselben Jugendsormen, dasselbe Jugendkleid haben, auch wenn sie im Alter schon recht verschieden aussehen. Alle jungen Biriche find geflect und ebenfo alle jungen Bildichweine; alle jungen Sühnervögel haben basfelbe Dunenkleid, und ebenfo alle jungen Ganfe und Enten, mögen fie im ausgewachsenen Alter anssehen, wie fie wollen. stehen sich auch bas Affenjunge und bas Menschenkind am nächsten und von biefer Jugendsorm entsernt sich der heranwachsende Affe nach der äffischen oder, wie wir gewöhnlich fagen, nach der tierischen Seite, der heranwachsende Mensch nach der menschlichen Seite. "Der Ropf eines manulichen Gorilla mit seinen ungeheuren Bahnen, Rammen und Muskelleiften einerfeits und dem Rindergehirn darinnen anderseits giebt die beste Mustration dieser Behanptung."

Gine sustematische Definition ber Altweltsaffen fällt sehr mager aus. Die schmale Rasenscheidemand und die infolgebessen mehr nach vorn gerichteten Rasenöffnungen, denen sie den Ramen Schnalnasen (Catarrhini) verdanken, ebenso

die 32 Bähne, genan in denfelben Einzelzahlen $(\frac{2\cdot 1\cdot 2\cdot 3}{2\cdot 1\cdot 2\cdot 3})$, auch das Milchgebiß, haben sie mit dem Menschen gemein. Go bleiben nur die Badentaschen und die Geiäfichwielen. Die erfteren, Anhangsfäde ber Mundhohle in ber Badengegenb, werden mit Futter vollgestopft, wenn gerade die Gelegenheit gunftig ist, wenn 3. B. im zoologischen Garten ein Stammgast und passionierter Affenfreund mit vollen Händen am Affenhans erscheint, und das haftig Erwischte und liftig Ergatterte wird dann in einer Ede mit Gemütsruhe und Behagen verzehrt. Ausbildung ber Badeutaschen schwauft ebenso wie die der Gefäßichwielen, nadter Hautstellen in der Gegend des Sithbeines, die mitunter kanm aus dem Pelze herportreten, aber auch fehr vergrößert und mit auffallenden Farben geziert fein können, — eine für unser Schönheitse und Schicklichkeitsgefühl allerdings wenig anuntende Hervorhebung des Hinterteils. Allein, wir haben kein Recht, die Empfindungen unserer Anlturwelt auf die Ginrichtungen der Ratur zu übertragen. zumal uns für deren Berständnis in so vielen Fällen jeder Fingerzeig fehlt. So vermögen wir auch durchans nicht abzusehen, was das Zeichen der Brunft beim weiblichen Tieraffen, namentlich Mataken und Pavian, eine hohe, dunkelrote, wie eine bösartige Krankheit anssehende Auschwellung des ganzen Hinterteils sür einen Grund und Zwed haben kann. Alle übrigen Korperverhaltniffe wechseln fehr: die Ropfform vom rundlichen Kindergeficht bis zur eckigen, lang vorgespaenen Hundeschnause, mit oder ohne Badentaschen, der Schwanz vom auffallenden, überkörperlangen Anhängfel bis zum Stummel und völligen Berschwinden, daß man darüber gar nichts Mgemeingiltiges aussagen kaun.

Wersen wir darum lieber in Gustab Jägers sinnvoller Betrachtungsweise einen Blick auf das geistige Wesen der Affen im Insammenhaug mit ihrem gesselligen Leben! Im Affentäsig des zoologischen Gartens, so meint unser trefslicher Boophilosoph, sind es zweierlei Dinge, die uns bei dem Treiben gegenüber dem in anderen Tierbehansungen sosort in die Angen springen: erstens die anzersordentliche Lebhastigkeit des Temperaments, und zweitens der Eindruck, daß man eine Baude, d. h. eine geschlossene, durch sociale Bande verknüpste Gesellschaft vor sich hat. Daß in diesen zwei Punkten das ganze Geheimnis des Assentums liegt, sehrt uns ein Bergleich mit ungeselligen und deshalb auch im zoologischen Garten meist einzeln gehaltenen Tieren, deren Bewegungen in der Gefangenschaft die verzweiselstste Khnlichkeit mit denen einer in Gang gesehten Maschine oder eines Antomaten haben. Jäger nennt sie "psychische Zwangsbewegungen", weil ihnen das Moment der Willensfreiheit vollständig abgeht, und in Anlehnung an die bekannten physsischen Zwangsbewegungen, welche wir bei drehkranken Pserden, Schasen ze, beobachten.

Ein einzeln lebendes Tier hängt in feinem Thun und Treiben nur von sich allein ab und außerdem von Beute und Feind, die erstere versolgt, den letzteren slieht es, und diese Einfachheit der Beziehnugen hat eben zur Folge, daß nur wenige Handlungen ausgeführt werden und diese den Charakter des Gewohnheits= mäßigen, Maschinenartigen, Unwillkürlichen annehmen.

Vergleichen wir damit die Bewegungen der Assen, so machen sie den Eindruck der vollendetsten Freiheit, und darin liegt die große Menschenähnlichkeit ihres Treibens selbst bei solchen Assen, die, wie Paviane, in ihrer Gestalt nichts Menschenähnliches haben. Sie sind auch in beständiger, rastloser Bewegung wie jene pendelnden Raubtiere und Bögel, allein nie machen sie den Eindruck einer willenlosen, gleichmäßig sich bewegenden Maschine, sondern die eines in Gesellsschaft sich bewegenden, bald um dieses, bald um jenes sich kümmernden Meuschen.

Ist ein Tier Mitglied einer Bande, so wird es in allem Thun und Treiben auch noch von allen seinen Kameraden sortwährend beeinflußt, bekriegt, behindert, gestört, geliebt, bemnttert, geärgert, geneckt, belistet, geputzt, gelaust, gekratzt u. s. s., und so entwickelt sich eine Vielseitigkeit, Versatilität und Nervosität, welche dem Thun und Treiben den vollen Stempel der Willenssreiheit aufdrückt, und nicht bloß das:

Im Gegensatzum Gewohnheitstier entwickelt sich beim geselligen Leben die Geschrigkeit, und mit ihr der Umsang des Wissens und Könnens in einer Weise, wie dies eben auch nur der Mensch als gesellig lebendes Geschöpf zuwege gebracht hat.

Die "socialen Bande", die eine Affengesellschaft verknüpfen, sind allerdings eigner Art; jeder Tiergärtner kennt sie und wird Jäger recht geben, wenn er den Affen sür ein "sutterneidisches Bieh" erklärt, dessen Nahrungserwerb sortwährend Anfregungen und Konkurenzkämpfe mit sich bringt. Dieses ewige Kämpfen und Rauben bringt eine weit seinere Gliederung der Gesellschaft zuwege, und zwar nach dem Necht des Stärkeren. Die stärksten Männchen sind unbedingt Herrscher, aber von da an stust sich die Sache änserst sein ab, indem immer die Stärkeren die Schwächeren thrannisieren, plagen und beranden, sich aber nach oben ihrersseits ducken müssen. Dannit hängt auch einer der schwächen Jüge des Affencharakters, die bekannte Affenliebe, zusammen. Die unbedingte Herrschaft des Faustrechts würde den jungen Tieren gar kein Anskommen ermöglichen, wenn nicht die Mutter denselben durch eine genügend lange Zeit ihren Schut und ihre Pflege angedeihen ließe, und gerade in Kontrast zu der Flegelhastigkeit und Noheit der erwachsenen Affen entwickelt sich von unten her die Bemutterungssucht gewissermaßen als naturgemäßes Korrektiv.

Hir die Einzelbetrachtung der Altweltassen oder Schmalnasen müssen wir zunächst eine Scheidung vornehmen in Menschenassen, die wir als Spitze des Tierreichs zulet behandeln, und in Hundsassen, wie man gewöhnlich sagt. Man würde vielleicht besser sagen: Tierassen; denn das mehr Tierische der änßeren Erscheinung will man doch bezeichnen, und wirkliche Hundsassen mit eckiger Hundeschnanze sind nur die Paviane. Schensowenig will mir der Familienname Cercopithecidae (d. h. Meerkatenartige) behagen, und noch weniger bin ich erbaut, wenn ich in der weiteren Einteilung bei Flower und Lydekter die Untersamisse Cercopithecinae (d. h. Meerkatenartige im engeren Sinne), als deren erstes Mitglied aber den Mandril sinde. Ich möchte wissen, inwiesern der Mandril meerkatenartig im engeren Sinne ist! Warnun sagt man nicht einerseits Menschafen (Anthropopitheci), andererseits Tierassen (Theriopitheci), und zerlegt diese wieder in Allessressende (Th. omnivori) und Pssanzensressende (Th. herbivori)? Das würde doch den Kern der Sache tressen! Denn darüber sind wir nicht im

Bweisel, daß den Hauptinhalt der Familie der Tieraffen die vielgestaltige Masse bes echten, modernen Affenvolkes, die Th. omnivori, bildet, und von diesen sich eine abweichende, in sich aber gleichförmige Gruppe, die asiatischen Schlaukassen (Semnopithecus) und die afrikanischen Stummelassen (Colobus) sondert, deren gleichartige Einseitigkeit sich auch in der übereinstimmenden Lebensweise, ausschließlichem Grünfressernm und daranf bezüglichen Organisationsverhältuissen ausspricht, ganz abgesehen von dem Verkümmern oder Schwund des Dammens.

Für diese Untersamilie laffe ich mir auch den Ramen Semnopithecinas gessallen (d. h. Schlankaffenartige); denn auch die afrikanischen Stummelaffen sind schlankaffenartig, und die ganze eigenartige Affensippe hat mich immer mit Vorsliebe beschäftigt. Es spricht so ganz etwas anderes aus diesen stillen, bescheidenen Tieren, so gar nichts von dem neckisch-übermütigen oder bösartigsfrechen Wesen der übrigen Tieraffen, daß der ausmerksame Tiergärtner zum Nachdenken über sie

angeregt werben muß.

Ich habe die Schlante und Stummelaffen früher fchon einmal als alten Uffenadel bezeichnet, und den Eindruck stammesgeschichtlich älterer, noch nicht auf ber Sohe des Tierifch-Affischen befindlicher Formen machen fie gang entschieden. Benn wirllich die verschiedenen Sangetiergruppen, die höheren hinter ben niederen herfolgend, fich fchubweife von einem Entstehungemittelpunkt aus über die Erde verbreitet haben, fo mochte ich glauben, daß die Schlant- und Stummelaffen oder vielmehr die gemeinsamen Borfahren beider, die fich in Afien an den Schlautaffen, in Afrika gn ben Stummelaffen ausbildeten, einer fruberen Berbreitungs= welle angehören als die übrigen Dieraffen. Damit ftimmt auch die Form des Schabels, die ben Schlant- und Stummelaffen ein vornehmeres Geprage verleiht, beren Menfchenähnlichkeit aber im Ginklang mit bem, was wir oben über bieje gejagt haben, baber rührt, daß gewiffermaßen der lindliche Affenschädel zeitlebens bestehen bleibt. Der Schädel, habe ich bereits a. a. D. gesagt, "ift rundlich, der Schnanzenteil tritt gegen ben Hiruteil unr wenig vor, und die Anochenkamme und Beiften, die insbefondere dem Schadel des alten Uffenmanuchens gewöhnlich etwas geradezu Ranbtierartiges geben, find fanm angedentet. Dem entsprechend ift auch das Gebig verhältnismäßig nur fcwach ausgebildet, und zwar bei ben Schlautaffen noch schwächer als bei ben Stummelaffen. Das gauge Stelett beider zeichnet fich überhaupt burch Schlankheit und Leichtigkeit ber Gruppen Formen aus, wovon ja bie Schlankaffen ihren Ramen haben. Derjenige ber afrifanifchen Stummelaffen fnipft an eine Befonderheit ihres Rnochenbanes an, injofern bei ihnen der Danmen ber Borderhand angerlich gar nicht oder nur als Stummel fichtbar ift; und obwohl auch bei ben Schlankaffen fcon ber Borderdaumen merklich in der Entwickelung hinter den anderen Fingern der Hand zuruchleibt, fo hat man die vollständige Berkummerung boch für wichtig genug gehalten, um neuerbings Schlant- und Stummelaffen voneinander an trennen. Dagegen finde ich nur in wenigen Beschreibungen und nur beilanfia eine Gigentumlichkeit bes Skelettes ber Schlankaffen erwähnt, die mir bei Affen als Alettertieren boppelt auffallend erscheint und in der That auch, bei den Affen

der alten Welt wenigftens, fonft nicht wieder vorkommt. Die Schlankaffen haben nämlich merklich längere und ftarfere hinter- als Borderbeine, Die Entwidelung ber hinterglieder überwiegt entschieden bie der vorderen, und bas bringt natürlich auch charafteriftische Abweichungen in der Saltung und Bewegung der Tiere mit Die Schlankaffen laufen viel halb aufrecht auf ben eingeknickten Sinterbeinen und machen aus diefer Stellung heraus ohne weiteres große Sprünge. Dabei haben fie trot großer Gewandtheit etwas haftig-Ediges in ihrem Befen, halten und bewegen fich überhanpt fo durchaus eigentümlich, daß jeder, ber fie eingehender an lebenden Beifpielen ftudiert hat, auf den erften Blid im ftande ift, zu unterscheiden, ob eine Abbilbung nach dem Leben gefertigt ift, ober ob nur einer gewöhnlichen Affenfigur einige fpecielle Merkmale bes Schlankaffen gewissermaßen außerlich aufgeset find. Im inneren Leibesban haben ichließlich Schlant- und Stummelaffen noch eine hochbedeutsame, in ihrer Art gang einzig dastehende Gigentumlichfeit gemein, nämlich einen gufammengesetten, gefeilten Magen, welcher an den ber Wiederfaner, noch mehr aber an den der Ranguruhs erinnert, und es follte dies meines Erachtens genügen, um beibe Gruppen und alle ihre Mitglieder trot sonstiger Unterschiede für immer als eng gusammengehörig zu erweifen. Diefe eigentumliche, für einen Affen gang unerhörte Beschaffenheit des Magens läßt natürlich von vornherein auch auf eine besondere Art ber Ernährung schließen, und zwar weift fie gang unzweidentig barauf bin, daß die Schlankaffen sowohl als die Stummelaffen viel ausgeprägtere und ausschließlichere Pflanzenfresser ober, genauer gesagt, Grünfresser find als die übrigen Uffen. Diese folgerichtige Annahme wird benn auch burch die Erfahrung an Befangenen vollauf beftätigt.

Badentaschen fehlen Schlank- wie Stummelaffen; Gesäßschwielen sind wenig entwickelt.

In der änßeren Gesamterscheinung, die ja wesentlich durch die Ansbildung des Haarkleides bedingt wird, zeigen Schlanks und Stummelassen gewisse durchsgehende Eigentämlichkeiten, die beide Gruppen unterscheiden. Während nämlich die indischen Schlankassen im allgemeinen ein kurzes Fell besitzen und ihr Haarkleid gewöhnlich nur an einzelnen Stellen des Körpers in Gestalt von Kopfmähnen, Haarkronen, Backenbärten und Halskragen sich besouders entwickelt, zeichnen sich die afrikanischen Stummelassen sämtlich durch eine lange, reichliche Behaarung des ganzen Körpers ans, die ost durch schwe, anssallende Zeichnungen noch gehoben wird. Die seineren Verschiedenheiten der Behaarung, Färbung und Zeichnung dienen in beiden Gruppen zur Unterscheidung einer ansehnlichen Reihe von Arten.

Im Tierhandel sind die beiden einzigen häusigen oder wenigstens nicht gerade seltenen Schlankassenzten der Weißbart-Schlankasse (Semnopithecus loucoprymnus Desm.) von Censon und der Hulman (S. entellus Cuv.), der heilige Alsse der Juder.

Der Beigbart ift ein harmlofes, sanftes, stilles Tier, dessen äußere Erscheinung burch ben Namen in ber Hauptsache schon genügend gekennzeichnet ift: es hat

einen weißen Backenbart aus wagerecht abstehenden, mit der Svize nach voru gekrümmten haaren; auch der untere Teil bes Rudens und der Schwang find grauweiß gefärbt; soust ift es braunschwarz, der Oberkopf heller und länger bebaart. Im Safen von Colombo konnen die Seelente den weißbartigen Schlankaffen ftets um ein Billiges haben, er muß also auf der Insel gang gemein sein.

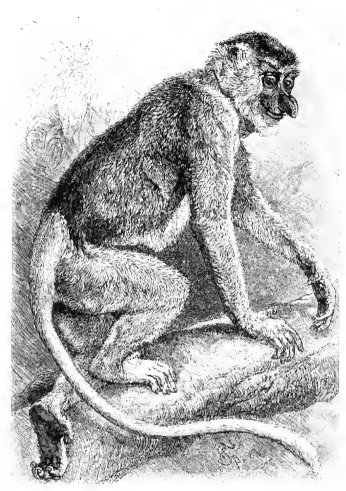
Der hulman ift ein "bernihmtes Tier": er hat schon in graner Borzeit die größien Belbenthaten vollbracht. Ja, er ift in ber indischen Göttersage gewiffer= maßen Berfens und Promethens in einer Berfon, indem er eine Göttin aus ber Gefangenichaft eines Riefen befreit und diese Gelegenheit benutt hat, um nebenbei ben Menschen zwar nicht das Fener, aber die in Judien hochgeschätzte Mangofrucht mitzubringen. Den Scheiterhaufen, auf bem er seinen tollfühnen Wagemut buffen follte, lofchte er ans, und davon hat er heute noch ein fchwarzverbranntes Gesicht und schwarze Sande. Im übrigen ift er weißgran gefärbt; an Stirn, Wangen und Rinn tragt er langere, ftarr abstehende haare, aus deren Umrahmung bas runde, schwarze Gesichtchen mit lebhaftem, eigentümlich drolligem Ansdruck hervorfieht.

Der fromme Hindu, der auch bente noch tanm ein Tier tötet, thut natürlich seinem inbrunftig verehrten Affenheiligen am allerwenigsten etwas zn Leibe. fondern giebt ihm willig die Früchte feiner Garten und Kelder preis; ja, er läßt fich fogar von ihm im buchstäblichen Sinne die eben bereitete Mahlzeit vor bem Munde wegnehmen. Durch die glänbige Ginfalt des Menschen, welcher sie schon seit undenklicher Zeit in frendiger Demut ganz nach Belieben schalten und walten läßt, find nämlich die Hulmans in ihrer Beimat so unglanblich dreift und unverschämt geworden, daß sie nicht bloß in die Garten, sondern auch in die Bänjer eindringen und hier stehlen, plündern und zerftoren nach Bergenstuft. In manchen Gegenden Indiens werden fie fo zu einer formlichen Landplage, und die englischen Behörden muffen zeitweise, bamit die Affenschande nicht zu toll wird, mit Maffenvertilaungen gegen die geschwänzten Beiligen vorgehen, zur Frende der aufgeflärteren, vernünftigen Gingeborenen, aber natürlich jum Entfeten der Frommen im Lande, die felfensest überzengt sind, daß der Drt, wo ein Affe fällt, für ewige Beiten gur Unglücksftätte werbe.

Andere Schlankaffen habe ich nie lebend gesehen. Ich will baber nur noch den Budeng (S. maurus Cuv.) von Sinter-Indien und den großen Sunda-Infeln erwähnen, den Brehm als hübsches Tier, aber bloden, von allen Räfiggenoffen elend geschundenen Angstmeier schildert; ferner den bunten und banach so genannten Rleideraffen (S. nemaeus Cuv.) and Cochinchina, mit graner "Jade", aus der an den Unterarmen die weißen "Bemdärmel" hervorkommen, weißer "Wefte", schwarzen "Ruichofen", brannen "Strümpfen" und schwarzen "Schuben" und "Sandichuben".

Der merkwürdigfte Schlankaffe ift aber der Rafenaffe (S. nasious Cuv.) bon Borneo, der in der angeren Ausbildung seines Riechorgans nicht bloß alle Affen. fondern die in dieser Beziehung am reichlichsten bedachten Menschen weit binter fich läßt. Der absonderliche, längsgefurchte, hatenformig bis über das Maul herabhangende und in der Mitte zollbreite Raseuschmud, der wie ein Ruffel Tierreich II.

beweglich ift, kommt aber nur dem alten Männchen zu, während bei Weibchen und Jungen an die Stelle des imponierenden Hakenriechers ein kleines, niedliches Stumpfnäschen tritt. Durch kräftigeren, schwereren Körperban nähert sich der Nasenasse mehr den Makaken, der hanptsächlichsten und zahlreichsten Affengruppe



Plasenasse (Semnopithecus nasicus Cuv.).

der indifch = chinefi = ichen Region, und man hat ihn denn anch zu einer beionberen Gattung (Nasalis) erhoben. Er wird aber mit den Schlankaffen berbunden durch den innerchinefisch = tibe= tanischen S. roxellanae M. E., der das ·tleine, fect aufae= ftülpte Stumpfnäs= chen des jungen Rajenaffen geitlebens behäft.

Bon den indoschinesischen Schlanksaffen unterscheiden ich die afrikanischen Stummelaffen (Gattung Colobus), abgesehen von dem ganz verkümmerten Daumen der Vordershand, der ihnen den Namen gegeben hat,

durch kräftigere, immerhin aber noch schlanke Körpersor= men, mehr vorge= zogenen Kieferteil

des Schädels und sehr reichliche Behaarung des ganzen Annupses, die sie als "Scheitelaffe" sogar eine gewisse Berwendung im Anrichnergewerbe erlangen ließ.

Der "Stern" der Gruppe ist der Guereza (C. guereza Rüpp.). Dieser Asse, habe ich bereits früher gesagt, gehört auch zu den "berühmten Tieren", und zwar zu denen, die in allen Fachwerken weitläusig und begeistert geschildert und schlecht und phantastisch abgebildet werden, die insplgedessen jeder Besiger einer Natur-

geschichte dem Namen nach sennt, aber niemand sebend gesehen hat. Wir thun der Wahrheit wohl keine Gewalt an, wenn wir als die ersten Guerezas, die sebend weiteren Areisen bekannt wurden, die drei Stück bezeichnen, die im August 1890 in einer Droschke vor unserem Dienstgebände am Berliner zoologischen Garten vorsuhren. Ein Grieche hatte sie von Massand bis nach Berlin gebracht, aber unr der uneigennützigen Vermittelung von Menges, dem vielgereisten Tierhändler und bekannten Führer der Somali-Schaustellungen, ist es zu danken, daß wir schließlich handelseinig wurden. Ich zahlte doch noch ein ganz erkleckliches Sümmichen, und es hat mich nicht gerent. Denn wenn anch längst keines der Tiere mehr am Leben ist, so hatte ich doch die Gesehrten, Künstler und Tiersrende mit einem der merkwürdigsten und schönsten Assant gemacht.

Die Farbe ist schwarzweiß, und diese Farbengegensätze sind geradezu geschmackvoll verteilt: das Weiß bildet Einsassung und Bejatz der schwarzen Grundsarbe,
insbesondere Bart, Seitenmähne und Schwanzquaste. Seitenmähne sowohl als
Schwanzquaste sind übrigens lange nicht so schar und aussallend von einem sonst
kurzen und glatten Haarkleid abgesetzt, wie das auf den älteren, nicht nach dem
Leben gezeichneten Abbildungen den Anschein hat; sondern die ganze Behaarung
ist überhaupt sehr lang und reichlich. Die weiße Zeichnung wechselt etwas, und
danach können verschiedene geographische Barietäten des weit nach Juner-Asrika
hinein verbreiteten Tieres unterschieden werden. Hans Meher, der beharrliche
Bezwinger des afrikanischen Bergriesen Kilimandjaro, hat in der dortigen Gegend
stets nur die als var. caudatus bezeichnete Form vorgesunden, bei der nicht bloß
die Endquaste, sondern der ganze Schwanz weiß ist; die Exemplare, die ich
seinerzeit psiegte, gehörten einer Abart an, die in der Monographie der Stummelassentiels wird.

Diefe brei jungen, vielleicht halbwüchsigen Bürschehen zeichneten sich burch etwas Rettes. Unftändiges in ihrem Benehmen aus, und ähnliches hört man auch von den Beobachtern des Tieres in der Freiheit rühmen. Der Guerega gehört nicht zu ben verhaßten Feldplünderern, und er wurde beshalb in Abeffinien unr jo lange einigermaßen versolgt, als bort die kleinen, runden Lederschilde gebräuchlich waren, die man mit seinem Felle zu zieren liebte. Seit mit der veränderten Bewaffung auch diese Schilde abgefommen find, wird er kanm noch behelligt und führt fern von den menschlichen Wohnungen ein friedliches Dafein. Gallalande, woher Ihre Eremplare ftammen", fcreibt mir Menges, "lebt ber Guereza in den dichten Baldern, befonders in tiefen, fenchtwarmen Bergschlichten. Mit Borliebe halt er fich auf ben riefigen Syfomoren (wilde Feige) auf, beren Früchte seine Hanptnahrung bilden. Auch der 20 bis 25 m hohe abeifinische Bachholder, der dort gange Balder bilbet, wird viel von ihm besucht." Uniere jungen Gnerezas erhielten täglich auch einige Ropfe Salat und verlangten gerabe nach diefer Speife befonders lebhaft burch ihr eigentumliches, halb dem Winfeln ber Rapnziner, halb bem Praben ber jungen Mandrils ahnelndes Geschrei; balb gewöhnten fie fich auch mit bestem Erfolg für ihre Berdanung baran, aus unserem märkischen Militheu, das ich ihnen versuchsweise reichen ließ, sich passende Blätter und Salme auszusuchen und zu verzehren.

Brehm preist auf Grund ber übereinstimmenden Berichte, welche seit der Entdeckung des Guereza durch den Franksurter Abessinienreisenden Rüppell ersichienen sind, mit begeisterten Worten die Schönheit, Zierlichkeit und Anmut der äußeren Erscheinung des Tieres und die Rühnheit und Gewandtheit seiner Beswegung, insbesondere seine kolossalen Sprünge, bei denen der Körper "wie von dem wallenden Mantel getragen" erscheint. Hans Meyer schildert in Ergänzung



Weißschulteraffe (Colobus palliatus Ptrs.).

dazu auschaus lich das gemüt= liche Stillleben der fleinen. vier= bis acht= töpfigen Wefellschaften in der Söhe ihrer Baumwipfel erwähnt unb dabei eine. meines Wiffens früher nicht be= obachtete und fonft an Affen der alten Welt überhanvt nicht bekannte Gewohnheit. der man schon von weitem Die Unwesenheit einer Guereza= bande erkennen fann: es ift bies ein eintöniges, fingendes, abwechselnd an= wachsendesund abnehmendes Summen, das

von den müßig zusammensitzenden Familienmitgliedern ausgeht und allem Anschein nach der Ausdruck vollkommenen Wohlbehagens ift.

In Deutsch=Ost=Usrika ist der Weißschulterasse (C. palliatus Ptrs.) weit verbreitet, und auf Sansibar lebt der in der Hauptsache rotbranne Kirk=Stummelasse (C. kirki Gray). über ihn, sowie überhaupt Frei- und Gesangen=leben der Stummelassen machte Oskar Neumann neulich in der Gesellschaft Natursorschender Frennde anziehende Mitteilungen.

Bon anderen Arten habe ich einmal den Weißschenkelaffen (C. vellerosus Is. Geoffr.) lebend gehabt. Matschie schrieb damals über ihn: "Er lebt im Togogebiet am Bufen von Gninea und wurde hier zuerft von dem Reisenden Kling nachgemicien: von der benachbarten Goldfufte ift er seit langer Zeit bekannt. hügeligem Terrain, an den Flüffen des Rüftenlandes treibt diefer Affe in fleinen Wefellschaften sein Bejen; die höchften Banmkronen find fein Revier, die fastigen Spigen ber jungen Zweige und garte Blätter feine Rahrung. Unfer Stummelaffe ift einer ber schönften seines Geschlechts, von bem langen, glanzenben und seidenweichen Behang des Rückens hebt fich die idmeeweiße Gesichtsumrahmung ichon ab, Die Angenfeite der Oberschenkel ift gran, der fehr lange Schwang weiß. In ber Angend ift ber gange Körper mit weißen haaren bedeckt. Man fennt jest acht verschiedene Formen von schwarzweißen Stummelaffen, die Afrika vom fudlichen Abeffinien bis zum Rongo bewohnen, und zwar fo, daß in jedem Gebiet eine einzige besondere Form angetroffen wird. Es ift leicht möglich, daß dieser Affic einmal eine Rolle als wertvolles Pelztier spielen wird; wenigstens wurden por längeren Jahren einmal vielfach Antschermantel und Damenmuffe bes Kamerun und das Gabungebiet bewohnenden, ihm fehr nahe verwandten Satansaffen (C. satanas Og.) getragen."

"Die schwarzweißen Stummelaffen gleichen fich fast vollkommen in ihrer Lebensweise. Sie bewohnen die höchsten Banmwipfel der Galeriewälder, und awar meist in unmittelbarer Rabe des Wassers. In der Freiheit besteht ihre Nahrung saft ansschlieglich aus ben jüngften Lanbtrieben einiger Banmarten. Doch lebt, wie mir (D. Reumann) Herr v. d. Marwit ergabst, C. caudatus zur Reisezeit einiger bestimmter Bäume, die im Balbe von Rabe vorkommen, nur von den Früchten Diefer, und ist ber Magen erlegter Tiere gang mit folden angefüllt. fommen die Stummelaffen in die Felder, wie dies Meerkaten und Baviane fo Doch bezeigen fie kann mehr Menschenschen wie die in benfelben Bälbern lebenden Meerkaten, im Balbe von Kahe halten fie fich fogar meift dicht bei den Hütten ber Gingeborenen auf. Sie verstehen es meifterhaft, fich 311 versteden, indem sie mit den Sänden das Lanb unter sich zusammendrücken. Man fann nuter einem Banme stehen, auf dem eine Schar von 12 bis 20 Stud fitt, ohne nur einen gu feben. Schreien ober fogar ein in ben Baum abgesenerter Schuß bewegt fie, wenn er nicht trifft, nicht dagn, ihr Berfted gu verlaffen. aber einer verwundet, fo fieht man ploglich die Schar in prächtigen Cagen gn Schnell verschwinden sie, und bald hört man einem andern Bann fliegen. unr noch von weitem ihren eigentümlichen, grunzendeklagenden Lant. Gin junges Tier diefer Art, das ich am Kilimandiaro erhielt, tonnte ich längere Zeit mit Milch am Leben erhalten. Es gelangte gefund zur Rufte und ging erft auf ber Rudreise im Mittelländischen Meere an Seckrankheit ein."

"C. kirki lebt im Gegensatz zu den schwarzweißen Arten mehr einzeln. Seinen Aufenthalt auf der Südhälste der Insel Sansibar bilden Wälder, die zur Trockenzeit sast twasserlos sind. Die Wahadinn, die Ureinwohner der Jusel, scheinen den Punju, wie sie ihn nennen, wenig zu versolgen; denn ich sand ihn ziemlich zutrausich, jedenssalls weniger schen als Cercopithecus albigularis, welcher viel gesangen wird."

"Da mir viel baran lag, biesen Affen lebend zu erhalten, bot ich für das erfte Stud, das mir lebend gebracht wurde, 20 Rps., und bald hatte ich fieben lebende in meinem Lager. Die Wahadium ichleichen fich, gang entfleidet, wie fie mir ergablten, nachts unter die Baume, auf benen die Affen figen, und ergreifen die felben in der Morgendämmerung, wenn diefe auf den Erdboben fommen, mit der hand. Drei berfelben brachte ich nach ber Stadt Saufibar, wo fie fich in einem Zimmer gujammen mit mehreren Meerkaten, Ruffelratten, fowie einem Banmidliefer frei bewegen konnten. Schon nach wenigen Tagen waren fie vollkommen gahm, und befonders ein Weibchen hatte fich bald fo an mich gewöhnt, daß es freudig auf mich zukam, sobald ich das Rimmer betrat und laute Klagerufe ansstieß, wenn ich es verließ. Aberhaupt zeigten diese drei Stud in ihrem Wefen, ihren Bewegungen und ihrer Phyfiognomic viel mehr Ahnlichkeit mit einem Schimpanfen oder Urang-Utang als mit Meertagen und Bavianen. Nichts von der frühlichen Munterkeit der ersteren, nichts von der Bosheit und Rervofität der letteren. Ich erhielt fie, indem ich täglich dreimal frifches Lanb von den Buichen in der Rabe der Stadt holen lieft. Sobald dasfelbe mehrere Stunden alt und welf war, wurde es verschmäht. Es gelang mir nicht, sie an eine der vielen Fruchtarten gu gewöhnen, an denen die Infel fo reich ift. Dagegen nahmen fie gern die Blätter der Bapana. Senschrecken fchienen ein Lederbiffen für fie zu fein. Fleisch und Blut warmblütiger Tiere flögte ihnen hingegen ein wahres Entsehen ein. Dem guwider ergablt mir jedoch herr v. b. Marwig, daß einige caudatus, die er lebend befaß, Rartoffeln gefreffen und jogar Enochen abgenagt hatten."

Indem wir zu den allesstressenden Tierassen, könnten wir uns noch einmal in eine Allgemeinschilderung der "Affen" im landläufigen Sinne des Wortes verbreiten, wie sie die Afsenhäuser unserer zoologischen Gärten süllen; denn bei diesen sind wir jetzt angelangt. Wir wollen aber lieber nur hervorheben, daß auch diese Allesstresser in Asien und Azirifa zwei ähnliche Parallesgruppen bilden wie die Schlants und Stummelassen. Bon Gleichartigkeit nud Gleichstruigkeit ist aber nichts mehr zu verspüren: wenn schon die asiatischen Vonnen, von Langschwänzigkeit dis zur Schwanzlosigkeit wechselnd, sich nur mit Mühe gerade eben noch unter dem Begriffe der Makaken zusammenhalten lassen, so sallen die afrikanischen Allesstresserssen und gar in die Meerkaten und Paviane anseinander, die in der Assenstander, daß beide innerhalb der Makaken ihre entsprechenden Vertreter haben.

Wir stellen die Masaken (Gattung Masacus) voran, weil man sich aus ihnen die Meerkaten verseinert, die Paviane vergröbert denken kann, und beginnen mit dem Urbild der Gruppe, dem gewöhnlichen Makaken oder Java-Assen (M. cynomolgus L.), neben den solgenden nächsten Verwandten dem gemeinsten Ufsen überhaupt, der sich in etwas wechselnder Form und dunklerer oder hellerer, meist rötlichs oder gelblichsgraner Farbe über Hinter-Indien, die Sunda-Inseln und Philippinen verbreitet. Im allgemeinen ist es ein mittels, d. h. stark hanskatens

großer und mittelstarter, im Alter mehr plump als schlauk erscheinender Affe mit Backenbart und eigenmütlicher, spiß gegen die Mittellinie des Oberkopses

gerichteter Haarfrifur.

Gerade die entgegengesetzte Haartracht, die anssieht wie eine kleine, runde, von einem mittleren Haarwirdel nach allen Seiten weg frisierte Perücke, und ein nicht nur barts, sondern auch saft haarloses, hell fleischfarbiges Gesicht hat der südindische, in der Gestalt sehr ähnliche, nur mehr grünlichgrane Hutaffe (M. sinicus L.), der auf Censon durch den viel häßlicheren, rotbrannen, im Gesichte rotpockigen Schopfassen (M. pileatus Shaw) mit sangem, wirr hochsstehendem und in die Stirn fallendem Scheitelschopf erseht wird.

Mit dem bengalischen, vorne mehr granen, hinten gelbroten und daher auch Roisteiß genannten Rhesus (M. rhesus Desm.) kommen wir zu halblangsschwänzigen Arten; er ist neuerdings der hänsigst eingesührte, in Hamburg ost massenhaft angehänste Asse, der dementsprechend auch hauptsächlich unsere großen Assensahlige zu füllen pflegt. Er hat in den Himalahaländern und China eine ganze Auzahl geographischer Bertreter, zu denen vielleicht auch der Löwens

mafak (M. leoninus Blyth) gehört.

Andrerseits führt dieser durch Gestalt und Größe über zu dem hinterindistssundaischen, gelben, schwärzlich überflogenen, noch fürzer geschwänzten und danach so genannten Schweinsaffen (M. nemestrinus L.), dessen alte Männchen schon mächtige, pavianähnlich derbe und grobe Gesellen mit ganz gesährlichen Eckzähnen sind.

Hier sei eingeschaltet, daß die gewöhnlichen Makakenarten zu den allerflügsten Affen gehören; ber alte Rhefus wird nur in ber Gefangenschaft leicht jum wütenden Satan, der phlegmatischere Schweinsaffe jum hinterruckjen Dudmäufer. In der Uffenkomodie, die mir heute noch ein Sanptvergnugen ift, fpielen beide aber eine große Rolle vermöge ihrer hellen wenig behaarten Gesichter und der furgen, begnem im Roftim unterzubringenden Schmange: beim Affendiner, der althergebrachten Eröffnungenummer ber Borftellung, ift ber weifigetleidete Roch, der sich von dem aufzutragenden Gerichte möglichst schnell möglichst viel in die eignen Backentaschen ftopft, allermeist ein Rheins, ebenfo die Rellnerin in sübdentscher Nationaltracht, die sich die Weinflasche, statt sie zu fervieren, mit genbter Sand in den eigenen Mund ftulpt, und an der Breitseite der Tafel fitt gewöhnlich, verdrieglich und gebudt, ein großer Schweinsaffe in irgend einer unglanblichen Uniform, ber unter seinem schief sigenden Federhut heraus mit rafcher Ropfbewegung manchmal einen ichenen Blid auf ben schwarzbefradten Dreffurmeister wirft. Das Fesselndste ist mir immer im Affentheater ber Unterschied im Benehmen zwischen hunden und Affen: Die hunde mit Fenereifer, vielfach fogar mit offenbarer Liebhaberei bei ber Sache, die Uffen icheinbar gang unaufmerkjam, mit den Angen hier nud dorthin spazierend, im richtigen Moment aber boch immer richtig "arbeitend". Auch zu wiffenschaftlichen Berfuchen haben unfere Makalen ichon ohne Schaden für sie und zum Ungen der leidenden Menschheit gedient. E. Grawit hat vor einigen Jahren hier im Garten eine längere Reihe von Impfversuchen mit bem Roch'schen Mittel gemacht, und an einer Java-Affin



Schweinsaffe (Macacus nemestrinus L.). Momentausnahme von \mathfrak{D} . Aushüß.

ist sogar in einer hiesigen Franenklinik der Kaiserschnitt ausgeführt worden; der Operateur mußte aber jahrelang auf ihren Tod warten, weil sie die Operation ganz vorzüglich überstand, — bis er sich von dem Ersolge seiner Methode, den Uterus zu nähen, überzeugen konnte.

Wir kommen zu den braunen, stummelschwänzigen, durch dicken Pelz oft ganz schwanzlos erscheinenden Makaken, mit denen sich zugleich der Übergang von den Baum- zu den Erdassen vonzieht. Ein solcher ist wohl schon der grandranne, über Hinter-Indien und China, aber unr über die Gebirge verbreitete Bären- makak (M. arctoides Is. Geossen), von dem Anderson hervorhebt, daß er sich auf seinen Schwanz zu sehen, durch diesen Stummel die Lücke zwischen den beiden

Bejägichwielen auszugleichen pflege.

Das rote Gesicht teilt er mit dem am weitesten nach Nordosten vorgeschobenen Posten, dem öster importierten, japanischen Prachts oder Rotgesichtmakaken (M. speciosus Tem.), der im Winter noch die schneededeckten Fichtenwälder im Gebirge seiner Heimt belebt und deshalb auch bei und Sommer wie Winter im Freien sehr gut außhält. Wir halten so schon über zehn Jahre in einem Außenkssig unseres Assolibesindens ein von Rex geschenktes Paar, das den besten Beweis seines Wohlbesindens in mehreren gesunden Sprößlingen erbracht hat. Der japanische Makak ist neben dem Kranich das beliebteste Tiermotiv der Künstler seiner Heimt und sillen möglichen japanischen Kunstgegenständen plastisch und malerisch dargestellt mit zener echt künstlerischen Bereinigung graziöser Stillsserung und seiner Naturwahrheit, in der die altjapanische, durch keinen srenden Stil augekränkelte Kunst so herzerfrischend und vorbildich ist.

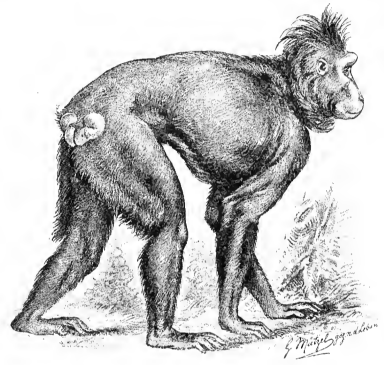
Am entgegengesetzen Ende der geographischen Reihe der Stummelschwauzsmakken steht der grangelbe, schwarz gewolkte Magot oder schwanzlose Lise (M. inuus L.), der sich über das Atlasgebirge Rord-Afrikas und — ob natürlichers, ob künstlicherweise, bleibt sraglich — auch auf die südspanische Felsenspitze von Gibraltar, also nach Europa verbreitet. Er war srüher dei den Kamels und Bärensührern sehr besieht, ist neuerdings im Handel aber seltener geworden. Wir halten ein Weibelden zusammen mit einem Männechen vom japanischen Makaken jahren im Freien und haben von diesem ungleichen Paare schon mehrere

Junge gezogen.

Es bleiben noch die schwarzen Stummelschwanzmakaken, denen wir eine sehr merkwürdige mittellaugschwänzige, und zwar pavianähnlich quastenschwänzige Form des westlichen Border-Indiens voranstellen wollen, weil sie in der Hauptsache ebenfalls schwarz gefärdt ist. Ich meine den Wandern, Löwensichwanzassen, Bartassen (M. silenus L.), dessen schwarzes Gesicht von einem langen, granweißen, im Alter rein weißen, eigenkünlich schüffelstruig vertiesten, weil mit allen Haarspitzen nach vorne gekrünmten Bart umrahmt ist. Durch diese eigenartig schwe Anzere wird der Wandern zu einem gut bezahlten Schanstüssen sin Affenhaus, zumal er nur selten einmal von der Malabarküste nach Enropa gebracht wird.

Die schwarzen Stummelschwanzmakaken oder Mohrenpaviane sind der südsöstlichste Vorposten der Makaken und Altweltsassen überhaupt; denn sie bewohnen nach Max Weber ansschließlich die Jusel Celebes.

Albgesehen von dem jung wie alt kohlschwarzen Schopspavian (Cynopithecus niger Desm.), der durch rosige Gesäßschwielen und den spitzen, langen, halb hochstehenden, halb hintenübersallenden Haarschopf auf dem Kopse besonders ansegezeichnet ist, durch Längsfurchen auf den lang vorgezogenen Backenknochen geradezu



Schopfpanian (Cynopithecus niger Desm.).

zu den Pavianen übergeht und deshatb zu einer eigenen Gattung erhoben worden ist, haben wir bisher immer zwei Arten Mohrenmakaken unterschieden: den in der Jugend chokoladebraunen, im Alter schwarzen eigentlichen Mohrenmakaken (M. maurus F. Cuv.) und den in jedem Alter schwarzen, an Borderarmen und Unterschenkeln hellgranen granarmigen Wohrenmakaken (M. oereatus Og.). Diese zwei oder vielmehr drei Farbenabänderungen, die jeder Tiergärtner kennt — denn Mohrenpaviane werden im Verhältnis zu ihrem beschränken Vorkommen recht häusig eingesührt —, möchte nun Weber zu einer Art zusammenziehen, und A. B. Meyer erklärt, diesen Gedauken weiter aussihrend, den M. maurus für den inngen oereatus. Ich nung allerdings zugeben, daß ich ein großes Stück mit granen Armen und Beinen noch nicht gesehen habe, dagegen sehr kleine, die diese

Färbung schon ausgeprägt au sich trugen. Andererseits hatte aber auch kein einziger der großen Mohrenpaviane, die ich kenne - und ich habe schon mächtige Kerls unter ben Sänden gehabt -, bas graufchwarze Geficht, Die brännliche Badenbart= und Reblfärbung und gang ficher nicht die hell "befederten" hinter= laufe, auch nicht bie fchlaute Geftatt, wie Mener bas alte Mannchen abbilbet; sondern das waren alles einfarbig schwarze, derbe, plumpe und dichanchige Burfchen, und auch der Umrig bes Oberkopfes war anders als auf der Meher'ichen Tafel, mehr einfach gerundet und gewölbt. Braune Stude mit granen Armen und Beinen kenne ich überhanpt nicht; bagegen wurden mir mehrmals als Schopfpaviane kleinere Mohrenmakalen mit verlängertem, gefcheiteltem Oberkopfhaar verlauft, die bei schwarzem Rumps und schwarzen Obergliedern außen mehr branne, innen mehr grane Unterarme und Unterschenkel hatten und von Matschie als M. fuscoater Schinz bestimmt wurden. Ich sühle mich nicht bernsen, noch weniger hier verpflichtet, folche fchwierige Fragen ber Sustematit zu lofen, und ich vergichte deshalb, den Grund einzusehen, warum, wenn eine fogar als Gattung abgetrenute Form, wie der Schopfpavian, unr auf der westoftwarts langgeftrecten Nordzunge von Celebes vorkommt, nicht auf der übrigen Insel noch mehrere Arten Mohrenmataten vortommen follen. Ob nicht bei fo beschränktem, aneinanderstoßendem Borkommen auch die Baftardbildung eine größere, verwirrende Rolle fpielen tann? Wir haben uns durch Thienemanns Untersuchungen überzeugen muffen, daß sie zwifchen Nebelfrabe und Rabenfrabe ungleich häufiger vorkommt, als wir uns bis jest träumen ließen. Ich möchte wissen, wie wir bieses Berhältnis aufehen würden, wenn wir nur fo wenig Bergleichsmaterial hätten, wie von den eelebenfischen Mohrenmakaten.

Die eigentlichen Mohrenmakaken scheinen geistig nicht hervorragend begabt zu sein; Broekmann, der Meister der Affenabrichtung, der es mehrmals mit ihnen versucht hatte, weil sie, schwanzlos, so bequem ins Kostüm zu stecken sind, erklärte sie für dumm und undranchbar. Dagegen ist der viel selkenere Schopspavian ein "Erzasse", "einer mit Armeln", wie die Berliner sagen. Der meinige begrüßt mich mit schmahendem Zähnesletsichen und Kopsnicken, auch wenn ich zwischen dem Andlikum stehe; er weiß ganz genan, daß ich zur "Firma" gehöre, obwohl ich mich nie besonders mit ihm abgegeben habe; das hindert ihn aber nicht, mir bei jeder Gelegenheit den Hut vom Kopse und den Schulterkragen vom Mantel zu reißen.

Die Summe ber afrikanischen Tieraffen fällt nach Gestalt und Lebensweise in zwei Gegensäße anseinander: in die kleinen, zierlichen Meerkahen mit rundem Kopse und sehr laugem Schwanze (Gattung Corcopithecus, d. h. Schwanzasse), ansichließliche Bannassen, und in die großen, derben Baviane mit eckig vorzezzgener Schnanze und mittellangem oder stummelhaftem Schwanze (Gattung Cynocophalus, d. h. Hundekops), ansgesprochene Erdassen. Die Meerkahen sind die "schwanze (Gattung Cynocophalus, d. h. Hundekops), ansgesprochene Erdassen. Die Meerkahen sind die "schwanze (Gattung Cynocophalus, d. h. Hundekops), ansgesprochene Erdassen. Die Meerkahen sind die "schwanze (Gattung Cynocophalus, d. h. Hundekops), ansgesprochene Erdassen. Die Meerkahen sind die "schwanze (Gattung Cynocophalus, d. h. Hundekops), ansgesprochene Erdassen. Die Meerkahen sind die "schwanze (Gattung Cynocophalus, d. h. Hundekops), ansgesprochene Erdassen. Die Meerkahen sind die "schwanze" (Gattung Cynocophalus, d. h. Hundekops), ansgesprochene Erdassen Schwanze (Gattung Cynocophalus, d. h. Hundekops), ansgespro

bei ausnehmender Alugheit alle die Eigenschaften und Leidenschaften am schrosissten und ungemildertsten hervortreten lassen, die uns als menschliche Schwächen und Laster so peinlich anzuschen sind.

Wir stellen die Paviane voran, um sie an die pavianartigen Makaken anzusschließen, und beginnen mit dem Hochgebirgspavian Abesssiuens, dem Dichelada, mit dem wir zugleich in die Untersamisie der durch verlängerte Kops- und Schustersbehaarung ausgezeichneten Mantelpaviane eintreten.

Der Ofchelada ist unter diesen und unter den Kavianen überhanpt am wenigsten "hundsköpsig": seine Schnanze ist zwar vorgezogen, aber vorn nicht eckig abgestutt, sondern abgerundet, und die Nasenlöcher liegen nicht unter der Borderkante, sondern auf der Oberseite; der Oschelada ist deshalb auch zu einer besonderen Gattung (Theropithecus) erhoben worden.

Es giebt zwei Arten Dicheladas, die angeblich im Gebirge übereinander wohnen: eine branne (Th. gelada Rüpp.), die anscheinend mehr nur ein Bergtier, und eine schwarze (Th. obseurus Heugl.), die nach Brehm n. a. das eigenkliche Hochgebirgstier ist, dis 4000 m über dem Meeresspiegel ledt. Nach geographisch genaneren Angaben scheint es mir aber, als ob der branne der Süde, der schwarze der Nord-Abessinier wäre, und das wäre auch ein ganz tristiger Grund, warnun dis seh bloß der schwarze ledend eingesührt ist. Ich sah als Schüler ein ansegewachsenes Paar mit einem Jungen in der großartigen Kausmann'schen Menagerie, ein zoologischer Garten scheint diese seltene Gelegenheit nicht benutzt zu haben: das Imponierendste, was ich, die Riesenvangs ausgenommen, von Affen die setzten, nachten Dreieck auf der Brust!

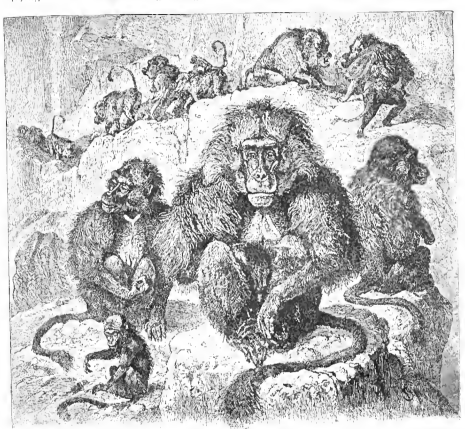
Der bekannteste, über ganz Nordost-Afrika, süblich bis ins Somalikand, nördlich bis nach Arabien, früher auch in Aghpten verbreitete, d. h. mit anderen Worten: nicht auf das Gebirge beschränkte Mantespaian ist der Hamadryas (Cynocephalus hamadryas L.), der insosern schon ein echter Hundskopf ist, als er die vorn eckig abgestutte Schnanze und die an deren Oberecke eigentümlich röhrensörmig vorspringenden Nasenköcher besitzt. Vom Dschelada unterscheidet er sich außerdem durch das hell sleischsarbene Gesicht, die grandranne Farbe des Weibchens und das schon, helle Silbergran des alten Männchens, dessen kopsbehaarung steif nach beiden Seiten weg srissert ist.

Kleine, junge Hamadryas sind öfter billig zu haben, aber auch geringwertig, weil sehr hinsällig; alte dagegen leben jahrelang, und solch mächtiger Bursche mit seinem "Antscherkragen" und seinem Nanbtiergebiß ist auch ein samoses Schaustück, für das man schon was bezahlen kann. Ju Kölner Garten tummelt sich eine Hamadryasbande am srühen Wintermorgen schon im beschneiten Außenkäsig. Auch zur Fortpslanzung kommt es nicht selten; bei mir ging sogar vor einigen Jahren eine Mantelässin an einer richtigen Banchschwangerschaft zu Grunde, ein Fall, der die hiesigen Francuärzte natürlich höchlichst interessierte.

Das Freileben des Hamadrhas ist ein echtes Assenbandenleben, wie wir es oben beleuchtet haben. Aufrichtige Hochachtung nötigt uns aber ihr wahrhaft

geselliges Leben und mannhaftes — unwillfürlich kommt einem ein solcher Ausstruck in die Jeder! — Eintreten sür einander ab, wenn wir Brehms prächtig lebendige Schilderungen seines Zusammentressens mit Mantelpavianen lesen:

"Sobald die Hunde herbeieilten, warfen sich von allen Felsen die alten Männchen herab in das Thal jenen entgegen, bildeten sofort einen Kreis um die Rüden, schlngen mit den Händen grimmig auf den Boden und sahen ihre Gegner mit



Homarier Pschelada (Theropithecus obscurus Neugl.).

so boshaften, wütend funkelnden Bliden an, daß die sonst so mutigen, kampsInstigen Tiere eutseht zurüchrallten und ängstlich bei uns Schutz suchen wollten.
Selbstwerständlich hetzten wir sie von neuem zum Kampfe, und es gelang uns, ihren Eiser wieder auzusachen. Das Schauspiel hatte sich jedoch inzwischen versändert: die sich siegreich wähnenden Affen waren unterdes den anderen nachgesolgt. Als die Hunde von frischem austürmten, befanden sich nur wenige in der Tiese bes Thales, unter ihnen ein halbjähriges Junges. Es freischte laut auf, als es die Hunde erblidte, slüchtete eilends aus einen Felsblock und wurde hier kunft-

gerecht von unseren vortressschen Tieren gestellt. Wir schmeichelten uns schon, diesen Affen erbeuten zu können: allein es kam anders. Stolz und würdevoll, ohne sich im geringsten zu beeilen und ohne auf uns zu achten, erschien vom anderen User herüber eines der stärksten Mänuchen, ging furchtlos den Hunden entgegen, bligte ihnen stechende Blick zu, welche sie vollkommen in Uchtung hielten, stieg langsam auf den Felsblock zu dem Jungen, schmeichelt diesem und



Chakma, Büren-Pavian (Cynocephalus porcarius Bodd.).

trat mit ihm ben Rüchwen an, dicht an ben Sunden por= über, welche iv verblüfft wa= ren, daß fie ihn mit seinem Schütlinge ruhia ziehen ließen. Die mu= tige That des Stammwaters der Berde erfüllte und ebenfalls mit Chrfurcht. feiner von uns dachte baran. ibn in feinem Wege gu ftoren, obgleich er fich uns nahe genng gur Bielicheibe bot."

Nach folcher Probe glaubt manmit Brehm gern, daß die Mantespaviane "auf einen nicht

mit dem Fenergewehr bewassneten Menschen im Angenblicke der höchsten Gefahr mutig losgehen nud ihn gemeinsam angreisen", und ebenso bin ich überzengt, daß die Regerweiber ihre sehr triftigen Gründe haben, wenn sie es nicht wagen, ohne ihre bewassneten Männer Wasser holen zu gehen, solange die Paviane in der Kähe sind

Die übrigen Pavianarten sind desselben Geistes Kinder; änßerlich sehlt ihnen unr der Mantel. Die Kopffrisur, der Backenbart ist dagegen, wenn auch kürzer,

so doch immer deutlich da, und selbst der Mantel ist durch verlängerte Schulters haare noch angedeutet bei dem südasrikanischen, schwärzlich mit grauem Untersgrund gesärbten Tichakma oder Bärenpavian (C. porcarius Bodd.), der auch die

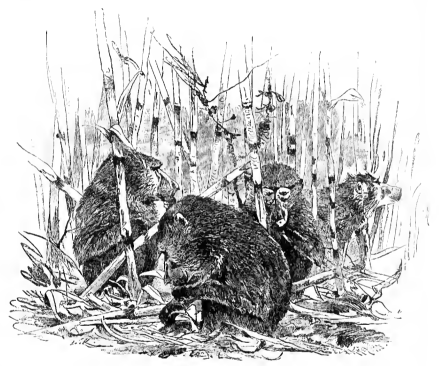


Grüner Pavian (Cynocephalus anubis F. Cuv). Momentaufuahme von D. Anfchüß.

Sängetiere: Affen: Schmalnafen.

1328

Bergwösten unseres Deutschs-Südwest-Afrika herdenweise bevölkert. Außerdem glande ich noch den roten Pavian des Senegals und Nigergebietes (C. sphinx Ill.) einigermaßen sicher zu erkennen an seiner ausgesprochen rotbraunen Farbe, seiner niedrigen untersetzten Körpergestalt und seiner kurzen Kopfsorm; bei allen anderen Arten sühle ich mich aber zwischen den bösesten Klippen der Affenshstematik. Schon über die Fragen, wiediel Arten von dem gelben, schlanken, hochbeinigen und verhältnismäßig schwachschanzigen Babuin oder Langarmpavian (C. babuin Desm.) zu unterscheiden sind, ob er in Abessinien und Andien derselbe ist wie in



Offafrikanischer Sprenkelpavian (Cynocephalus ibeanus Thos.).

Dentsch-Oft-Aspita und am Zambese, und was es mit dem mehr graugelben, neuerdings von Masschie abgetrennten Langheldspavian (C. langheldi Mtsch.) auf sich hat, darüber sind die Asten der Systematik wohl noch nicht geschlossen. Mit der Unterscheidung der übrigen Arten scheint es mir aber ganz und gar drunter und drüber zu gehen: wie könnte sonst Forbes von mehreren behaupten, daß sie sowohl aus dem Osten als aus dem Westen gesammelt seien? Im zoologischen Garten nannten wir früher alle Paviane, die nicht dentsich schwarz (porearius), rot (sphinx) oder gelb (babuin), sondern mischfardig, gesprenkelt waren, C. anubis F. Cuv., was ich mir nach einem dentsichen grünlichen Schimmer, den einige große, vor Jahren hier gehaltene Prachtezemplare hatten, in "grüner Pavian" übersetze, und in dieser einsachen Pavianbeschilderung störte es uns auch weiter

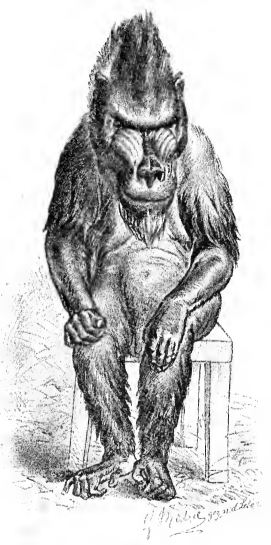
nicht, daß ber eigentliche Anubis unr aus bem inneren Beft-Afrita über Lagos nach Europa gefommen war; benn die Bandler wußten felbst nie genau zu fagen, woher sie ihre "Annbispaviane" eigentlich hatten, N. B. wenn wir überhaupt danach frigen. Mis nun aber unfere Kolonialfrennde aus Togo und Deutsch= Oft-Alfrika aufingen, "Hundsaffen" zu fchicken, da war es mit unferer bequemen Etikettierung vorbei, und wir haben ingwischen für Oft-Afrika ben C. ibeanus Thos. bagu lernen muffen und für Togo gar zwei Arten: C. olivacous Geoffr. und rubescens Tem. Matschie schreibt darüber: "Schadel beider Arten wurden aus bem (Togo-) Gebiete nach Berlin gebracht. Der rotbranne Bavian burfte im Sinterlande, der grune Bavian im Ruftengebiet leben. Uber die Grenzen ber Berbreitung, Nahrung, Lebensweise und Fortpflanzung ift jede Nachricht wertvoll. Felle und Schadel aller Altersstufen fehr willtommen." An unseren rotbraunen Bavianen, Geschenke bes Bollbirektors Boeder-Togo, find mir im Leben immer das lange, etwas emporgewölbte und nach ber Nase wieder gesenkte Oberschnaugenprofil und die dentlichen im jugendlichen Alter fcon ausgeprägten Badenfurchen aufacfallen.

Me langgeschwänzten Paviane haben eine ganz eigenartige Schwanzhaltung gemeinfam: die kleinere Burzelhälfte ziemlich wagrecht weggestreckt, die größere Endhälfte bammelig niederhängend, wie ein Hammelschwanz, und die eine Hälfte gegen die andere oft so scharf umgeknickt, daß der Schwanz fast wie gebrochen

aussieht.

Un Intelligenz geben die Paviane gewiß keinem anderen Tieraffen irgend etwas nach und find deshalb in der Ingend fehr gahme, anhängliche und possierliche Bürschehen; je mehr fie heranwachsen, besto gefährlicher werden fie aber durch ihr leidenschaftliches Temperament, und alte Männchen pflegt man für alle Fälle ebenfo ficher unterzubringen und vorfichtig zu behandeln wie große Raubtiere. Mußiggang, wie er im zoologischen Garten unvermeiblich ift, ift aber anch beim Alffen aller Lafter Ansang, und Erziehung und Arbeit thut auch bei ihm viel. Es war ein Bergnigen, Broefmann vor ber Borftellung mit festem Griffe feine großen Baviaue aus ben reinlichen Solzlattenverschlägen herausnehmen zu feben! Ich sah mir baranfhin seine Hände an: ich glaube, es fehlte ihm nicht einmal ein Nagel. Und ich fah mir die Tiere an: fie fahen nichts weniger als "berschlagen" ans, fondern nickten, nach Pavianart schmagend, fortwährend ihrem herrn frenudlich gu. Aber fie fagen alle artig auf ihren Garderobeftuhlen und wußten genau, daß nun der "rauhe Pfad ber Pflicht" betreten war, bon bem es tein Abweichen gab. Paviane find natürlich im Affentheater fehr beliebt, abgesehen von ihrer Klugheit, schon wegen ihrer Größe; ber langbeinige Babuin muß gewöhnlich in Frad und Cylinder auf dem dreffierten Bony den Schulreiter fpielen, der, sobald das Pferd vorn auf die Rnie niedergeht, mit gang unbeschreiblicher Romik den hnt abnimmt.

Der Gipsel der Paviansgestalt und damit zugleich der Gipsel des Affentums nach der tierischen Seite hin, wo von Menschenähnlichkeit gar keine Rede mehr sein kann, sind die beiden afrikanischen Stummelschwanzpaviane: der blaugesichtige, Tierreich I. gelbbärtige Mandril (C. mormon F. Cuv.) und der schwarzgesichtige, weißbärtige Dril (C. leucophaeus F. Cuv.), über deren engeres Vaterland man merk-würdigerweise heute noch nicht ganz im Klaren ist, obwohl beide recht häusig lebend



Mandril (Cynocephalus mormon F. Cuv.).

eingeführt werden. Man wußte nur, daß anch diese sonderbaren Tierformen von der Buineafufte verschifft werden, d. h. ans bem in fo mancher Beziehung abge= sonderten und eigentümlichen West-Ufrika im tiergeographi= fchen Sinne ftammen. Erft burch eine dirette Geschentsendung des Stabsarztes Döring und die zugehörigen Nachrichten ist der Beweis erbracht worden, daß ber Dril in Ramerun lebt. Der Mandril muß wohl im Rongogebiete zu Saufe fein: denn, was ein Mandril ift, das habe ich erst im Duffeldorfer zoologischen Garten ge= lernt, ben ein Gonner, Biffer, vom frangösischen Kongo ber mit wahrhaft unerhörten Brachteremplaren dieser grotesten Affenart verforat.

Gewiß ist solch ein Ungetüm häßlich mit seinem untersetzen, athletisch-nurskulösen, grünlich-granschwarz behaarten Körper, der blauvötlich schimmernden Kehrseite und dem ganz unsverhältnismäßigen Riesenkopse, dessen länger als bei allen anderen Pavianen ansgezogene Schnanze, die, wie mit gemeiner Osfarbe die angestrichen, in der Mase grellrot, auf den mächlig ansgewolfteten Backenfurchen

ebenso grell blan gefärbt ist, während die kleinen, stechenden Augen in dem engen Winkel gegen den platten, kanm in die Höhe springenden Hirnschädel wie schief eingezwängt erscheinen! Aber diese Hällichkeit hat vermöge des energischen, leidenschaftlichen Geistes, der sie durchdringt, etwas Unheimlich Großartiges,

nichts Kleinlich-Ekelhastes, wie bei so manchen trägen, stumpssimigen Benteltieren; ich muß immer an die häßlichen, riesenstarken Zwerge der Bölkerssagen denken, die in unterirdischen Fenerwerksstätten die Zauberwassen, Zaubersketten und Zaubergeschmeide schmieden. Jedenfalls dürfte die Wahl, sich von einem wütenden Mandril oder einem gereizten Leoparden zerfleischen zu lassen, schwer sein!

Und boch hatte Broekmann es verstanden, aus foldem an Korper und Geift gleich maßlosen Scheusal, wie ein alter Mandril es ift, einen ruhigen, gesitteten Arbeiter, fogar einen klugen und geschickten Artiften und Schauspieler gu machen. Benn der berühnte Broelmann'sche Mandril auf der "unglücklichen Spaziersahrt", bei der ein nur lose auf die Achse geschobenes Hinterrad früher oder später verloren geht, ben "unachtsamen" Rutscher erft berb abschüttelte und sich bann, auf feinen roten Regenschirm geftügt, ben Schaben befah, bas foll erschütternd tomisch gewesen sein! Diefes hiftorische Tier bat aber and feine fehr erufte Seite, und Die hat niemand treffender gezeichnet als Reichenbach: "Bei der allgemeinen Erfahrung der Tierzüchter, daß diese Affenart nur in ihrer freien Natur fich an erhalten vermag, in der Gesangenschaft aber bald untergeht, weil fie in Ginsamkeit und Müßiggang ihren roben Luften erliegt, drängt fich uns die Frage auf, aus welchem Grunde wurde es denn inoglich, daß Broekmann zwei Mandrile fo glücklich aufzuziehen und gefund und fraftig zu erhalten vermochte. Wir glauben, die richtige Antwort auf diese Frage in demselben Berhältnis zu finden, welches im Meuschengeschlechte unter ähnlichen Umftanden gleiche Ergebnisse berbeigeführt. Auch die gabireichen Schofibunde der Borgeit treten in ihrer Faulheit und beständigen Überreigung als die elendeften Berrbilder des hundecharakters auf, während im Gegenteile diejenigen, die man beschäftigte und zur Arbeit anhielt, das Hundegeschlecht würdig vertreten. Denselben Fall haben wir noch hier bei einem der wilbesten und rohesten Affen. Auch seine niederen, rein tierischen Triebe und die fein eigenes Sein untergrabenden Belufte fingen an ju schweigen ober wurden gar nicht erregt, als die befferen Sabigkeiten erwedt und bethätigt wurden, als der Mensch ihn emporzog aus jener Sphare, die das Tier gu seinem Untergange geführt haben würde, burch Lehre und Liebe gu Leiftungen, welche ben erften Funten einer Geiftesthätigkeit in ihm erwedten und bas Gefchopf wahrscheinlich in einer ungewohnten Spannung nach einer neuen Richtung bin fortwährend unterhielten. Das sicherste Mittel also, um die niederen Triebe im lebendigen Organismus gu gugeln und bor dem Berderben burch fie felbst ihn gu beschützen, ist die Wedung und Bethätigung einer höheren Beiftesthätigfeit; denn Dieses Mittel entspricht ber mahren Bedeutung und der eigentlichen Burde bes organischen Lebens, welche nur auf einer unabläffigen Beredelung beruht."

Wenn wir, zu den Meerkaten übergehend, im westasrikanischen Tiergebiet bleiben, so können wir aus dieser soust durch Kleinheit, Zierlichkeit und Schlankheit zu den Pavianen im Gegensatz stehenden Assenzuppe die größten und stärksten Formen vorwegnehmen, die Mangabens, "Makkabäer" der Matrosen und kleinen Händler, die man denn anch zu einer besonderen Gattung (Corcocedus) erhoben

hat, aber anscheinend nicht wegen ihres thatsächlich abweichenden änßeren Gepräges, sondern wegen eines fünsten Höckerchens auf dem letten Backahn.

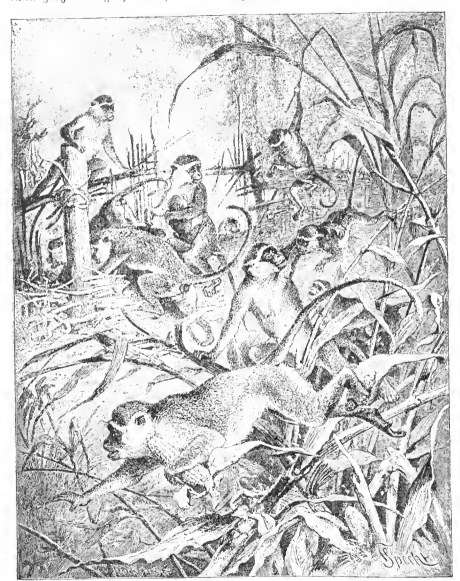
Vom Standpunkte des Tiergärtners aus könnte man die Mangabens wieder in häusige und seltene einteilen, und man würde sie damit auch nach ihrer wirkslichen engeren Zusammengehörigkeit ganz natürlich anordnen. Die häusigen haben außer etwa einem Backendart keinerlei verlängertes Haar und alle eine rauchgraue Grundsarbe in hellerem oder dunklerem Tou: bei der gewöhnlichen Mangabe (C. fuliginosus Geostr.) ohne jede Zeichnung, wenn wir nicht die hellen Anganslider als solche rechnen wollen; bei der heller granen Beißscheitelmangabe C. aethiops L.) mit weißem Scheitelschops; bei der Kotkops vohr halsbands mangabe (C. collaris Gray) mit roter Perücke nud weißem Hals. Diese drei Arten kommen von der Gnineaküste nicht selten in den Handel, am häusigsten neuerdings die rotköpsige; über ihr engeres Baterland sind wir aber ebensowenig unterrichtet wie bei Dril und Mandril, und auch Sclaters neueste Meerkahenliste hilft hier nicht weiter, weil der Bersasser leider so schnöbe war, die Gattung Cercocebus uicht mit einzuschließen.

Die Mangaben sind die dauerhaftesten unter den sonst leider recht hinfälligen Meerkaten, und das ist wohl auch der Grund, warum Ahlers neuerdings mit Glück versucht hat, sie ins Affentheater einzusühren. Mit koupiertem Schweif sieht die gewöhnliche Mangabe im Kostüm recht menschenähnlich aus, und sie arbeitet ganz ausgezeichnet.

Die seltenen Mangabehs haben ebenfalls eine dunkle, schwarzgraubräunliche Farbe, zugleich aber an Kops, Schultern und Schwanz eine verlängerte Behaarung, die ihnen ein stummelaffenähnliches Aussehen verleiht; thatsächlich sind meiner überzeugung nach früher einzelne Stücke in zvologischen Gärten als Stummelaffen gehalten worden, wobei freilich der schwen entwickelte Danmen dem Pfleger manchmal ein Rätsel aufgab. Sin Prachtezemplar der Weißwangenmangabe (C. albigena Gray) vom Kongo lebt seit Jahren im Düsseldveser Garten, ich pflege jett ein kleineres Stück, und Ondemans hat nach einem Exemplar ohne helle Backen, das mit einem richtigen albigena von den Stanley-Fällen nach dem Garten im Haag kam, einen C. aterrimus aufgestellt. Peters hat aus dem jehigen Britisch-Ost-Afrika vom Tanaslins auch einen östlichen Bertreter der Gattung beschrieben, den ich auch schon einmal lebend gehabt habe: die Hutmangabe (C. galeritus Ptrs.), so genannt von einem slach nach allen Seiten wegstehenden Wirbel langer Haare aus dem Kopse.

In der Bahl der Höckerchen auf dem hintersten Backahn im Unterkieser (nur 3) bildet das Gegenstück zu den Mangaben eine kleine, grüngelbe, im Gesicht wie mit einer Halbmaske dunkel gezeichnete Meerkahe vom Gabnu, der Talapoin, der deshalb natürlich auch zu einer besonderen Gattung erhoben worden ist (Myiopithecus talapoin Erxl.); seinem ganzen Außeren nach gehört er aber zu den echten Meerkahen, zu denen wir hiermit übergehen. Die Meerkahen im engsten Sinne (Gattung Cercopithecus) sind im Gebiß durch die Bierzahl der Höcker auf demselben Zahne gekennzeichnet und zusammengehalten, treten aber äußerlich nach Farbe und Zeichnung in so vielfältigen Abänderungen aus, daß es kaum möglich wäre, durch diese verwirrende Fülle mit kurzen Worten einen klaren Weg zu

zeigen, wenn nicht ber vielersahrene Sclater in seiner 1893er Meerkagenliste hierfür einen gang bortrefflichen Leitfaben an die Hand gegeben hätte.



Meifigrune Meerkate (Cercopithecus griseoviridis Desm.).

Nach seiner Einteilung bilden die Urbilder der Gruppe die "grünen" Meerkaten, die Sektion der Chloronoti (Grünrückigen), die außer dem gelb- oder graugrünlich gesprenkelten Rücken weiße Unterseite und graue Arme und Beine gemein haben, und unter ihnen kennzeichnet sich mir wieder stets auf den ersten Blick durch den gelblichen Grundton des grünen Rückens und den gelben, flott aus dem schwarzen Gesicht nach den Seiten weggestrichenen Backenbart, der wie verkehrt angesetzt erscheint, d. h. oben an den Schläsen am längsten ist, die gelbgrüne Meerkatze, der Grünasse, Kallitrix oder gar "Kalletrity" der Händler (C. callitrichus Geosse) aus Senegambien und Liberia, der hänsig auf den Tiermarkt



Mona (Cercopithecus mona Schreb.).

kommt, entichieden die ele= ganteste und farbenschönste der grünen Meerkaten. In 2Best-Indien ift er eingebürgert, angeblich auch auf den Capverdischen Auseln, was ja von feiner Heimat ans leicht beulbar ift. Geinen öftlichen Bertreter (C. griseoviridis Desm., sabaeus Geoffr.) aus Abessinien und dem Sennaar pslege ich als weißgrüne Meerkate zu beschildern, weil er dieselbe Badenbartform hat, nur weiß gefärbt; außerdem unterscheidet er sich durch gran= arinen Rücken und himmefblanen Sodenfack. Er ift jett selten geworden wie alle nordostafrikanischen Sachen. Aus Dentich = Dft = Afrika haben wir fchon mehrmals ben Tumbili der Snaheli= fprache (C. rufoviridis Js. Geoff.) erhalten, den ich rotgrine Meerkate actauft habe: mehr brännlichgrun mit einzelnen rotbraunen Haaren am Sinterteil.

Matschie führt außerdem für unsere Kolonie noch eine zweite grüne Meerkahe C. pygerethrus F. Cuv.) au, Sclater möchte beide zu einer Art zusammenziehen, und jedenfalls hat also Matschie recht, wenn er schreibt: "Es ist daher sehr erwünscht, wenn namentlich zwischen Tanga und Lindi in den Küstengebieten Exemplare erlegt und zur Bestimmung an das Königs. Museum sär Naturkunde nach Berlin mit den zugehörigen Schädeln als Bälge eingesendet werden."

Gine ausgesprochene Hauptsarbe zeichnet noch mehr als die grünen die roten Husarenaffen aus, die bei Sclater die aus zwei Arten bestehende Seltion der

Erythronoti (Rotrückigen) bilden. Ich kenne davon nur die westliche, durch schwarze Raje, überhaupt wie mit Ruß beschmiertes Gesicht unterschiedene, den

gewöhnlichen Husarenaffen (C. patas Schreb., ruber Geoffe.).

Gine Reihe von Meerkagenarten mit ichwärzlicher Grundfarbe, helleren Tonnigen darauf und verschiedenen Abzeichen vereinigt Sclater in ber Gektion ber Molanochiri (Schwarzhändigen). Sier finden wir vor allem bie gemeinste dentschoftafrikauische Art, Die Saufibar-Meerlage, Totta-Meerkage der Bandler (C. albigularis Sykes); ich habe fie Notrnden=Meerfate genannt; Matfchie nennt sie schwarzgrüne Meertage, und wenn ich noch hinzusüge, daß ihr lateinischer Rame "Beigkehl-Meertate" bedeutet, fo ift aus diesen verschiedenen Ramen ohne weiteres ihre Beichreibung aufammenguseben. Den roten Ruden teilt fie mit ber altbekannten Mona-Meerfate (C. mona Schreb.) aus Ramerun, bei ber nur das Weiß auf der Unterfeite eine viel größere Ausdehnung annimmt, die Lippen

übergieht und eine Stirnbinde bildet; dagwifchen idiaut dann das blangraue Geficht eigentümlich mastenartig bervor. Die Campbells-Meer= fate (C. campbelli Waterh.) von der Goldfüste und Liberia unterfcheidet sich durch grauen Rücken; fie fieht aus wie eine Mona, der die rotbraunen Rückenhaare ausgefallen find.

In einer besonderen Seltion der Barbati (Bärtigen) bringt Sclater gufammen mit einer nen entdeckten Art aus dem französischen Rongogebiet (U. brazzae M. E.) die bunte, fpit= bärtige Diana (C. diana L.) unter, vom Riger, der Goldfüste und Liberia, die soust gewöhnfich mit ber Mona zufammengestellt und



Schnurrbart-Meerkake (Cercopithecus cephus L.).

gufammengenannt wird. Gie ist mit ihrer zierlichen, eleganten Saltung, bem langen, weißen Spigbart unter bem fchwarzen Geficht, bem weißen Borberforper und dunklen Rücken, den mit weißem Streif vom Rumpf abgehobenen, wie kunftlich eingesetzten Sinterschenkeln eine der bunteften und foletteften Meerkagenformen. Sehr eintonig ift bagegen die am Rorper mehr grane, an ben Bliebern mehr schwarze Diadem= vder Bluto=Meerkane (C. pluto Gray, leucampyx Fisch.) ans dem Angola= und Kongogebiet gefärbt.

Sie bildet aber eine Art Übergang zur Sestion der Rhinosticti (an der Nase gezeichneten); benu nehmen wir ihre weiße Stirnbinde weg und geben ihr baffir eine weiße Rase, fo haben wir die duntle Beignase (C. nietitans L.), als beren Baterland vorläufig auch nur "West-Afrila" figuriert; wir haben übrigens burch ben Schuttruppenfergeanten Beimthaler zwei Stud lebend erhalten. Die "helleu" b. h. oben niehr brännlichen, unten mehr granen, ichlankeren und furghaarigeren Beignasen wurden früher hier immer als C. petaurista Schreb. beschildert, bis mich Matschie belehrte, daß wir gewöhnlich nicht die eigentliche petaurista von ber Goldfüfte, fondern C. buttikofori von Liberia erhalten. Die verschiedenen Arten unterscheiden sich nach Berschiedenheiten des weißen, wieder schwarz gezeichneten Backenbartes, und als neue Art ist von Matschie noch die Rochus Schmidt, dem bekannten Afrikaner, zu Ehren nach zwei von ihm geschenkten Exemplaren ans Manhema beschriebene Schmidts Weißnase (C. schmidti Mtsch.) hinzugesügt worden.

Etwas zu unrecht steht bei den Weißnasen die Schnurrbart-Meerkate (C. cephus L.) von Gabun und Kongo; denn sie hat keine weiße Nase, wohl aber ein blanes Manl. Soust ist sie rotbraun gefärbt, am Schwanze, der mir bei dieser Art immer ansnehmend lang erscheint, ausgesprochen rot.

Ans der kleinen Sektion der Auriculati (foll heißen: der am Ohre lang behaarten) muffen wir schließlich noch die hübsche, auf ihrem gelben, spih dachsförmig behaarten Oberkopse mit drei schwarzen Längsstreisen gezeichnete, sonst am Körper rote, au Gliedern und Schwanz schwarze Errlebens Meerkate (C. erxlebeni Puch.) vom Kongo erwähnen, die ich zur Zeit gerade pstege.

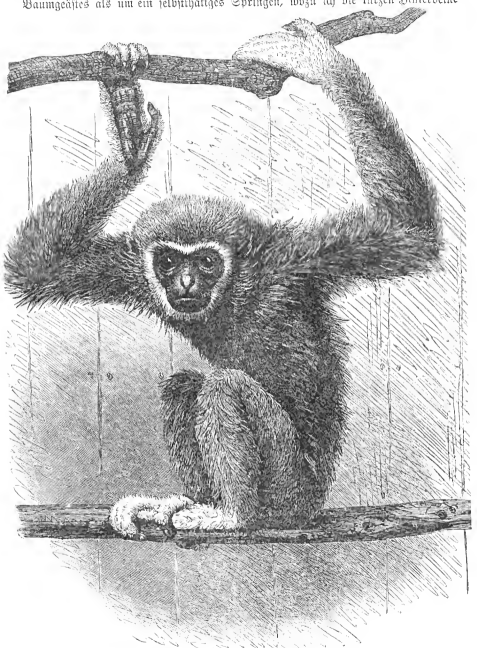
Trot aller Farbenverschiedenheiten sind die Meerkaten in ihrem Wesen sehr gleichartig: im Freiseben bandenweise sebende Baum- und Urwaldaffen, die aber auch die Früchte menschlichen Fleißes in Feldern und Pilanzungen wohl zu schäßen wissen; im Gesangeuleben sehr hübsiche, meist auch gutartige und liebens- würdige, aber seider recht hinfällige Pflegsinge, die deshalb in unseren Affen-häusern nur eine geringe Rolle spielen, obwohl sie an sich gewiß die ausprechendsten Erscheinungen unter den Tieraffen sind.

Die

Familie der Menschenaffen (Anthropomorpha)

b. h. Menschenförmige, vollkommen schwanzlos und ohne Badentaschen, sind soust im Grade ihrer "Menschenförmigkeit" wieder recht verschieden, machen überhaupt nicht ben Eindruck einer durchaus natürlichen, gleichförmigen Gruppe.

Bunächst sondern sich als die kleinsten und offenbar tiefft ftebenden die schlanken, bunnen, besonders an den Beichen ftark eingezogenen, hinterindisch-fundaischen Gibbons (Gattung Hylobates) mit ihren ungehenerlich verlängerten Urmen und fleinen Andentungen von Gefäßichwielen ans, die auch in ihrem Befen durchaus nicht menschenähnlicher erscheinen als andere Affen, dagegen im allgemeinen Außeren und namentlich in der Popfbildung eine gewisse Berwandtichaft mit ihren geschwänzten Beimatsgenoffen, den Schlankaffen, verraten. Dur bas Berhältnis der Border- nud hinterglieder ift gerade das umgefehrte, und dem entfprechend klettern auch die Gibbons viel weniger, auf den Aften laufend, als vielmehr "hangelnd", von nuten anhängend, weitergreifend und fich weiter= Es ift dies eine durchaus verschiedene Rletterweise von der aller schwingend. Tieraffen, und etwas Ahuliches fehrt nur wieder bei ben fubamerifanischen Rlammeraffen, die fiberhanpt, wenn der lange Schwang und der bide Banch nicht waren, einigermaßen an die Gibbons erinnerten. Diefen werden zwar auch gang erstannliche und wundervoll anzusehende Springe von zehn und mehr Metern nachgerühmt; aber ich glaube, es handelt fich dabei viel mehr um ein Emporschnellen und Wiederherabfallen unter geschickter Benntung der Clasticität des Baumgeastes als um ein selbstihätiges Springen, wozu ich die kurzen Hinterbeine



far, Weißhand-Gibbon (Hylobates lar L.).

burchans für unfähig halte. Ich bin überzengt, vom sesten Boden aus, allein kraft seiner Hinterglieder kann der Gibbon keinen auch nur irgendwie erheblichen Sprung machen; wie wenig diese für die wirkliche Eigenbewegung des Tieres in Betracht kommen, sieht man daraus, daß, wenn der Gibbon im Gezweige etwas mitschleppt, er dies immer mit den Hintersüßen thut. Auf der Erde ist er geradezu ein unglückliches Geschöpf, das unsicher auf zwei Beinen dahinwatschelt, während die sangstöckerigen, eingeknicken Arme, nach den Seiten abgestellt, mühsam das Gleichgewicht halten. An dem gestreckten Körper des Tieres heruntergelegt, reichen sie bis zur Erde.

Eine auffallende Eigentümlichkeit der Gibbons ift auch ihre Stimme, noch weniger wegen ihrer Stärke, vermöge deren sie in den Wäldern ihrer Heimat die Rolle der Brüllaffen spielen, als vielmehr wegen der musikalischen Reinheit der Töne: manche Arten sollen geradezu eine auf= und absteigende chromatische Tou= leiter singen, die jeder Musiker ohne weiteres in Noten aufschreiben kann.

Auf die Stimme hat natürlich der nackte, beim Schreien sich aufblähende Rehlsack der größten Gibbonart, des sumatranischen Siamang (H. syndactylus Desm.) Bezug, der dadurch, sowie durch rein schwarze Farbe und die mitteste einer Haut verwachsene zweite und dritte Fußzehe etwas abseits steht. Die anderen Arten, die meist eine sehr beschränkte Verbreitung in hinter-Indien und auf den großen Sunda-Inseln haben, tragen gewöhnlich, wie der Lar oder Weißhand-Gibbon (H. lar L.) aus Tenasserin und Begu, helle Abzeichen auf dunklem Grunde.

In den zoologischen Garten find Gibbons selten, weil fie meist Europa kaum noch lebend erreichen; wir hatten vor einigen Jahren ein schönes Baar junger Siamangs unserem Gönner Dr. Dohrn-Stettin zu verdanken.

Die eigentlichen Menfchenaffen im engeren Sinne, die vor ben Gibbons durch Größe, menschliche Körperverhältniffe und vollständiges Tehlen jeder Andentung von Gefäßschwielen ausgezeichnet sind, Orang, Schimpanse und Gorilla, verdienen ihren Ramen vollanf; das fühlt jeder, der fie fich einmal im Leben unbefangen angesehen hat. Unsere Stammgafte wiffen auch, daß wir im zoologischen Garten unfere jnugen Drangs und Schimpanfes bis auf Aleider und Wiege, die fie vermöge ihrer Behaarung entbehren fonnen, gang ähnlich ernähren, pflegen und behandeln wie Menschenkinder, und ich kann hinzufügen, daß es mir nicht einfällt, unferen Tierarzt zu rufen, wenn fie frank werden. Go will ich mich benn hier nicht weiter, rühmend und verteidigend, über die hohe Intelligenz, die forperliche und geiftige Menichenähulichkeit diefer intereffanteften aller Sängetiere verbreiten, fondern glanbe meinen Lefern beffer an dienen, wenn ich mich bemühe, so viel das in kurzen Worten möglich ist, die körperlichen Unterschiede hervor= guheben, die und Menschen, die lette und höchft ftehende Familie (Hominidae) in der Sängetierordnung der Hochtiere (Primates) und der Unterordnung der Anthropoidea (Menschenartigen), von unseren nächsten, mit und zugleich in der jezigen Erdperiode lebenden naturgeschichtlichen Berwandten im Sängetierreiche trennen.

Da ift es nun für den Unkundigen völlig überrafchend, daß der tiefgreifenbfte Unterfchied, der die Rlust zwischen Meusch und Tier in aller Angen erft so ins Unermegliche und Unüberbrückbare erweitert, unfere Sprache, jeder anatomischen Unterlage entbehrt. Un unferen Lippen, unferen Bahnen und unferer Bunge, an unserer Nafenhöhle, unserem Rehlkopf und unferer Unnge ist nicht bas Geringfte davon zu bemerken, daß diese Organe bei uns auch jenen feinen geiftigen Berkehr vermitteln, der den Menschen in gefelliger Busammenarbeit mit seinesgleichen fo hoch über das Tier erhoben hat. Sin Gegenteil: wer den Kehlkopf des Meuichenaffen mit feinen mächtigen oft bis zum Schlüffelbein herabreichenden Luftfäden betrachtet, denen beim Meufchen nur flache Ausbuchtungen, Die jogenannten Morgagnischen Gruben gegenüberstehen, ber ung auf eine viel größere Leiftungsfähigkeit beim Menschenaffen fchließen, und in der That ist dieser vermöge solcher Resonauzapparate viel stimmgewaltiger als ber Menich; aber eine Sprache hat er nicht, wenn auch die verschiedenen Laute, die er von fich giebt, im Zusammenhang mit feinen Mienen und Bewegungen sowohl seinesgleichen als dem liebevollen Bileger fehr leicht verftändlich find.

Die Sprache ift also keine korperliche, fondern eine rein geiftige Gigenfchaft des Meufchen, was ja auch schon daraus hervorgeht, daß sie nicht nur mittelft unserer Mundorgane burch Lante, sondern auch durch irgendwelche Zeichen anderer Art ausgeübt werden kann und ausgeübt wird, und es bleibt also dabei, was man schon lange gesagt hat: daß Ropf und Sand den Menichen machen: b. h. die Berwendung Diefer beiden Körperteile für seinere, geistige Zwede. Gine folche ift nur in beschränktem Umfange möglich, folange bas Sangetier auf allen Bieren länft und mit dem Ropse beißt, stößt oder andere Berrichtungen ber gröberen Selbsterhaltung übt; fie wird erft in höherem Grabe möglich, wenn Ropf und Sand von diesem niederen Dienfte mehr entlastet werden, mit anderen Worten: wenn der "Borderförper" von der Erde erhoben und gum "Dberförper" wird. Das hörte ich in einer angeregten Rachfigung, nachdem Dubvis in der Anthropologifchen Gesellschaft uns die beiden Fundstücke seines "aufrecht gehenden Affenmenfchen" (Pithecanthropus erectus) gezeigt hatte, von Dames fehr auschaulich so ansdrücken: "daß der Mensch notwendigerweise mit den Beinen angefangen haben ning". Ehe Menschenkopf und Menschenhand zu dem werden konnten, was fie hente find, mußten erft Bein und Beden geeignet werden, ben Rorper allein gu tragen und fortzubewegen, b. h. das Bein lang und ftark beninskelt, das Beden breit, fchuffelformig, zur Birbelfaule schrag gestellt, fo bag die fchweren Gingeweibe barauf ruhen fonnen.

Damit kommen wir zu dem viel erörterten aufrechten Gang und den daranf bezüglichen Unterschieden zwischen Mensch und Menschenasse, die gewiß zu den allerhamptsächlichsten gehören. Hugen hat in dieser Beziehung für den Menschenassen den sehr kurzen und einsachen Außdruck gefunden: Rumpf größer, Beine kürzer, Arme länger als beim Menschen. Ranke und andere haben dann durch Messungen einen vollkommenen Gegensaß in allen einzelnen Maßverhältnissen setze gestellt. So ist der Rumpf beim Menschen kürzer, beim Menschenassen länger als das Bein; der Arm mit der Hand bein Menschen kürzer, beim Menschenassen

länger als das "freie" Bein, d. h. die gerade Höhe von der Standfläche der Fußfohle bis zu jener Stelle gemessen, wo sich beim Lebenden die Beine in der Vorderansicht vom unteren Rumpsende abgliedern; der Arm ohne die Hand beim Menschen kürzer, beim Menschenassen läuger als das Bein ohne Fuß; der Ober- resp. Unterarmknochen beim Menschen kürzer, beim Menschenassen länger als der Oberresp. Unterschenkelknochen, im lehteren Falle speciell das Schienbein.

Sier ift nun die erfte Gelegenheit, die gleich benutt werben moge, um ein Bornrteil zu berichtigen, das, durch leicht hingeworsene Redensarten verbreitet, in vielen Röpfen fich fesigesett hat, und zwar nicht nur bei den "minder Gebildeten", wie Ranke meint. Unf Grund der Rörperverhältniffe der verschiedenen Menschenraffen läßt fich burchaus feine auffteigende Reihe gufammenftellen von menschenaffenähnlichen "niederen Wilden" bis zu den edelften, durch keinen "tierischen Rua" mehr "entstellten", nach unferen fünftlerifchen Begriffen "fchonen" Menfchengestalten, unter benen wir gewöhnlich uns felber zu versteben pflegen. Sim Begenteil: gerade die Reger und Anstralier haben im allgemeinen den fürzesten Rumpf und die längsten Beine, also die "menschlichften" Korperverhältniffe, und auch ihre aufgeworfenen Lippen find, nebenbei gefagt, nichts "Tierisches", fondern gerade etwas im hochften Grade Menfchliches; ben "Lippen" im eigentlichen Sinne, b. h. ein Abergreifen ber dunnen Schleinthant ber Mundhohle auf die Außenseite der Minndeinfassung, finden wir bei keinem Sangetier, auch bei den Menschenaffen nicht. Überhaupt führen alle vergleichenden Meffnugen und Untersuchungen zu dem Ergebnis, "daß die Affenähnlichkeit fich keineswegs bei dem einen ober anderen Bolke konzentriert, fondern sich derart auf die einzelnen Körverabschuitte verteilt bei den verschiedenen Bolfern, daß jedes mit irgend einem Erbftude diefer Berwandtschaft, freisich das eine mehr, das andere weniger, bedacht ift, und felbst wir Europäer durchans nicht beaufpruchen durfen, diefer Berwandtichaft vollständig fremd zu sein." Das hat ja für uns aber auch gar nichts Befremdliches mehr, wenn wir unr über unfer eigentliches Berwandtschaftsverhältnis zu ben Menschenaffen klar sehen. Sobald wir einmal von dem Wahne abgekommen sind, in den Menschenaffen eine Art unmittelbarer, in gerader Linie unter und stehender Borfahren des Menschen erblicken zu wollen, schwindet auch das unerfüllbare logische Bedürfnis, unter unseren menschlichen Artgenoffen affenähuliche Abarten berauszufinden.

Mit dem aufrechten Gang hängen anch die übrigen Unterschiede in der allsemeinen Körpergestalt des Menschen und Menschenaffen zusammen. Beim Menschen ist das sogenannte Hinterhauptsloch, wo die Wirbetsäuse mit ihrem Inhalt, dem Rückenmark, an Schädel und Gehirn auseht, ganz auf die Unterseite des Schädels gerück, der sich nach hinten kugelig überwöldt, und der Kops sitt srei oben auf dem Hals drauf. Dem Menschenassen sehlt ein eigentlicher Hintersops in nuserem Sinne; bei ihm sührt eine ziemlich gerade Linie von den Schultern zum Scheitel empor, der Rops hängt mehr vorn am Halse drau, und es ist kann ein freier, änßerlich abgesetzt Hals vorhanden. Daher auch die scheindar gezwungene, sür nuser Gesühl unnatürliche, zwischen den Schultern eingekeilte und mit dem Kinn gegen die Brust gesenkte Kopsplatung der Menschenassen. Ebenso sehlt ihnen die

doppelte S-förmige Krümmung der Wirbelfanle, Die offenbar die Bedeutung hat, das Körpergewicht auf eine größere Fläche zu verteilen, und die wir außerdem schön finden; flatt bessen bildet der Rücken eine vollkommen gerade Linie und endet in einem sehr schmächtigen Hinterteil, das entsprechend den kurzen, schwachen Beinen feinerlei gefäßschwielenähuliche Bilbung entwidelt. Die Bewegungsweise der Meuschenaffen auf der Erde hat denn auch mit unserem Gauge kaum etwas gemein. Bei laugfamer Bewegung auf turze Streden fieht man fie oft die langen Arme vorwärts wersen, sich mit den eingeschlagenen Fingerknöcheln baraus stügen und bazwischen ben Rorper mit den eingezogenen furzen Beinen burchschwingen. Bei schnellerer und längerer Bewegung geben fie zwar mit den hinterbeinen mehr schrittweise, immer aber mehr nur auf den angeren Rand der Fußsohle als auf Diefe felbft auftretend; Die Armbewegungen bleiben Diefelben, blieben es fogar bei einem jungen Schimpanse, den ich einmal auf den Rasenplätzen des Rotterdamer Gartens im tollsten Lause mit einem Forterrier sich umberjagen sab. Dabei trat aber eine etwas seitliche Körperhaltung hervor, wie fie ja von der Galopp= bewegung überhaupt untrennbar ist.

Am Gliederban des Menschenassen fällt die seitlich plattgedrückte, von oben bis unten gleich dicke Form, besonders des Beines aus, und auch damit hat man wieder den "dünnbeinigen, wadenlosen, plattsüßigen Wilden" in nähere Beziehung bringen wollen. Der Neger hat aber nur dann östers Plattsüße, wenn ihm als Sklaven in der Jugend schon übermäßige Anstrengungen zugemutet werden, namentlich schwere Lasten, die das Gewölde des Fußes niederdrücken, und wenn man ihn nur gut nährt, so entwickeln sich seine Waden ebenso gut wie bei uns.

Auch im Band = und Jugban, genaner gesagt: im Berhalten bes Danmens und der Daumenzehe, das einen der wesentlichsten Unterschiede zwischen Menich und Menschenaffe ausmacht, findet sich bei keiner Meuschenraffe eine Annäherung an den Meuschenassen, die wir nach nuseren jetzigen Auschauungen über das wahre Berwandtschaftsverhältnis beider auch gar nicht mehr erwarten; soudern es tritt hier und am Schadel am ichariften hervor, daß Meufch und Affe von einer gemeinsamen Grunde ober Stammform aus nach verschiedenen Richtungen fich entfernen, bag auch der Menschenasse ein echter Affe, ein kletterndes, mit den vier Fingern der Borderhand sich anhakendes, mit der Danmenzehe und den übrigen Behen des Fußes, wie wir mit unserer Hand, greisendes Baumtier ift. Auch der Meuschenaffendanmen zeigt als echter Affendanmen eine bentliche Neigung zur Verkümmerung, ift auffallend furz und schwach und ragt, mit den übrigen Fingern zufammengelegt, kaum ober gar nicht über den Handteller vor. Die Danmenzehe des Menfchenaffen bagegen ift ebeufv auffallend ftart und tann, genan wie ber Danmen an unserer Hand, mit ihrem Mittelsußknochen von denen der übrigen abgespreizt werden, was auch bem gewandteften menschlichen Guftunftler eine Unmöglichkeit ift.

Der Schädel mit dem Gebiß liesert schließlich den besten Beweis, daß der Menschenasse nicht eine stammesgeschichtliche Borstuse des Menschen ist; denn wenn dem so wäre, dann müßten die Schädelverhältuisse des ausgewachsenen Menschensaffen ungefähr denen des menschlichen Kindes entsprechen nach dem Erjahrungssaße, daß das Junge einer höher entwickelten Form immer noch am dentlichsten

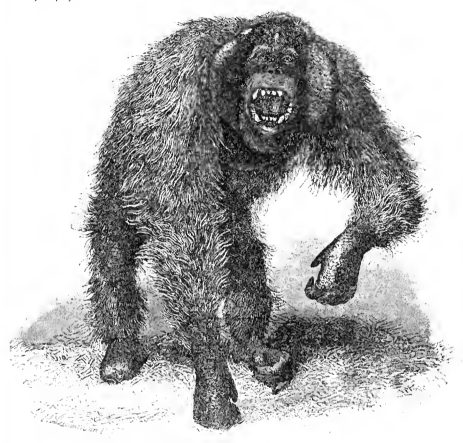
bie Beziehungen zu den niederen Vorsahren erkennen läßt. In Wirklichkeit ist bas Verhältnis ja aber so, daß der Menschenasse in seiner Ingend vermöge weniger vortretenden Kieserteiles und weniger zurücktretenden Hirnteiles den menschensähnlichsten Schädel hat, je mehr er heranwächst, desto weiter sich aber in der Kopsbildung vom Menschen entsernt, bis wir schließlich in dem Schädel des alten Menschenassendens mit seiner verhältnismäßig engen Hirnhöhle und den mächtigen Knochenkämnen und Weisten daraus ein kann noch menschenähnlich zu nennendes Gebilde vor uns haben, dessen lang vorragende Eczähne viel mehr den Vergleich mit einem Raubtiere heraussordern.

In der Behaarung zeigen Mensch und Menschenasse eine merkwürdige Übereinstimmung: während die Haare am Oberarm, wie bei allen anderen Assen und Sängetieren siberhampt, von oben nach unten sallen, stehen sie am Unterarm von unten nach oben gerichtet. Ich weiß nicht, ob man das bei den Menschenassen damit in Beziehung bringen dars, daß sie mit geknickten Armen und über dem Kopf zusammengelegten Händen zu ruhen pslegen; jedensalls wärmt und schützt sie in dieser Stellung der abweichende Haarstrich am besten. Im übrigen ist es ja bekannt, daß der Mensch gerade an den Körperstellen am meisten behaart ist, wo es die Sängetiere und auch die Menschenassen menigsten sind; auf dem Kopse und auf der Brust darf man die Entwicklung dieser Behaarung wohl auf den ausrechten Gang zurücksühren.

Der bedeutungsvollste Weichteil, das Gehirn, erhebt sich, nach Größe und Gewicht ansgedrückt, beim ausgewachsenen Menschenassen kaum über die Stuse des neugeborenen Menschenkindes. Das hindert aber nicht, daß der Banplan, die Faltungen und Windungen des Großhirns, auf das als Sit des Bewußtseins es allein ankommt, dei Mensch und Wenschenasse bis ins einzelne derselbe ist, und das bedentet zu Gunsten des Menschenassen immerhin so viel, daß er gerade auch mit seinem Gehirn dem Menschen näher steht als den niederen Affen.

Bei den übrigen Beichteilen im gangen inneren Leibesbau ift nun bie Ahnlichkeit zwischen Meusch und Denschenaffe felbst für Fachlente und genaue Renner bes menfchlichen Rörpers geradezu überraschend. Bei ber Leichenöffnung des letten Berliner Goriflas durch Birchow und Hartmann gewährte "bie Grundfläche bes Schäbels jedem ber anwesenden Arzte bas täuschend ähnliche Bild eines geöffneten Rindesichabels mit allen feinen Bertiefungen, Blutgefaßverzweigungen und Nervenpaaren, so daß felbst ein geübter, vergleichender Anatom einen Unterschied zwischen der Innenansicht des Schädels eines Rindes und ber vorliegenden nicht hatte finden fonnen". "Bei Offinnig des Darmes sette die frappante Ahnlichkeit des anatomischen Besundes der Darmschleimhaut mit bemjenigen eines an Darmkatarrh geftorbenen Lindes die Umstehenden in Erstannen." Bei ber Leichenöffnung eines Binkertschen Riesenvrangs war man immer wieder aufs nene erftannt über die "geradezu fabelhafte innere Uhnlichkeit mit bem Menschen". Jumer wieder drängte fich die Frage auf, "was benn überhanpt diesem Homo satyrus innerlich eigentlich sehle, um Homo sapiens genannt werden zu können; denn alle Unterschiede, die sich da und dort bei der Braparation ergaben, find doch, genan betrachtet, mir gang untergeordneter Natur".

Für die Einzelbeschreibung müssen wir unter den Menschenassen im engsten Sinne weder einen Unterschied machen zwischen dem asiatischen Drang (Gattung Siwia) und den beiden asrikanischen, Schimpanse und Gorilla (Gattung Anthropopithecus, d. h. Menschenasse), die sich untereinander wieder viel näher stehen.



Altes Grang-Männchen (Simia satyrus L.), Rach dem Leben gezeichnet von \mathfrak{F} . Leutemann

Der Orangelltan (d. h. Waldmensch, nicht Iltang! Simia satyrus L.) von Borneo und Sumatra ist auf den ersten Blick schon durch die brannrote Farbe seines langen, trockenen, zottigen Haarkleides kenntlich, das sich besonders stark auf Armen, Schultern und Nücken entwickelt. Bei genanerer Vetrachtung erweist er sich in seinen Körperverhältnissen den niederen Menschenassen, den Gibbons, die ja auch die Heimat mit ihm teilen, am ähnlichsten durch die langen, am ansgestreckten Körper beinahe bis zur Erde reichenden Arme; dem entsprechend ist er in seiner Lebensweise auch ein entschiedeneres Banmtier als seine afrikanischen

Berwandten, und wieder im Zusammenhang damit hat er unter allen Menschensaffen an seiner langen, schmalen Borderhand den schwächsten, oft nicht einmal mit einem Nagel bekleideten Danmen.

Dank ber Forschungsreise eines beutschen Gelehrten liegt heute über ben Orang das reichlichste wissenschaftliche Untersuchungsmaterial vor, und dank bem Bagemut eines beutschen Schannnternehmers haben wir wenigstens von biefer einen Meuschenaffenart in den letten Sahren auch ausgewachsene, alte Manuchen lebend gefeben, die und erft den vollen Begriff von dem Tiere gegeben haben. Bas ein Drang-Iltan eigentlich heißt, bas wiffen wir erft, feit Binkert-Leipzig feine "Riefen-Draugs" ausgestellt hat. Man follte es faum glauben, baß berartige wiifte Ungetinne, wie fie uns fonft unr bie Runftlerphantafie porgaubert, wirklich auf ber Erde leben, aber gang ohne jenen verfohnenden Schein von humor, durch ben die alten Niederlander und nufer Bodlin &. B. ihre Fabelwesen meift zu verklären wiffen, und in der brutalen Birklichkeit baber nur um fo viel fraffer wirkend: aber man branchte fie nur angusehen, zumal ben hier im Garten ausgestellten "Jumbo", wenn irgendwie Leben in die gusammengefrummte, braunrot, gottige, barenartig auf dem Stroh liegende Maffe fam! Benn bas Riefenvieh bann langiam ben unbeschreiblich schenflichen Ropf erhob. von dem die Badenwulfte wie große Schenklappen nach den Seiten abstanden, wenn es ben vorftehenden Rachen aufriß und die mächtigen, bunkelfarbigen Rahne zeigte, wenn bagn bie kleinen, tief liegenden Angen tudifch funkelten, und ber nadte, fettige Rehlfact bei ben Bewegungen bes Ropfes bin- und herfiel zwifchen ben ungeheuerlich breiten Schultern, wenn die unglaublich laugen Arme mit ben gigantischen, bis auf die Fingerspiten langzottig behaarten Sänden von einer Seite bes Räfigs bis zur andern griffen, und ichließlich bas Riefenscheusal por dem Beschauer sich erhob in seiner gangen, wahrhaft unbeimlichen Große und Maffigfeit, neben der ber fraftigfte Mann wie ein Rind bafteben murbe bas war ein unvergleichlicher, unwillfürliches Grufeln erregender Anblid, ein gang eigentümlicher Moment, unvergeglich für jeden, und wenn er fich fouft noch so wenig um Tiere und Naturgeschichte fümmert.

Binkerts Helfershelser, der ihm die "Riesens Drangs" verschaffte, war ein Kapitän Storm, der lange Jahre die Häfen der großen Sunda-Juscln besuhr. Er schreibt an Lenz, den Museumsdirektor seiner Baterstadt Lübeck, über den Fang solgendes:

"Haben die Djaks im Walde einen großen Orang-Utan anssindig gemacht, so suchen sie ihn auf einen allein stehenden, großen Baum, der nur von kleineren Bänmen umgeben ist, zu treiben. Den großen Baum umstellen sie mit vielen Lenten und schenchen den Affen in den Wipfel, damit er sich dort festsetzt. Jetzt werden im Umkreise von einigen hundert Fuß fämtliche Bänme und das Gebüsche umgehauen und so ein großer, freier Platz geschaffen.

Der Orang wird hierdurch am Entstliehen gehindert; eine Anzahl von Leuten halten überdies am Banme Wache, wenn der Orang Fluchtversuche machen sollte. Die Djaks erleichtern sich ihren Dienst dadurch, daß sie Feuer um den Baum herum anzünden, denn durch das Feuer geht der Alse nicht.

Nach ein bis zwei Tagen ist der Orang sehr hungrig und auch durstig geworden.

Die Diaks nehmen jett "Inba" (ein berauschendes und betänbendes Mittel) und mischen den Sast derselben mit Auckerrohrsaft. Das Gemisch wird in ein Gefäß gethan und dieses an einen der unteren Afte des Baumes, auf welchem der Affe fitt, gehängt, auch wohl einige kleine Früchte hineingethan oder daneben gelegt. Damit der Drang mahrenddeffen nicht herabkommt und den Mann beißt, erzengen die Lente nuten recht viel Ranch: ist alles so weit gelingen, so läßt man das Fener ausgehen, und die Diaks verstecken fich im Umkreise. Der Draug-Utan pfleat alsbald herabzukonunen, die Krüchte zu verzehren und die füße Klüssiakeit mit sichtlichem Behagen auszuschlürfen. Bald zeigt sich die Wirlung des giftigen Tranfes. Rach faum einer halben Stunde ift ber Drang-Utan völlig betrunfen, jo daß er sich nur noch mit Mühe sesthält. Ift ber Trank zu stark geraten, so persiert der Orang-Utan die Besinnung und fällt vom Banme, wobei er sich ngtürlich oft erheblich verlett, einen Arm oder ein Bein bricht oder wohl gar an Tode fällt. Am liebsten ift es den Djaks, wenn der Affe halb betrunken ift. Der Bann wird nun ebenfalls gefällt; der Drang-Iltan halt fich mahrend des Kalles im Geäfte seft. Schnell laufen ein paar der Djaks herbei und spriben ihm fcharfes Pfeffermaffer aus rotem fpauischen Pfeffer in die Augen, damit er nicht feben fann, werfen ihm Schlingen über und ziehen das völlig wehrlose Tier aus dem Gezweig heraus, worauf ihm der bereit gehaltene, aus Rweigen geflochtene Rafig übergeftülpt wird. Ift diefer sicher verschloffen, so wird ber Drang reichlich mit Baffer begoffen, damit er fich die Angen wieder reinigen fann; auch mag bie Douche wohl zur Ernüchterung beitragen. Rach 24 Stunden hat fich ber Drang erholt. Man giebt ihm Früchte, welche das hungrige Tier meist ohne weiteres nimmt, geht aber bald zu gefochtem Reis fiber."

Mis specielles Merkmal, welches das alte, ausgewachsene Oranamännchen von dem Weibchen und ben Jungen unterscheidet, wie man fie in den zoologischen Garten und auf den Abbildungen zu feben gewohnt ift, fallen gunächst die Badenwülfte auf. Sie seben sich etwa halbkreisförmig vor bem wingig kleinen Dhr, von ber Schläfe bis jum Rinn reichend, an, verbreitern bas Geficht von porne gesehen jederseits mindeftens um die Salfte und geben dem Ropf des alten Draugmannes im Berein mit ben kleinen, tief liegenden Angen, dem miffiarbenen. mehr ober weniger abgenutten Ranbtiergebiß in der vorgeschobenen Schnauze und dem breit über die Bruft herabsallenden Rehlfack ein unheimlich häkliches Aussehen, welches die Erinnerung an alle möglichen Schreckgestalten aus Märchen und Sage wachruft. Die Badenwillste bestehen and Fett, welches in ein berbes, enges Maschenwert von Bindegewebe eingelagert ift und stellen also schließlich nur eine hähliche Bergerrung ber biden Pausbaden bar, jenes altbefannten Reichens gefunder Bohlgenährtheit beim Menschen. Frgendwelcher Zweck, irgendwelche sonstige Bedeutung ist von ihnen natürlich nicht abzusehen. bildung der Backenwülste beginnt damit, daß sich längs der Gesichtsseiten von oben nach unten eine erhabene Rante markiert, wie dies an einem zugleich mit "Rumbo" hier ausgestellten jungeren Mannchen sehr ichon zu sehen war.

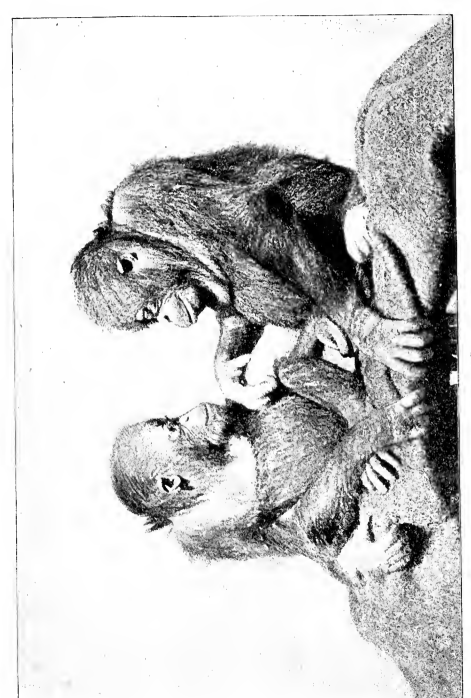
Der lange, rote Bart, der nach Art der "Hamburger Krause" auf der Oberlippe wenig, an den Seiten des Kinnes um so mehr entwickelt ist, bildet die zweite Auszeichnung des alten Drangmännchens. Dieses ist überhanpt mit einem aussallend üppigen Haarkleid versehen, und dessen wahrhaft erstannliche Entwickelung war gerade bei "Jumbo" sehr schön zu beobachten, der sich offenbar auf der Höhe seiner körperlichen Entwickelung befand. Er hatte am Rücken und an den Armen Haare von 40 bis 50, an den Fingern noch solche von 10 cm Länge!

Ein weiterer Schund (?!) ist der große, in flachem Bogen von einer Schulter zur andern der Brust ausliegende Kehlsack, über den der Leipziger Anatom Fick bei der Sektion eines anderen Pinkert'schen Orangs neuerdings eingehende Unterssuchungen angestellt hat. Er steht mit dem Kehlkopf in Berbindung, ist so dehns bar, daß erst 6 Liter Wasser hineingespritzt werden mußten, ehe er heranspräpariert werden kounte, und hat noch über mannssanstgroße Nebenbentel, die sich bis in die Achselhöhle fortsetzen. Auch seine Bedeutung ist wenig ersichtlich, und man hat, wie sür alle Kehlkopsanhänge, innner nur die "Erklärung" als Resonanseinrichtung, Berstärkung der Stimme.

über geographische Formen des Orangs hat Selenka's Forschungsreise neben ihren hochbedentsamen Ergebnissen für die vergleichende Entwickelungsgeschichte, Schädels und Gebistehre die allersessellndsten Aufklärungen gebracht. Selenka berichtet darüber an die Berliner Akademie der Wissenschaften:

"Nicht sowohl verschiedene Species, sondern nur Rassen und Lokalvarietäten des borneanischen Drang-Itan vermag ich zu unterscheiden. Diese Rassen sind durch natürliche Schranken voneinander getrennt: in erster Linie durch Ströme und Flüsse, in zweiter durch Berg- und Hügelrücken. Da die großen Ströme Borneos infolge der täglichen Regengüsse niemals seicht werden oder gar eintrocknen und, aus inneren Gedirgen entspringend, in radiär ausstrahlenden langen Fluße läusen das ausgedehnte Flachland durchziehen, so daß die ganze riesige Jusel in ein Duhend oder mehr Hauptsegmente geteilt wird, die wiederum durch Seitenssssissen das schlose Kanäle sich in Nebenparzellen abzliedern — so erscheint das Eiland gewissermaßen als ein Süßwasserachipel, dessen einzelne Inseln und Haldinseln sir alle Tieslandbewohner, welche weder schwimmen uoch sliegen können, die Bedentung abgeschlossener Gedietsteile haben. Die Orang-Iltans sind nun weder Schwimmer noch Bergsteiger, und so wird es erklärlich, daß ein Fluß oder Bergrücken der Ansbreitung der Rassen eine wenn anch nicht unüberwindliche, so doch nur ansnahmsweise überschreitbare Barriere entgegenstellt."

Sowohl die eingeborenen Djaks als anch die an den Küsten und Flußtäusen ansässigen Malayen kennen drei Drang-Utan-Formen, und Selenka konnte schon in der Nordwest-Ecke Borneos allein im Gebiete des Kapnasstromes sechs Rassen unterscheiden, drei mit und drei ohne Backenwülste; außerdem noch zwei sunnatranische, wieder eine mit, eine ohne Backenwülste, die sich also merkwürdigerweise nicht als durchgehendes Abzeichen des alten Männchens erweisen. Sinen hellroten Sumatra-Drang, jedenfalls Selenka's Deli-Rasse, den uns Heinrich Dohrn-Stettin von einer Reise nach seinen Tabaksplantagen mitbrachte, psiegte ich seit zweiseinhalb Fahren.



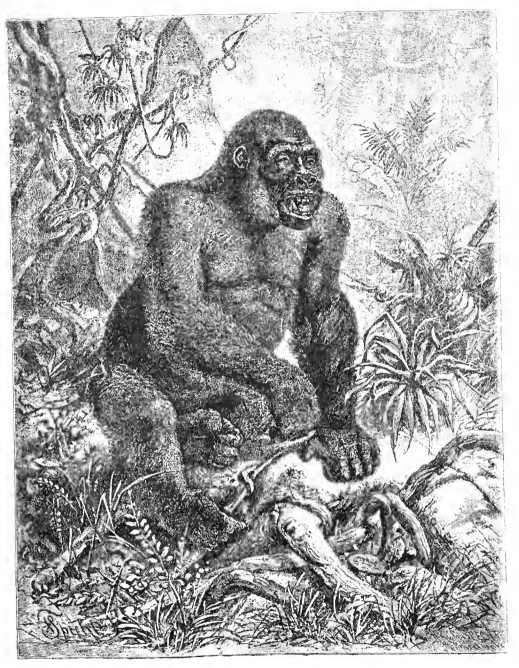
Junge Orangs. Womentaufnahme von D. Aufchütz.

' Das Leben bes Drangs ift bas bes einsamen "Waldmenschen". Selten, daß man einmal zwei zusammen findet, und dann ift es gewöhnlich Mutter und Rind. Sein bevorzugter Aufenthalt find bie bichten, gleichmäßig bestandenen Sumpfwälder, in denen er niemals auf den Boden herabzukommen braucht: die lichten, trodenen, mit Blößen durchsetten Bergwälber meidet er. Immer nur in den Wipfeln fich fortbewegend, faßt er mit seinen riefigen Urmen und Sänden oft eine gauze Angahl Afte und Zweige gusammen, wenn einer allein ihn nicht Seine Nahrung icheint nur aus Früchten und vielleicht noch tragen würde. Blättern und Schößlingen zu bestehen. Bon tierischer Roft läft er sich in ber Gefangenschaft nur Gier und Milch gefallen; Bogel, 3. B. junge Tanben, Die alle anderen großen Affen fehr gerne freffen, verschmähten felbst die neuerdings importierten riefigen Männchen hartnädig. Des Abends bereitet fich ber Drang, wo er sich gerade befindet, in einer starken Aftgabel oder bem Ansgangspunkt noch mehrerer Afte sein Bett, eine Art Schlafnest, indem er ringenm Afte und Bweige abbricht und nestartig aufschichtet. Das gange sieht ahnlich ans wie ein Ranbvogelhorst und genügt gerade, daß der Affe sich mit angezogenen Armen und Beinen zur Ruhe darauf niederlegen fann. Gelenka bat ein folches Draugnest von seiner Borneoreise mitgebracht, das im hiefigen Museum für Raturkunde aufgestellt ift.

Die Bahl der Geschichten aus dem Gefangenleben des Drangs, die bis in frühere Jahrhunderte gurudreichen, ist Legion. Im allgemeinen unterscheidet er fich von dem Schimpanse durch langfamere, deshalb aber nicht ungeschicktere Bewegungen und ein ruhigeres, ernsteres, deshalb aber nicht weniger fluges und gutartiges Wefen. Unfer "Rolf" läßt fich waschen und fämmen wie ein wohterzogenes Kind und trinkt feinen Becher Milch, ohne einen Tropfen gu bergießen, indem er fich den Trank hinter die vorgeschobene, sehr fein bewegliche Unterlippe gießt nud ihn dann durch die Bahne behaglich hinunterschlürft. Ebenfo nimmt er sich seinen emaillierten Teller voll "Supp', Gemüs' und Fleisch", bas ich für alle unsere Uffen in einem großen Topse zusammen kochen lasse, so recht con amore vor; er befommt und braucht dagu zwar nicht Meffer und Gabel, aber es bleibt boch fein Faserchen brin, und es sieht auch gang manierlich aus, wie er mit zwei Fingern und den weit vorgestreckten, vielfältig spielenden Lippen seine Mittagsmahlzeit nimmt. Um fomischsten wirft er, wenn er - seine Sanntliebhaberei! - mit feinem Pfleger "untergeärmelt", in langen Schritten wurdigernft dahinschreitet.

Anch für die beiden afrikanischen, auf das westafrikanische Urwaldgebiet im niergeographischen Sinne beschränkten Menschenassensownen, Gorilla und Schimpanse, hat man neuerdings zwei besondere Gattungen (Gorilla und Anthropopithecus) aufgestellt, obwohl sie ohne Zweisel unter sich näher stehen als dem asiatischen Drang; aus ihre Trennung mag die immer deutlicher sich heransstellende Notwendigkeit mit hingewirft haben, mindestens zwei Arten Schimpanses zu unterscheiden.

Der vielberühmte, vom Kongo bis nach Kamerun verbreitete Gorilla gorilla Wymann savagei Owen) hat mit dem Orang noch den ansfallenden



Gorilla, altes Männdjen (Gorilla gorilla Wymann),

Größenunterschied zwischen Männchen und Weibchen gemein und ift im alten Männchen überhaupt der größte und ftarfite, jedenfalls der am ichwerften und maffigsten gebaute Affe, ein wahrer Affenherknles. Auch die vorgeschobene Schnange mit dem fürchterlichen Ranbtiergebiß, gumal ben langen Edzähnen, hat der alte Gorillamann, und die knöchernen Angenbrauenwülste, die Anochenfämme und Ansahleisten jür die Kopsmuskeln sind bei ihm am allermeisten aus-Der Gorilla hat fo ben "tierischsten" Schabel; bagegen ift er am menfchenähnlichften im Längenverhältnis ber Beine jum Rumpfe, in der Rrummung ber Wirbelfanle und ber Form des Beckens, ichlieflich nicht zum wenigsten in ber Form des Fußes, der die breiteste Sohle und die fürzesten Beben, und der Sand, die den breitesten Teller und den ftartften Danmen unter allen Menschenaffen hat. Die Einzelbewegungen der vier Finger find aber durch Bindehäute gehindert, die bis ungefähr an das Gelenk zwischen hinterstem und mittlerem Fingerglied reichen. Andererseits ift die Terfe am besten ansgebildet und die Fußsohle am wenigsten einwärts gewendet, was den Gorilla zu gelegentlichem Aufrechtgeben am geeignetsten ericheinen läßt.

Die Farbe des Gorillas ist schwarz, auf den verschiedenen Körperteilen bald mehr ins Branne, bald mehr ins Grane spielend; das nackte Gesicht glänzend schwarz. Im Alter wird das Fell auf dem Rücken immer heller gran und der Unterrücken mehr oder weniger kahl. Ein Bart ist nicht entwickelt.

Der größte Gorilla, den v. Koppensels schoß, hatte 1,90 m Körperlänge, und sein Erleger schätzte ihn auf 200 kg Gewicht; wenn man bedenkt, welch geringen Anteil nach den allgemeinen Körperverhältnissen die Beine an dieser Gesamtlänge und diesem Gesamtgewicht gehabt haben mögen, dann bekommt man eine Ahnung von der riesigen Rumpsmasse, der unsörmlichen Bruste, Schulter- und Armsmuskulatur dieses Affen.

Der genannte Jagdreifende, ber meines Biffens, fpater von einem Buffel gu Schanden geftofen, im Merfeburger Krankenhanse endete, hat das unvergängliche Berdienft, uns zu den erften, auf eigene Unschannng und Beobachtung gegründeten Nachrichten fiber den Gorilla verholfen gu haben; feine Ausbente befitt jest bas Dresdener Museum. Schon ums Jahr 500 v. Chr. berichtet ber Karthager Hanno, der mit einer Flotte von 60 Schiffen ausgeschieft war, an der westafrikanischen Rüfte Niederlaffungen gu gründen, über schwarz behaarte "Waltmenschen", und von ihm stammt schon der Name Gorilla ber; er hat aber wahrscheinlich den Schimpanse vor fich gehabt, der wirkliche Gorilla wurde erft in den Jahren 1846 und 1847 dank den Bemühungen zweier amerikanischen Missionare, Wilson und Savage, der Naturgeschichte bekannt gemacht burch ben Schäbel und nähere Nachrichten, Die von einem fpateren Reisenden, Du Chaillu, mit großem Geschick weiter ansgeschmückt wurden. Der Gorilla galt dann fo lange als das schlimmfte aller "wilden Tiere", bis Reade in einer Signng der Londoner Zoologischen Gesellschaft den heldenmütigen Gorillajäger Du Chaillu als schlimmen Sagerlateiner entlarvte. Der erfte Europäer, der nachweislich Gorillas erlegt hat, ift v. Roppenfels, und seinen schlichten, wahrheitsgetreuen Schilberungen verdanken wir es auch, daß wir uns jeht von dem Leben und Treiben des

größten Menschenassen einen ungefähr der Wahrheit entsprechenden Begriff machen können. Der Gorilla lebt ties im Inneren des düsteren Urwaldes, weidet mit Vorliebe eine gewisse Grasart und hält sich deshalb viel auf der Erde aus; das alte Mänuchen klettert auscheinend überhanpt nicht mehr, während Weidehen und Junge sehr gewandt Bäume ersteigen, deren Früchte sie locken. Wo die nustet umherschweisende Familie des Abends anlangt, wird aus einigen starken Asten ein Schlasusses, ähnlich dem des Orangs, bereitet; der Bater schläst aus der Erde, an den Stamm gelehnt, und soll davon den kahlen Unterrücken haben.

Die Gefährlichkeit des Gorillas, wenn er erichredt oder verwundet wird, ift, wie die aller wehrhaften Tiere, gang feiner Große entsprechend; feine Glanznummer bei Du Chaillu, das Plattbeißen und Berbiegen eines Flintenlaufes, erscheint aber nach Reade bei ber bekannten Gute ber Regergewehre gar nicht als ein fo außergewöhnliches Kunfiftud. Wenn der Menfch ihn in Frieden läßt, fällt es bem Gorilla nicht ein, anzugreifen, und felbft wenn er fich einmal in der Rabe einer Pflanzung festgesett hat, um diese allnachtlich zu plündern, gelingt es durch wiederholtes Geschrei und blinde Schuffe bald, ihn für immer wieder zu verscheuchen. Die wenigst aufregende Gorillajagd war aber jedenfalls die unferes trefflichen Ramerunforschers Bender: er fieht im Dunkel bes Walbes bei feiner Paundestation irgend ein Wild sich bewegen, halt, ohne groß nachzudenken, was es fein konnte, brauf bin, es liegt auch gleich im Tener, und als er herankommt, fieht er, wie er ehrlich gesteht: zu feinem eigenen größten Schreden, daß er ein altes, einzelnes Gorillamanuchen mit einem guten Bergichuß niedergestrecht hat. Es war schon ein gang eisgrauer Buriche mit kahlem Unterrücken; er steht jest ausgestopft hier im Museum. viel geschilderte Trommeln mit den Fäusten auf der Bruft, das dumpse Grollen, das dann in ein bellendes oder hustendes Gebrill übergeht, ahnlich dem des wütenden Tigers, das zitternde Stranben des ftruppigen Ropfhaares hat übrigens v. Koppenfels bei jenem oben erwähnten, größten Gorilla, mit bem er fich unerwartet auf 15 Schritt Ange in Ange gegenüberfand, wirklich beobachtet, nub wir dürfen also überzengt fein, daß es damit seine Richtigkeit hat.

Welches Anssehen es in ganz Deutschland und in der gauzen gebildeten Welt erregte, als gerade, nachdem durch v. Koppensels der Gorilla und seine Naturgeschichte aus abeutenerlichem Haldbunkel uns näher gerückt war, Falkenstein das erste Junge im Sommer 1876 bei der Nücksehr der Loango-Expedition lebend in das Berliner Aquarinm brachte, das kaun man nur ermessen, wenn man bedenkt, wie damals überhanpt die Wogen des naturwissenschaftlichen Interesses und besonders des zoologischen Interesses hoch gingen. Die Nachricht durchlief als Sensation die Presse der gauzen Welt, Darwin sandte durch den Draht seinen Glückwunsch, und "mpungu", der Gorillasunge, wurde ein "berühmtes Tier", das im solgenden Sommer sogar auf Gastspielreisen nach England ging. Seitdem hat das hiesige Aquarium meines Wissenst alle, wenn ich richtig zähle, füns Exemplare dieses vielleicht interessantesten aller Tiere, die überhanpt sebend nach Europa kamen, angekanst und sich damit ohne Zweisel ein höchst anerkennenswertes Bers

dienst um Wissenschaft und Volksbildung erworben, aber auch schwere Geldopfer gebracht, um fo schwerere, als mit Ausnahme des ersten das Leben aller diefer jungen Goriklas, die meist schon als Todeskandidaten hier aukamen, höchstens nach Monaten gahlte. Bur Beit des ersten Faltenftein'schen Gorillas hörte ich in meiner füddentschen Beimat von einem kinderlosen, für alle geiftigen Intereffen empfänglichen Chepaar, das zur größten Emporung aller Bafen und Tanten, "blog um biefen Affen gu feben", nach Berlin gereift war; den vorletten, bei weitem größten, ein mindeftens achtjähriges, 1,20 m hobes Männchen, habe ich selbst hier gesehen. Aber vergebens fuchte ich mahrend ber Stunde, die ich vor dem Rafig ftand, auf ben Gesichtern ber Besucher, die da famen und gingen, nach einem Ausdruck befonderer Spannung; es hatte offenbar feiner eine Ahnung. daß hier etwas Außergewöhnliches zu sehen war, obwohl man es auf jeder Plakatfäule lesen konnte; auch in keiner einzigen Gesellschaft hörte ich Laien über das Dier sprechen, und ich wurde den Gedanken nicht los: Wie haben fich doch Die Beiten geändert! Falkenstein erzählt von seinem jungen Gorilla, den er in sehr elendem Buftande befam, daß er, je fraftiger er murde, und je ofter er bei ben Mahlzeiten zugegen war, begann, alles, was er genießen fah, felbft gleichfalls zu versuchen, und giebt im weiteren dann einen fehr beherzigenswerten, bisher aber allem Anschein nach nicht ein einziges Mal beherzigten Wink: "Indem er fo allmählich babin gebracht wurde, jegliche Rahrung anzunehmen und zu vertragen, wuchs die Aussicht, ihn glücklich nach Europa überzuführen. Dies ift gewiß ber einzige Weg, später andere und vielleicht altere Gemplare für die Uberfahrt fähig zu machen, jeder Bersuch, fie numittelbar nach der Erlangung, ohne vorherige Entwöhnung von der alten Lebensweise, ohne sie den veränderten Berhältniffen gang langfant und planmäßig anzupaffen, an Bord gu bringen, wird immer wieder von nenem ein mehr ober weniger schnelles Sinfiechen und den Tod gur Folge haben." Ich füge hingu, daß man meiner Meinung nach einen Gorillafängling nur dann gut hochbringen wird, wenn man .ihn alsbald nach der Gefangennahme an eine Regeramme legt und diese mit nach Europa schickt. Satte ber arme fleine Buriche, ber neulich wieder von hagenbed an bas Aquarinm verkauft wurde und einen gleich von vornherein so todestraurig ausah, ein solches Wefen gehabt, an dem er fich anklammern, wärmen und sättigen konnte: er hätte sicher nicht jede Nahrung verweigert und fünftlich mit der Magensonde ernährt werden muffen, bis er an Heimweh und Alleinsein zu Grunde ging. Meine Idee ift auch gar nicht so unerhört, wie sie dem Unkundigen vielleicht scheinen mag: bieten boch die füdamerikanischen Indianerinnen allen möglichen jung gesangenen Sängetieren, die Papua- und Südfeefranen jungen Hunden und Schweinen fehr gerne und mit beftem Erfolge die Bruft! Berfchiedene Buge aus dem Geiftesleben bes Falkenftein'ichen Gorillas laffen diefes allerdings auch unifterhaft behandelte und erzogene Exemplar gang erstannlich menschenähnlich erscheinen. "Niemals ift er angelegt oder eingesperrt worden, und er bedurfte keiner anderen Aberwachung, als einer ähnlichen, wie man fie kleinen, umherspielenden Kindern angedeihen läßt." "Er hatte verschiedene Tone, um den in ihm sich entwickelnden Ideen Ausbruck zu geben; davon waren die einen eigentiimliche Lante des eindringlichsten Bittens, die

andern folde ber Furcht und des Entfetens. In felteneren Fällen wurde noch ein widerwilliges, abwehrendes Annren vernommen." "Angerdem gab er seiner Stimmung oft in rein menschlicher Weise durch Aufammenschlagen der Bande, das ihm nicht gelehrt worden war, Ausdrud und vollführte zu Zeiten, fich überfturzend, hin und hertanmelnd, fich um fich felbst drebend, so ausgelaffene Tauze, daß wir manchmal bestimmt glaubten, er muffe fich auf irgend eine Beife beraufcht haben. Doch war er unt aus Bergnügen trunken; unt dies ließ ihn das Mag feiner Kräfte in den übermütigsten Sprüngen erproben." "Besonders auffällig war bie Geschicklichkeit und Behntfamkeit, die er beim Freffen an den Tag legte: fam aufällig einer ber übrigen Uffen ins Rimmer, fo war nichts bor ihnen ficher, alles faßten fie nengierig an, um es bann mit einer gewiffen Abfichtlichkeit von fich zu werfen oder achtlos fallen zu laffen. Bang anders der Borilla: er nahm jede Taffe, jedes Glas mit einer natürlichen Sorafalt auf, umtlammerte bas Wefaß mit beiden Sanden, während er es zum Mennde führte, und fette es dann leise und porsichtig wieder nieder, fo daß ich mich nicht erinnere, ein Stüd unserer Wirtschaft burch ihn verloren zu haben. Und boch haben wir Dem Tiere niemals den Gebrauch der Geräte noch andere Runftstude gelehrt, damit wir es möglichst naturwüchsig nach Europa brachten. Ebenso waren seine Bewegnugen während des Fressens ruhig und manierlich: er nahm von allem nur fo viel, als er zwischen bem Danmen, bem dritten und bem Beigefinger faffen founte, und schante gleichmütig zu, wenn von den vor ihm anfachanften Kuttermengen etwas weggenommen wurde. Hatte er aber noch nichts erhalten. jo knurrte er ungeduldig, beobachtete von feinem Plate bei Tifche aus famtliche Schüffeln genan und begleitete jeden von den Regerjungen abgetragenen Teller mit argertichem Brummen ober einem furz hervorgestoßenen grollenden Suften fuchte auch wohl den Urm der Borbeilommenden zu erwischen, um durch Beiken oder tappisches Schlagen sein Diffallen noch nachdrucklicher kundzuthun. Bemerkenswert war feine Reinlichkeit; denn wenn er zufällig in Spinngewebe oder Abfallftoffe gegriffen hatte, fo fuchte er fich mit einem komifchen Abfchen davon zu befreien oder hielt beide Sande hin, um fich helfen gu laffen. Gbenfo zeichnete er sich selbst burch völlige Geruchlosigkeit aus und liebte über alles, im Waffer zu fpielen und hernmanpatichen, ohne daß ihn übrigens ein eben genommenes Bad gehindert hatte, fich gleich darauf im Sande mit auderen Affen gu amuffieren und herumzukollern. Bon allen den feine Individualität scharf ansprägenden Gigenschaften verdient feine Gutmutigfeit und Schlauheit oder eigentlich Schallhaftigfeit hervorgehoben zu werden: war er, wie dies wohl aufänglich geschah, gegüchtigt worden, jo trug er die Strafe niemals nach, fondern fam bittend heran, umklammerte die Buge und fah mit fo eigentümlichem Ausbrucke empor, daß er jeden Groll entwassnete; wollte er überhaupt etwas erreichen, so konnte kein Rind eindringlicher und einschmeichelnder seine Wünsche zu erkennen geben als er."

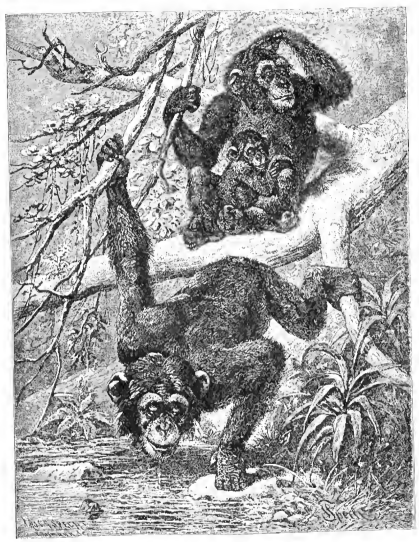
Mir bleibt der kleinere, viel schwächer und leichter gebaute und darin in beiden Geschlechtern nur wenig verschiedene Schimpanse (Anthropopithecus

1354

troglodytes Blumb.) das menschenähnlichste Tier, mag sein, nur deshalb, weil er am meisten zu uns kommt und ich ihn am besten kenne. Thatsächlich kommt er aber im Schädel, Gebiß und Längenverhältnis der Arme dem Menschen am nächsten. Bom Gorilla unterscheidet er sich auf den ersten Blick durch das große, abstehende Ohr; dann durch das schlichte, straffe, nicht wollige (Gorilla) oder zottige (Drang) Haar, das sich aus dem Vorderkopse scheidelt, vom Hinterkopse lang herabhängt und an den Backen eine Art Pastorenbart bildet. Die Mundsund ebenso die Astergegend sind gewöhnlich mit kurzen, weißen Haaren besetzt.

Mit diesen letteren Angaben geraten wir aber schon in die heikle, noch lange nicht aufgeklärte Frage der verschiedenen Arten oder Abarten hinein, die es beim Schimpanfe ohne Zweisel giebt. Berbreitet er fich boch fast über bas ganze tropische West-Afrika vom Gambia bis nach Benguela und weit ins Innere hinein, vom Miamnjamlande, wo ihn Schweinfurth fand, bis zum Moerojee im Süden des Kongostaates! Aus der dentschostafrikanischen Grenzlandschaft Ruanda weitlich vom Bittoria-Rianfa hat Komvagnieführer Langheld einen Schädel mitgebracht, und in Ramerun ist er natürlich häufig. Schon in den siebziger Jahren war über einen großen, schwarzgenichtigen, ans dem Guden des frangofischen Rougogebietes ftammenden Schimpaufe, die berühmte Maguta, ein heftiger Streit ber Gelehrten entbrannt, beffen Erbitterung noch in ben neuesten Beröffentlichungen der Beteiligten nachzittert, und die Sache wurde noch verwickelter, als v. Roppenfels mit aller Bestimmtheit häufige Bermischungen zwischen Gorilla und Schimpanse behanptete. Die Schädel der von ihm erlegten angeblichen Mischlinge wurden allerdings von den Untersinchern für unzweideutige Schimpanfen erklärt; neuerdings hat man aber mehrfach, auch im hiefigen Aquarium, eine abweichende, dunkelgesichtige, auf dem Obertopf auffallend table Schimpanfenform ohne alle weiße Baare lebend gehabt, und zwar aus dem inneren Gabungebiet im ägnatorialen Weft-Ufrifa, in der man deutlich den ichon von Du Chailln unterschiedenen Rulufamba (A. calvus Du Chaillu) erfennen fonnte. Der Brehm'iche Rame Ticheap (A. angustimanus) hat fich nicht eingebürgert und ift felbst and der neuesten gluflage des Tierlebens von dem Bearbeiter wieder entsernt, ebenso wenig übrigens der Rulukamba aufgenommen worden. Diesen möchte ich jedoch auf alle Källe wenigstens für eine bestimmte Abart, geographische Raffe bes Schimpaufen halten; denn mir scheint es, als ob er sich von der gewöhnlichen Form mit dem breiten Schädel, gescheitelten Saupthaar, schuntig fleischsarbenen, unr um die Angen dnukler getonten Gesicht und weißer Mund- und Steißzeichnung nicht bloß burch Behaarnig, Farbung, fondern auch durch länglicheren, im Verhältnis zum Abrper fleineren Ropf und geftrecktere Geftalt unterschiede. Wenn man Mützels Ropfstudien nach Masuka besah, das Beste von Tierporträts, was ich mir denken kann — der Leser findet eine Borderansicht auf unserer Tasel "Juteressante Säugetiere" - so kam einem, namentlich angesichts des Profilbildes, der Frrtum derjenigen entschuldbar vor, die in Masuka ein junges Gorillaweibchen erblicken wollten; von vorn gesehen, belehren allerdings bie großen, abstehenden Ohren darüber, daß man es mit einem Schimpanse zu thun hat. Gine Art Gegenftud zum Kulukamba, ein brauner Schimpanse mit sehr heller Hautsarbe, ist nun im vorigen

Jahre von A. B. Meher nach einem lebenden Exemplare des Dresdener zoologischen Gartens weiteren wissenschaftlichen Kreisen bekannt gemacht worden, leider ohne Angabe des engeren Baterlandes, das wohl nicht festzustellen war. Schade, daß



Schimpanse (Anthropopithecus troglodytes Blumb.).

wir noch nicht im geringsten wissen, wie der Schimpanse in unserem deutschinnerafrikanischen Seengebiet aussicht! Meher unterläßt es, die braune Form zu benennen, macht aber dabei einige Bemerkungen über Artcharaktere, die mir sehr gefallen. "Ich halte es für einen Frrtum, zu meinen, daß Schädelcharaktere für die Artfrage stets gewichtiger seien als Haarfärbungen." "In der sustematischen Boologie sind äußere Charaktere geradeso maßgebend sür die Artunterscheidung wie Schädelcharaktere, und vielleicht maßgebender, weil konstanter."

Nach dem Zahnwechsel zu urteilen, spielt Entwickelung und Leben des Schimpanfe sich ungefähr in dersetben Reihe von Jahren ab, wie beim Menschen.

Auch für das Freileben des Schimpansen ist v. Koppenfels der beste Gewährsmann, der eigene Beobachtungen bietet. Aus diesen ergiebt sich, daß der Schimpanse geselliger ist, sich in größeren, den Wald mit niederträchtigem Geschrei ersüllenden Banden zusammenhält, als der Gorilla, daß er zwar auch viel auf der Erde lebt wie dieser, aber doch viel mehr klettert, auch die alten Männchen, und daß diese letzteren unter dem Schlasusste der Famisse in einer Aftgabel die Nacht zubringen, wodurch die Meinung entstand, der Schimpanse erbane sich ein Schutdach über seinem Schlaspsaße.

Im Gefangenleben ift der Schimpanfe am bekanntesten und unterhaltendsten: ein allerliebster, kleiner Rerl, ewig zu Spiel und Aurzweil aufgelegt, N. B., wenu er gefund ift. Als echtes Bind fühlt fich folche kleine Schimpanfenwaise, wie wir sie gewöhnlich in unsere Pflege befommen, nicht wohler, als wenn sie dem Wärter am Leibe hängen fann. Wenn das nicht erlanbt wird, erhebt fich ein gellendes Geschrei, und nufer "Benno" geberdet sich dabei so verzweiflungsvoll, wirft sich auf die Erde, schlägt fich den Ropf, als wollte er "fich die Haare raufen" oder gar "sich umbringen", daß mir jedesmal gang eigentümlich zu Mute wird, wenn ich dieses leidenschaftliche Gebaren mit ansehe. Es scheint mir eine Art notwendiger Rehrseite des im Grunde fo frohlichen, lebhaften und munteren Schimpanfencharafters zu fein. Wie ein Rind, ift "Benno" aber auch rasch wieder getröftet: eine Dattel oder mein Aluminium-Sansichlüffel macht alles herzeleid vergeffen. "Sally", dem Rulumambaweibchen des Londoner Gartens, hatte der bekannte Darwinist und Tierseelenforscher Romanes das gablen bis fünf, einigermaßen jogar bis zehn beigebracht: fie reichte auf Befehl und in Erwartung geniegbaren Lohnes die genannte Bahl in Strobhalmen von ihrem Lager burch bas Gitter und suchte manchmal, pfiffigerweise mit ihrer Aufgabe jo rascher fertig zu werben, daß sie beide Enden dessetben Halmes präfentierte. Unvergefilich bleibt jedem Pfleger, der ein Berg für seine Tiere bat, ein franker Schimpanse: je mehr fich sein Ende naht, desto menschlicher wird er, und manchem schämt man sich nicht, eine Thräne nachzuweinen.



Register.

Abfürgungen: Abb. = Abbildung. - ff. = und folgende Selten. - f. = fiebe.

Aale I. 746, Abb. 747, 748, 750, 751, 765. Malmold II. 38. Nalmutter I. 823, Abb. 21alivel3 I. 794. [824. Aardvarken II. 680. Nardwelf II. 1174. Masgeier II. 431. Nastäfer I. 514, 2066. 514. Abdomen bei Insetten I. 296. - beim Arebs I. 203. Abdominales I. 746. Abdominalia I. 261. Mbendpfauenauge I. 416, [2006, 177. 206b. 413. Mbaottidlange II. 179, Ablepharus II. 155, 157, Mbb. 161. Abramis ballerus I. 784. - blicca I. 783. - Brama I. 783, 20bb. 1783. - Sapa I. 784. vimba I. 781. Abraxas grossulariata 434, Farbentafet zwischen 400 und 401. Aburria II, 400. Acanthia lectuaria I. 326, 2006, 327. 1724.Acanthias vulgaris I. Acanthidositta II. 529. Acanthin I. 51. Acanthis II. 555. Acanthocephali I. 137. Acanthocinus I. 543. — aedilis I. 546, Abb. 545. Acanthodactylus 146, 147. Acanthometrea I. 51. Acanthomys II. 1085. Acanthophis I. 196. Acanthopsidae I. 790. Acanthopteri I. 805. Acanthosaura II. 111. Acanthosoma dentatum I. 326, 2066, 326. Acarus destructor I.287. _ domesticus I. 287. — ferulae I. 287. Acasta I. 247. Accentor II. 585. Accipiter II, 447. Accipitrinae II. 445. Acephala I. 509. Aceratherium II. 1017. Acerina cernua I. 808.

Acetabulitera I. 610. Achatina I, 563, 629, 659. Achatinella I. 602. Acherontia atropos I. 412, ADD. 415. Acheta vastatrix L 334. Achetidae I. 333. Achteres I. 249, 261. Motsähner II. 1092. Meineten L 78 Acinetina I. 73. Acipenser huso I. 733, grbb. 733. -- ruthenus I. 732. - stellatus I. 733. _ sturio I.732, Abb. 765 Acipenseridae 1. 731. Adergans II. 822. Acmaea I. 561, 598. Acomus II, 416. Acomys II. 1085 Acontias II. 155, 162. Acrania I. 668, 683, 711. Acredula II. 573. Acridiodea I. 336. Acridites I. 336. Acridotheres II. 544. Acris II. 39. Acrobates II, 668. Acrocephalus 11, 582. Acrochordinae II. 182. Aerochordus II. 182. Acrocians I. 543. Acrulocercus II. 566. Acryllium II. 420. Actias luna I. 420. Actinia I. 89. — Palliasa 1. 92. Actinien I. 92. Actinobolina I. 71. Adapis II. 1293. Addax II. 912, Abb. 913 Aldbragazelle II. 937, Abb. Adela I. 391. 1935. Adeniophis IL 196. Adenota II. 926. Adinida I. 62. Ndjutant (Stord) II. 376. Abler II. 436. Adlerbuffard II. 435. Ablerfifth I. 818. Adlerrochen 1. 721. Momiral (Sametterling) I. 409. Aechmophorus II. 274. Aega I. 262. interrupta I. 243. - spongiophila I. 243.

Aegithalus II. 574. Aegolius II. 459. Aegotheles II. 510. Ahrenträger(Pfan)II.411. Michen I. 141. 190b. 326. Aelia acuminata I. 326, Aelurictes II. 1244. Aeluropus II. 1163, श्रावि. 1163 11162 Aelurus II. 1162, Abb. Acolididen I, 593. Aeolis I. 588, 589, 593, 626, 634. Appipodius II. 398. Aepyceros II. 936. Aepyoruis II. 239. Miche I. 775, ADD. 776. Aeschna grandis I. 346. 20bb. 347. 183. Askulapnatter 189, Abb. Aethopyga II. 568. [1223. Uffen II. 1293. Uffenpinicher II.1222, Abb. Milerangen I. 802. Afterraupen I. 450. Ufteriforvione I. 270. Miteripinnen L 268. Agama I. 111, 2055. 115. Maamen II. 108. Maami II. 354. Agamidae II. 98, 108. Agapornis II. 472. Agelaeus II, 546. Agelastes II. 420. Agelastica alni I. 548, App. 248. Aglia Tau I.420, 20bb.421. Aglossa II. 38. - pinguinalis I. 437. Aglyphae II. 181, 182. Agrionidae I. 346. Agrion puella L 347. Agrotis-Arten I. 430. -segetumI.429, Mbb.430. Mania Il. 435. Agutis II. 1096. AL II. 696, ALD. 697. Aides Amanda I. 399. Aithurus II. 515. Aix II, 316. Migia II, 369. Alfridophagen I. 338. Alactaga II. 1062. Alaemon II. 565. Mland I. 781, 20bb. 782 Alauda II. 563. Alausa Finta I. 759. - Pilchardus I. 758. Aegithaliseus 11. 574. 1 - vulgaris I. 759.

Albatroffe II.281, Abb.280. Albinismus bei Bögeln Alburnea I. 263. [II. 214. Alburnus, Benutung zur Darftellung falfcher Berlen I. 604. - bipunctatus I. 781. - lucidus I. 781, 2006. mento I. 782. Alcedinidae II. 500. Alcedininae II. 501. Alcedo II. 500. Alces II, 875, 878, Alcidae II. 265. Alcinae II. 266. Alcippidae I. 261. Ateippiden I. 249. Alcycodes proletella, Angahl ber Gier von Alcyone II. 501. [I. 305. Alectroenas II. 239, 388. Alectrurus II. 519. Alepas I. 246, 247. Alexia I. 637. Algiroides II. 147. Mfen II. 266. Mantois 11. 41, 615. Alle II, 269. Alligator II. 86, 2006. 85. Alligator=Schildfroten II. Allotria I. 459. [62, 70. Almigui II. 1107, 216b. 1107. Alophonerpes II, 496. Mipata II. 786, 2666. 786. Alpenbraunelle II. 586. Minendoblen II. 582. Albenträhen II. 532. Mipeulerche II. 564, 20bb. 564. Mipenschnede, Mbb. I. 643. Mbenfteinbod II. 965, App. 966. Alpenwölfe II. 1190. Alpheus I, 263. Allen (heringsarten) I. Miteweiberfommer I. 273. Allttier (Sirfd) Albb. II. Mitweiberfisch I. 743. [850. Alucita 1. 445. Alucitina I. 445. Alytes II. 38, 21bb. II. 33. Amandinen II. 550. [162, Amarucium densum I. Amazoneu=Papageien II. 21mber II. 722. Amblycephalidae 199. Amblycephalus II. 199.

Amblyospiza II, 549. Amblyrhynchus II, 117. Amblystoma II.38 [125 Ambra II. 705. Ambnlaera I. 101. Umcifen I. 493 ff., 2160. 495. – wcike L 341. Ameifenbentler II. 658, Mb. 659. Ameifeneier I. 498. Umeifenfreffer II. 681, NGG. 685, 687. Ameifenigel II. 645, Abb. Ameifenkönig II. 144. 1646. Ameifenlöwe I. 348, Abb. Ameiva II. 140, 141, NIB. Amia calva I. 738. [199. Amiades I. 733. Amiurus nebulosus I. 793, ADD. 812. [130. Umme bei Distomum I. Ammen . Generation bei Glieberfüßern I. 190. Ammerfinten II. 560. Ammern II. 552. Ammocoetes I. 715, 717. Ammodoreas II. 939. Ammodytes lanceolatus I. 795. - Tobianus I. 795. Ammomanes II. 565. Ammonites I. 617, ALD. Ammonoidea I.617. 617. Ammonshörner I. 617. Ammoperdix I. 405. Ammophila sahulosa I. 466, Mbb. 467. Mmnion 11. 41, 615. Amniota II. 41. Amoeba 2155. I. 44. Amoebaea I, 43, Ampelidae II. 517. Amphibia II. 3. Amphibioten I. 342. Amphibiotica I, 312. Amphibola I. 606. Amphibolurus II. 111. Amphicyon II. 1177. Amphidasys hetularia I. 435, 2166. 436. Amphidesma I. 578. Amphidromus I. 602, Mbb. 602. [680. Amphigastrulation Amphioxus I. 667, 668, 683, 2056, 711. Amphipeplea I. 610. Amphipoda I. 192, 198, 262. Amphipoden I. 244. [141. Amphisbaena II. 145. Amphitragulus II. 792. Amphiuma II. 38. Amphiumidae II. 38. Ampullaria I. 597, 629, Abb. 589. Amfel II. 586, Farbentafel zwischen 560 und 561 (Rig. 13). Amydrus II. 544. Anahas scandens I. 826, App. 826.

Anabatidae II. 520. Anabatinae II. 520. Anableps I. 792. Anacantbini I. 795. Unacouda II. 179. 2666. Anarrhichas lupus I. 823, 906 b. 823. Anas II. 312. Anastomus II, 371. Auatidae 11. 301, 304. Anatina I. 582. Anatinae II. 312. Auceidae I. 262. Anchorella I. 261. Andovis I. 758. Ancistrocerus I. 472 Ancistrodon II. 204. Ancylus 1, 640, 642, 598. Undenbar II. 1164. [561. Andenhirfch 11. 807. Andrena tulvierns I. 479. 2fbb. 480. Andrias scheuchzeri II. 40. Mbb. 40. Androctonus I. 270. Anelasma I. 246. Anelytropidae II. 162. Angelu, verschiedene Arten von 1. 700, Abb. 700. Angler (Fifd) I. 8.28, Ubb. 829. Hugoraziege II. 932. Anguidae II. 132. Anguilla vulgaris 748, 2000. 748, 765. Anguillula aceti I. 141. dipsaci I. 144. - rapacea I. 144. – tritici I. 143. Anguis II. 133, 134. Angwantibo II. 1129. App. 1150. Aut II. 480. Anilocra I. 243, 262. Anisodaetyli II. 497. Uniuma II. 326. Annelasma I. 26t. Annelida L 166. Anniella II. 136. Annicllidae II. 136. Anog II. 986, Abb. 986. Anobium-Arten I. 531, 5821628, 658, Anodonta I. 577, 580, Anodorhynchus II. 471. Anolis II. 117, 120, 91bb. 119. Anomalepis II, 175. Anomalochilus II. 181. Anomalon circumflexum I. 461, 2166.461. Anomaluridae II. 1066. Anomia I. 579. Anomma I. 499. Anoplotheridae II. 788. Anops II. 143. Anorthura II. 578. Anostoma L 601. Anous II. 290. Anser II. 321. Anseranas II. 323. Anseridae II. 317.

Antechinomys II. 661. Antennae bei Rrebfen I. 197. II. 197. Antenuulac bei Archien Antha cerens, Sarbentafel zwifden I. 80 u. 81. Anthaxia candens I. [420. Antherea cynthia I. - Pernyi I. 420, Mbb. 422. - Yama mai I. 275, 420. Anthidium florentinum I. 482, Abb. 484. Anthochaera II, 565. Anthocopa papaveris I. 48[. Anthomyia I. 386. Anthonomus pomorum I. 537. Anthophila I. 476. Anthophora I. 477, 2056. 478. Anthophysa I. 58, 2166. Anthozoa I. 85. Antbrax morio I. 369, ALB. 369. Anthrenus museorum I. 517. Anthropoidea II. 1292. Anthropomorpha 1326. [1310. Anthropopitheci II. Anthropopithecus II. 1294, 1353, 9(55, 1355. Anthus II. 563. Antidorcas II. 940. Antilocapra II. 895. 206 b. 856. Antilope II. 893 ff. Antilope cervicapra II. 934, 2066, 935. picta II, 935. - torticornis II. 918. Antilovengehörne ALP. 314, 315. Antimeren I. 181. Antipathes I. 92. Anura II. 38. Aorta I. 677, 679. Apatura iris I. 410. Apfelbanm=Glasflügler I. 417, 2166, 417, Apielgefpinftmotte I. 444, Mbb. 440. [440. Apfeiwidler L. 439, Abb. Aphanapteryx II. 239, Ябь. 239. Aphaniptera I. 388. Aphidae I. 314. Aphis I. 315. – cerasi I. 316. — ribis I. 316. rosae I. 316. [526. Aphodius fimetarius I. Aphrophora spumaria I. 322, ALD . 322. Apiariae I. 476. Apion pomonae I. 537. Apis mellifica I. 488, чьь. 489. Aplacentalia II. 618.639. Aplysia I. 558-560, 592, 594, 596, 597, 2166, 591.

Apoda (Holothuria) I. Apoderus coryli I. 538, App. 229. Apodes I. 746. Apollo (Schmetterling) I. 406, Mbb. 401. Aporia crataegi I. 406, 20bb. 406. Aporrhais I. 603. Apothekerifink II. 159, Mbb. 158. Aprosmictus II, 469. Aptenodytes II, 264. Aptera I. 339. Apteryges II. 260. Apteryx IL 261. Apus L 213, 253, 260. - cancriformis Abb. I. - productus Abb. I. 195. Aqnila II. 436. Ara IL 474. Arachnoidae I. 264. Arachnothera II, 568. Aradus corticalis I. 326. Mb. 326. Aramides II. 358. Aramus II. 359. Araneina I. 271. Aras II. 473, Abb. 474. Arafittich II. 474. Araffaris II. 488, 489. Arhelorhina II. 569. Arboricola II, 408. Arca I. 575, 577, 578, 580, 633. Abb. 580. Arcella L Mbb. 49. Archaeomys II. 1061. Archaeopteryx II. 207, 241, 2006. 208, 242. Archar II. 974. Archibuteo II. 435. Architherium I. 28, II. 1014. Arctia caja, Angahl ber Cier von I. 305. - I. 419, 2005. 419. Arctitis II. 1139. Arctocebus II. 1129, ADD. 1129. Arctogale II. 1139. Arctomys II. 1075, 2066. Arctonyx II. 1154. [1076. Arctopitheci II. 1296. Arctotherium IL 1164. Ardeidae II. 867, 376, Ardeinae II. 381. [377. Ardetta II. 377, 380. Arenaria II. 344. Arenicola piscatorum Argala II. 376. | I. 176. Argali II. 973, Abb. 973. Argillornis II, 220. Argiotes lineatus I. 528, 2066. 528. Argonauta L 612, 626, UBB. 618, 619. Argulidae I. 261. Argulus I. 248, 261. - toliaceus I. 217, Abb. - persicus I. 286. [217.

- reflexus I. 285.

Die

Argusfafane II. 412, Abb. 414. Argusianus II. 412, Ubb. Arguspfan II. 414. [414. Argynnis Aglaja I. 408, [405. App. 402. - Paphia I. 408, Abb. Argyroneta aquatica [643. T 981 Arion I. 597, 643, 216b. Aristoteleshirsch II. 820 ff. [793. 2066, 820, 821. Arius Herzberghii I. Armadillo I. 262. Armfloffer I. 829. Armfüßer I. 622. Armmolde II. 37. Arni II. 989, Abb. 988. Aromia moschata I. 544. Abb. 545. Arran=Schildfrote II. 76. Arremon II. 561. Artamia II. 541. Artamidae II. 548. f196. Artamus II. 548. Artemia I. 256, 260, 26b. Milhauseni 1. 223, 2066. 223. salina I. 223. Arthrogastra I. 268. Arthropoda I. 181. Arthrostraca I. 262. Artiodactyla II. 745. Arvicola II, 1085, [1012. Arvicolae II. 349. macaro-Ascalaphus nius I. 349, Abb. 349. Ascaris lumbricoides I. I45. Nob. 145. -megalocephala I. 146. - mystax I. 146. nigrovenosa I. 143. Alfakoko II. 1059, Abb. 1059. Ascidiao I. 160, 161. Ascidicola I. 261. Ascones I. 79. Asellus I. 262. aquaticus I, 224. - medusac I. 243. Asilici I. 370. Asilus I, 370. - crabroniformis I. 371. Asio II, 462. Asioninae II. 456. Asopia farinalis I. 437. Aspergillum I. 574. Aspidiotus nerii I. 314. Aspidites II. 178. Aspidoboa II. I78. Aspirotricha I. 71. Aspis, heilige II. 198. Aspius rapax I, 780. Aspro vulgaris I. 808. Miffeln I. 198, 243, 262. Melraupen I. 410. Uffelsbinnen I 289. Mftaciden I. 211. Astacus I. 263. — fluviatilis I. 209. Astarte I. 579, 581. Asteriae I. 101, Farben-

[92. Uftläufer II. 571. Astraea pallida Mbb. I. Aftrilde II. 550. Astropecten spinulosus I. 102, 90bb, 102. Astur II. 446. Asturina II. 447, 447. Asturinula II. 417, 448. Astynomus I. 546, 448. Ateles II. 1805. Atelodus II. 1021. Athalia rosao I. 453. Athelgus I. 243, 250. Atheris II. 202, 203. Atherura II. 1092, 21bb. Atlanta I. 608. [1090. Atlas (Schmetterling) I. 309, 420, (Wirbel) II. 625. Atoll I. 91. Atractaspis II. 196. Atropos I. 840. Atta barbara I 501. cephalotes I. 501, -fervens I.496.[2006.495. Attagenus L 517. Attagis II. 365. Attelabus curculionides I. 538. 1906. 525. Atteuchus sacer I. 524, Atticora II. 52L Mttilas II. 518. Abeln II. 544, Abb. 545. Auchenia II. 784 ff., 2166. 784, 785, 786. [424. Auerhuhn II. 424, Abb. Muerodis, II. 992, 1001. Aufgustierden I.63. [190. Augenstreisennatter II. Augur-Buffard II 485. Aulacodus II. 1094. Aulastomum gulo L 169. Aulostomidae I. 825. Aurelia aurita I.96, 2066. Auricula I. 637. Auriculidae I, 585. Muriculiben I. 637. Auster I. 574, Abb. 572. Entwidelung ber, I. 627. LIBb. 627. Musternfischer II. 337, 388. Musternandit I. 632. Aves II. 207. Avicula I, 571, 572, 579. - liefert Berlen I. 662. Avocettula II. 515. Axis II, 817, 20bb. 818. Urishirich II.817,9066.818. Mrolott II. 38, 25, Mbb. 25. Marafitch II. 1187. Azcca I. 604.

B.

Bachsaibling I. 772, Abb. 772. Bachftelgen II. 561, Abb. 562. Badenhörnden II. 1074. Badenmans II. 1084. Backtrogmufcheln I. 635. Baculites I. 617, 618. Babeldmann I. 76, 84. Bär II. 1163 ff. brauner, TT T169. APP. 1141. — (Schmetterling) I. 419, ABB. 419. Bärenbeutler II. 662. Bärenflughund II. I125. Barenmafat II. 1321. Bärenmaki II. 1129. Bärenvavian II. 1327. Mbb. 1326. Bärentierden I. 288. Bärfdling I. 807. Bärtling II. 490. Bäumdenichnede I. 593. ALDO. 203. Bagrinae I. 793. Balaena II, 727, 2066,726. Balaeniceps II, 370. Balaenicipidae II. 370. Balaenidae II. 726. Balaenoptera II. 730. 216b. 732. Balanen I. 234. Balaniden I. 193. Balaninus nucum 1. 537, Abb. 538. Balanus I. 224, 246, 251, Balate I. 115. [26I. Balistes capriscus I. vetula I. 743. [743. Balistidae I. 743. Balfennatter II. ISS. Ballenbienen I. 479. Baltimorevogel II. 547. Bambubühner II. 400. Bambusicola II. 409. Bananeufreffer II. 479. Bandaffel I. 292. Bandfinfen II. 551. Baubfifche I. 824. Bandiltis II. 1151. Bandichwänze II. 515. Bandwürmer I. 121. Bankivahnhn II. 419. Banteng II. 995, Abb. 996. Barafinga U. 881. Barbala I. 664. Barbatula 1I. 490. Barben I. 786. Barbus plebejus 1, 786. vulgaris I. 786. Baribal II. 1I68. Barrannida I. 831, 2066. Bar8 I. 807. f830. Barfá I. 807. - Stelett desfelben Abb. Barfchik I. 808. [I. 686. Barichläufe I. 249. Bartaffe II. 1321. Barten (Fifchbein) II. 708. Bartenwale II. 724. Bartenle II. 457. Bartgeier II. 431.

Bartgrundel I. 791. Barthubn II. 406. Bartmännden I. 795. Bartmeife II. 574. Bartidwein II. 768. Bartvögel II. 489. Basiliscus II. I17, 120. Bafifisken II. 120, 122. Basipodit I. 205. Bastenwal II. 727. Bassaris II. 116I. Baftölpel II.295, Abb.291. Baftfäfer I. 540. Bataras II. 522. Batrachia II. 37. Batrachoseps II. 38. Batrachostomus II. 510. Rauchdrüfenottern II. 196. Bauchfüßer I. 584. Baudmark I. 184. Baumelstern II, 532. Banmente II. 303. Baumfalf II. 452,906 b.453. Baumgans II. 318. Baumhopfe II. 505. Baumhühner II. 402. Baumfriecher II. 571. Bannifudud II, 480 Baumläufer II. 569, 20bb. 570. Baummarder II. 1143. Ubb. 1144. Banmotter II. 205. Baumpieper II. 563. Baumratte If. 1080. Baumichlangen II. 191. Banmidnuffler II. 194. Baumidwalben II. 524. Baumstachelschweine II. 1091. Baumftachler II. Abb. 1090. Baumfreiger II, 39, 520. Baumtauben II. 386, 389. Baumvivern II. 202. Baumvögel II. 497. Baumwanzen I. 321. Mbb. 325. Baumweber II. 548. Baunweißling I. 4.6, 21bb. 406. Banaweber II. 549. Baza II. 445. Bdellostoma I. 715, 716. Bdeogale II. 1141. Bedengürtel I. 671. Beden II. 964. Beifa II. 909, Abb. 909. Beize (Bogelfang) II. 603 Befarden II. 518. Bekaffine II. 347. Belemuiten L. 614, 615, 20б. 614, 615. Belemnoteuthis I. 615. Belone vulgaris I. 804, Mbb. 804. Beluga II. 718, Abb. 715. Bembecia hylaeiformis I. 417. Bembex I. 468. Berardius II, 721. Bergeidechse II. 151. Bergente II. 308. Bergfink II. 552.

Berghühner II. 407. Berofaux II. 457. Bergfrähen II. 532. Berglanbfänger II. 582. Bergmold II. 20bb. 29. Bergschaf II. 975. Bergtauben II. 392. Bergwachtel II. 404. Bergzehra II. 1024. Berigorafall II. 453. II. Bernhardinerhund 1212, App. 1213. Bernhardfrebs I. 233. Bernfteinschnede 1. 646. 20б b. 639. Beroë I. 245. Forskalii I. 100, 2066. Bettongia II. 672. [327. Bettwanze 1. 326, Abb. Beutelbar II. 665, Mbb. Bentelbilde II. 659. 1664. Beutelbachs II, 656, 216b. 657. Benteleichhörnehen II. 667. Bentelfuchs II. 665. Bentelmarder II, 661. Bentelmanlmurf II. 652, App. 632. Bentelmeifen II. 574. Beutelratten II. 654. Bentelfpigmans II. 661. Beutelteufel II, 662, [649. Benteltiere II. 647, Abb. Bentelwiefel II, 660, 20bb. Beutelwolf II. 662. [660 Bezonrfteine II. 957. [956. Belograicae IL 955, 21bb. Biber II. 1076, 20bb. 1077. Bibergeil II, 1078. Biberratte II. 1094. |364. Bibio marci I. 363, 266b. Biblis II. 523. Bibos II. 995. Biche de mer I. 115. Sido I. 389. Bicho ciego II. 693. Bienen I. 476. Bienenameife I, 469, Abb. Bienenfreffer II. 502, 21bb. 504. Bienenlaus I. 387, Abb. Bieneumotte I. 438. [387. Bienenranber (Befpe) 1. 468, Abb. 468. Bienenwolf (Wefpe) I. 468, 2166, 468, - (Käfer) L.531, Abb.531. - (Bogel) II. 502. Biesfliegen 1. 377. Bigenerina I. 44, 2166, 44. Bilde II. 1067. Bildmafi II. 1180. Bindegewebe I. 31. Bindenschwein II, 766. Bindenfirtiche II. 469. Binfenhühner II. 362. Binturong II. 1139. Biogenetisches Grand gefet I. 14, 25. Biorhiza aptera I. 454. Birgus I. 263.

Birgus latro I. 227.

Birken = Ruopfhoruvefpe I. 455, Abb. 455. [436. Birtenfpanner I. 435, Abb. Birthubit II. 421, 266b. 120бб. 454. Birn-Gefpinftweipe I. 453, Bijamente II. 316, 266b. [1088. Bifamratte II. 1088, Abb. Bifamipitamäufe II. 1110. Bis-Cobra II. 105, 2166.105. Bifon II. 991, 993, Abb. Biffa II. 69. 1994. Bithynia I. 606. Bitterling I. 784, 2066. Bivalvia I. 566. 1785. Black Bass 1, 811. Blackbear II, 1168. Blackfish II. 718. Bläcksprutte I. 610. Bläffengans IL 322. Blägbod II. 901. 1361. Bläghuhu II. 361, Abb. Blätterbühnden II. 363. 21bb. 362. Blätterrallen II. 362. Bläulinge I. 410, 2166. 405. Blanus II. 143, 145, Blaps gigas I. 533. - mortisaga I. 533. Blajemüßer I. 339. Blafenfäfer I. 580. Blafenrobben II. 1290. Mbb. 1292. Blajenidmede I. 588, 2016. Blasemourm I. 123. [588. Blasteceras II. 809. Blastophaga grossorum I. 459. Blaftula-Vorm 1, 679. Blatta germanica I. 329, 2066, 329. - lapponica L 329. Blattfinger II. 101. Blattflöhe I. 318, 549. Blattinger I. 192, 260. Blattfuß I. 195, Albb. 195. Blatthornfäfer I. 518. Blattfäfer I. 546. Blattläufe I. 314, Abb. Blattlauefliege L. 375, Hbb. 375. Blatinager I. 537. Blattranber (Schmetterling) I. 435. Blattfanger I. 318. Blattichneiberbienen 481 ff., 20b. 483. Blattschwauzgedo II. 103, чьь, 103. Blativogel II. 577. Blattwefpen I. 450. Blanbauch II. 477. Blaudroffel II. 587. Blauelstern II. 533. Blaufelden I. 772. Blaufink II. 552. Blaufuß II. 347. Blanhai I. 728, Abb. 728 Blaubeber II. 533. Blanfappen II. 471. Blautehlden II. 2165. 590.

Blankeblochfe II. 131, Mbb. 132. Blaumeife II.573, Farbentajel zwischen 560 u. 561 Blaunafe I. 784. [(Fig. 2). Blauraben II. 536. |507. Blaurade II. 506. 20bb. Blaufdnede, Farbentafel I. zwifden 624 u. 625. Blauwal II. 731. Blet I. 783, Abb. 783. Bleichschlangen II. 192. Blenniidae I. 822. Blennius ocellaris I.823. Blide I. 783. Blindbremfe I. 367, 266. Blinbechfen II. 162. [373. Blindfifde I. 668, 716. Blindmans II. 1079. Blindfdlangen II.173.175. Blindichteide II. 131. Albb. 149. Blindwühlen II. 37. Blinte I. 781. Blödguge II. 175. Btütenvider II. 569. Blütenfauger II. 565. Blütenfanvirrer II. 515. Blumenpapagei II. 472. Blumenfanger II. 568. Blumentierden I. 164, 906b. 164. Blumenweipen I. 476. Bint I. 38. Blutegel I. 166. Blutfafanen II, 412. Bluthund II. 1228. Blutfreislauf bei Wirbelticren I. 677-679, Abb. 678, 679, Blutregen I. 407. Blutfauger II. 114, 2066. Blutströpichen I. 417. Bluttanbe II, 388. Boa II. 179, 21bb. 177. Boatrugnatter II. 194. Bobtail II. 1204. Bodfäfer 1. 543, 20bb. 545. Bodenreufe I. 773. Bodo I. 58, 21bb, 58. Böhms Staarweber II. Farb. Taf. 3w. 541n.545. Bogenichnabel II. 515. Bohadschia I. 116. Bohrfliegen I. 384. Bohrfafer I. 531. I574. Bohrmufdel I. 574, Abb. Bohrwurm I. 649, 2166. Boidae II. 173, 176, [649, Boinae II. 179. Bolborhynchus II, 475. Bolieria II. 180. Bologneferhund II. 1999. Bombardierfafer I. 508. Bombinator igneus II. 38, 206. 33. - pachypus II. 38. Bombus - Mrten I. 487, Mbb. 487. Bombyces L 418. Bombycilla II. 525. Bombycillinae II, 525. Bombnfarier I. 369.

Bombylarii I. 369. Bombylius discolor I. 369, ABB. 370. - major I. 370, 21bb. 1266. 422. Bombyx mori I, 421, -nenstria I.427, Karben: tafel zwijchen 400 u. 401. Bonasa II. 421, 423. Bonellia I. 165. Bonite I. 819. Bonto II. 711, 266. 711. Boodon II, 186. Boomer II, 674. Bontidivans II. 546. Boppriden I. 249. Bopyrus I. 225, 250, 262. Bortenfäfer I. 540, Abb. Borfenratte II. 1080. [542. Borfenivecht II. 496 Borfentier II. 739. Borftenigel II. 1106. Borftentopf II. 467. Borftenpingnin II. 264. Borftenfäger II. 302, 304. Borftenidmange (Infetten) I. 339. - (Bögel) II. 578. Borftenwürmer L. 109. Bos II, 1000 Boselaphus II, 935. Bosmina I. 260. Bostrichus-Arten I. 541. Mbb. 542. Botaurinae II, 377. Botaurus II. 377. Bothriocephalus latus l. 126, 2055, 126, 1423, Botrytis Bassiana I. Botys margaritalis I. 438. 20bb. 438. Bovidae II, 792. Borer II. 1212, Mbb. 1211. Brachinus I. 503, 509. Brachiovoden 1, 622. Bradfafer I. 522. Brachpieper II. 563. Brachichwalben IL 331, Brachjen I. 783. [332. Bradwooel II. 336, 337. 342, 2166. 343. Brachycera I. 367. Brachylophus II. 118, 966 126. Brachymeles II. 155, 162, Abb. 162. 509. Brachypteraciinae II. Brachypternus II. 492. Brachyrhamphus Brachyura I. 263. |270. Brachyurus II, 1301. Bradwelfe L 793. Braconidao I. 460. Bradypterus II. 585. Bradypus II. 693. Bramafans II. 459. Brammenweih II. 443. Branchiopoda I. 260. Branchinus I, 196, 253. 260. App. 196. - stagnalis I. 224. Branchiura I. 261. Brandente II. 318.

Brandgans II. 318. Brandmans II. 1084. Brandfeefdwalbe IL 288, 20бб. 289. Branta II. 321. Braffer I. 783. Bratfisch I. 781. Braula coeca I. 387, Mbb. 387. Brannelle II. 585, Farbentafel zwifden 560 n. 561 (Fig. 1). Braunfisch II. 714, Mbb. [2006. 589. 715. II. 589, Braunfehlden Braunohrsittich II. 475. Brantente II. 316. Breitfopfotter II. 195. Breitnascuaffen II. 1298. Breitschnabelwürger 1L [530. Bremfen I. 367. Breviceps II. 38. Brevipennes II. 253. Brillenalf II.241,2160.241. Brilleneidedife II. 153. Brillenheherling II. 575. Brillenfaiman II. 86, 87, (2006. 197. 91hh. 85. Brillenschlangen II. 198, Brillenvögel II. 567. Brillenwärger II. 529. flabellifer Bronteus 21hb. I. 222. Bronzestecktaube II. 392. Brothohrer I. 532. Brotogerys II. 475. Brotichabe I. 329. Bruchidae I. 534. Bruchfänger II. 585. Bruchas I. 535. Brudwasserläufer II. 310. Brückenechse II. 52-54, 97hh. 52, 53. Brüllaffen II. 1302. Brunfthirfd mit Rudel, II. Tafel zwischen 848 u. 849. Bruftschildkiebig II. 333. Bruthentel II. 611. Brutpflege bei Amphibien II. 35. Bryozoa I. 157. Bubalus II. 901, 996 ff. Bubo II. 461. Bnboninae II. 460. Bnbulcus II, 382. Bubuts II. 483. Bnccinnm I. 589, 591, 602. 2006, 584. [606. - Deckel von I.606, Abb. - Eierfapfeln von I. 630, Шьь. 630. Bneco I. 486. Bncephalus II, 194, явь. 193. Bnceros II. 500. Bucerotidae II. 497. Buchbrucker (Kafer) I. 541, 2066. 542. Buchenbod I. 544. Budenfpinner I. 427. Buchenspringer I. 510, 20hh. 540.

Buchfiut II. 551, Farben= tafel zwifchen 560 und 561 (Nig. 10). Buchvogel I. 410. Budelochie II. 997. Buckelwal II. 730. Budelgiepen I. 321. Buconidae II. 485. Bucorvus II. 500. Bubeng II. 1813. Budorcas II. 951. Budytes II. 561. Bücherlaus I. 340. Bücherstorpion I. 270, 216b. 270. Büffel II. 986 ff. Büffelmeber II. 518. Bülbuls II. 575. Bürftenbienen 91bb. 479. Büldelfiener 1, 739. Büschelwelfe I, 794. Buto II. 38, 2006. 33. Bufonidae II. 38. Buliminus I. 644. Bulimus I. 600. – Ei von, Abb. I. 629. Bnlla I. 588, Abb. 588. Bullenbeißer IL 1210. Bungarus 11. 196, 9066. Bunodouten II. 746. [197. Buntbod II. 904. Buntflügelbuffard II. 435. Unutkafer I, 530, Abb. 530. Bunttopfichlange II. 194, 9tbb. 193. Buntottern II. 196. Buntschnabelente II. 316. BuntschwanzpapageienII. Buntfittich II. 469. [477. Buntipecht II. 492-494. Bupalus pini I. 435, Sarbentafel zwifch. 400 Buphaga II. 544. [u. 401. Buprestidae I. 526. Bursalia II. 613. [921. Bursanina I. 71. Bufchbock II. 921, 2166. Bufchhornweipe 1. 420. Bufchühner II. 420. Buidfudude II. 483. Bufdmeifter (Gdlange) II. 204. Buschralle II. 358 Bufchfanger II. 578. Auschschlüpfer II. 530. Bufdidnede I. 648, Abb. Buschweber II. 549. [643. Bufdwürger II. 528. Buselaphus II. 917, Wbb. Buffardadler IL 443. [917. Buffarde IL 431. Buffardweihen II. 443. Busycon, Eifapfeln von I. 630, Abb. 630. Buteo 1L 434. Buteonidae II. 434. Buteoninae II. 434. Buthus I. 270. Butten I. 801. Buttervögel I. 390. Byrrhidae I. 517. Byrrhus pilala I. 517.

Byssus bet Muscheln I. 571.
Byssus faben, Benntung ber I. 660.
Bythotrephes I. 260.
Byturus fumatus I. 517.

Cabrita II. 146, 147. Cacatuidae II. 465. Caccabis II. 407. Cacopus II. 38. Caecilia II. 37. Caecilidae II. 37. Caica IL 477. Caiman IL 87. Cairina II, 316. Calabaria II. 178. Caladium esculentum I. 116. Calamajo(Loligo)I 614. Calamaria II. 190. Calamicolae II. 356. Calandra I. 536. Coloniden I. 230. Calanus I. 261. Calappa I. 234, 263. Calcarina I. 44, 2066. 44. Calcispongiae I. 79. Calcrodius II. 384. Calicobarich I. 811. Calidris II. 345. Caligus I. 248, 261. Callianassa I. 263. Calliphora vomitoria I. 383, Abb. 383. Callipsittacus II. 468. [130] Callisto II. 561. Callithrix II. 1300, 91bb. Callophis II. 196. Callopistes II. 140. Callorhinus II. 1284, 9Tbb. 1286. Callorhynchus I. 721. Calmar I. 614. (Abb. 102. Calodactylus II. 102, Calcenas II, 392. Calopelia II, 392. Calopezus II. 396. [338 Calopterus italicus I. Calopteryx splendens I. 346, Aub. 346. virgo I. 346. Calorhamphus II. 490. Calornis II. 544. Calosoma sycophanta I. 507, AUD. 207. Calotes II. 111, 114, QUB. 113, 114. Calurus II. 487. Calyptomena II. 517. Calyptorhynchus II. Camelus II. 778. Campephaga II. 528. Campephagidae II. 527. Camponotus ligniperdus I. 499, Wbb. 499. Camphläen I. 647.

Campylopterus II. 515.

Cancer I, 258, [205, 220. - pagurus I. 219, Abb. Cancroidea I. 230. Candona I. 261. Canidae II. 1177 ff. Canis II. 1180 ff. zerdo II. 1180, Karb. Taf. zwifc. 608 u. 609. Cantharidae I. 533. Canthocamptus I. 261. Capito II. 490. Capitonidae II. 489. Capivare II. 1098. Capra II. 952 ff. Caprella I. 237, 262. Capreolus II. 857. Caprimulgus II. 512. Capromys II. 1094. Captatores II. 394. Capulus I, 598. Capwühle II. 145, Abb. Carabidae L 505 | 143.144. Carabas - Arten I. 507, 2066, 508. Caracara II. 433. Carando II. 433. Caranx trachurus I, 820. Carassius auratus I.787. - vulgaris I. 787, Abb. Carcharias glaucus I. 728, 2166, 725. Carchariidae I. 728. Carcinus I. 258, 263. — maenas I. 230. Cardita I. 575, 579, 581. Cardium I. 562, 578, 579, 581, 638, Abb. 581. Carduelis II.555. [61,65. Carettochelydidae II. Carettochelys II. 65. Cariacus Il. 812. Caridina I. 263. [I. 194. Carina bei Arebstieren Carinaria I. 608, Farb. Taf. zwifch. 624 u. 625. Carine II. 456. Carmoifin I. 313. Carnivora II. 1134. Carolina I. 299. Carolina=Schildfröte II. — :Sittich II. 474. Carpocapsa I. 439. Carpococcyx II. 481. Carpocoris I. 325. Carpodacus II. 556. Carpophaga II. 388, 664. Carpophagidae II. 387. Carpus I. 670. Carychium I. 644. Casarea II. 180. Cassions II. 546. Cassida nebulosa I. 550, NBb. 550. Cassidix II, 546. Cassis I. 589, 591, 604. Castor II. 1076, Abb. 1077 Casuariidae II. 258. Casuarius II. 259. Catarrhini II. 1308. Cat-Fish, small I. 793.

Catharistes II. 428.

Cathartes II. 428. Catheturus II, 398. Catoblepas II, 898. Catocala I. 432, 90bb. 433. Catometopa I, 263. Cavia II. 1097. Cavicornia II, 792, 897. Canennefiebig II. 335. Cehochoerus II. 743. Cebus II. 1306. Cecidomyia - Arten 361 ff., Nob. 362, 363. Celebeshirich II. 825. 91bb. Celens II. 492. Centetes II. 1106. Centrarchus I. 811. Centriscus scolopax I. 825. Mbb. 813. Centropodinao II. 485. Centropyxis 2006. I, 49. Centrotus cornutus I. 321, 9066, 321. Centurus II. 496. Cepe I. 250. Cephalophus II. 928, ABB. 929, 930. Cephalopoden 1. 609. Cephalopterus II. 517. Cephalorhynchus TI 721. Cophalothorax beim Rrebs I. 204. Cephenomyia I. 378. Cephus pygmaeus I.456. Cenola rubescens I.824. Cepphus II. 270. Cerambycidae I. 543. Cerambyx heros I. 544, ADD. 215. - scopolii I. 544. Ceraospongiae I, 79, 84. Ceratin II. 212. Ceratites I. 617. Ceratium Abb. I. 58. Ceratobatrachidao II. Ceratobatrachus II. 39. Ceratodus II. 39 [830. - Forsteri I. 831, 2006. Ceratophora II.111, 114. Ceratophrys II. Mbb. 8. Ceratorhinus II. 1020. Ceratothoa I. 214. Cercarien L 130, 131. Cerccris I. 468 Cerclineis II, 453. Cercocebus II. 1331. Cercoleptes II. 1160. Cercopis I. 322. Ccrcopithecus II. 1323. APP. 1333. Cercosaura II. 110. Cerebellum I. 675. Cereopsis II. 323. Cerithium I. 591. Cerorhyncha II, 267. Certhia II. 570. Cervicoruia II. 788. Cervidao II. 792, 793. Cervulus II, 798, 802, Mbb. 804.

Cervus elaphus 836 ff., zahlreiche Abb. Ceryle II. 501. Cestodes I. 121. Cestnm veneris I. 100. Cetacoa II. 699. Cetochilus I. 256, 261. Cctonia aurata I, 520. 976b. 521. - speciosissima I. 522. Cetonidae I, 520. Ceuthorhynchus I. 536. Ceyx II. 502. 537. Chactodon-Wrten I. 814. Chaetopoda I. 169. Chaetura II. 513. Chaeturinae II. 513. Chagrin-Schildfroten II. Chafuru II. 486. [61, 65. Chalarodon II, 118. Chalcides II. 155, 162, APP. 128. Chalcidier I. 459. Chalcopelia II, 392. Chalcophaps II. 392. Chalcophora mariana I. 527, Abb. 527. Chalcopsittacus II. 470. Chalcosoma I. 520. Chalicodoma muraria I. 480, 20bb. 481. Chama II. 1181. Chama I. 566, 573, 578. Chamaeleolis II.I17,120 Chamaeleon II. 163-165, Mbb. 163, 165. - cubanisches II. 120. Chamacleontidae Chamaepetes II. 400. Chamaesaura II, 132. Charadriidae II, 330. Charadrius II, 335. Charaeas graminis I. 482, ADB. 480. Charina II, 180. Charmosyna II. 470. Chasmorbynchus 518. Chaulelasmns II. 313. Chauna II. 327. Cheilopa I. 375. Cheimatobia brumata I. 434, Abb. 434. Chelidonaria II. 525. Chelidoptera II. 486. Chelifer I. 270, 216b. 270. Chelodina II. 78. Chelone II. 68, 69, 906. Chelonia II. 54. [68, 69. Cheloniidae II.61,62,67. Chelonobia I. 246, 261. Chelura I. 255, 262. Chelydidao II. 62, 70, 77. Chelydra II. 70. Chelydridae II, 62, 70. Chelys II. 77. Chen II. 322. Chenalopex II. 322. Chermes abietis I. 316, Mbb. 317. Chersydrus II. 182, Chilifera L 71.

Chilina I. 641. Chilognatha I. 292. Chilopoda I. 291. Chimachima II. 433. Chimaera monstrosa I. 721. Chimaeridae I. 720. Chimango II. 433. [1094. Chindilla II. 1094, 2166. Chinchillone II. 1094. Chioglossa II. 38. Chionidae II. 348. Chionis II. 348. Chirogaleus II. 1130. Chiromantis II. 39. Chiromys II. 1127, 9(55. 1126. Chironectus II. 656. Chiroptera II, 1117. Chirotes II, 144, 2166. 143. Chirotherium II, 40. Chitinhaut bei Infetten I. 294. [App. 204. Chiton I. 556, 588, 591, Chitra II. 66. Chlamydodera II, 538. Chlamydophorus II. 692, Libb. 692. [111, 112. Chlamydosaurus II. Chloris II. 556. Chlorops taeniops I. 884, ALD. 384. Choanoflagellata I. 61. Chocropus II. 657. Choloepus II. 696. Cholornis II, 575, [261. Chondracanthidae Chondropythou II. 178. Chondrostei I. 731. Chondrostoma I. 778. ALP. 228. Choneziphius II, 721. Choracini I. 792. Chorda dorsalis I. 667. Chorion II. 616. Chorophilus II. 39. Chromodoris maguifica, Farbentafel zwischen I. 624 u. 625. Chrysididae I. 465. Chrysis ignita I. 466, 2166. 466. 12166, 1108. Chrysochloris II. 1107, Chrysococcyx II. 482. Chrysocolaptes II, 492, Chrysoenas II. 388. Chrysogaster I 375. Chrysolophus II. 416. Chrysomela-Artcul 547. Chrysomelidae I. 546. Chrysomitris II. 555. Chrysopa I. 316. perla I. 350, Mbb. 350. Chrysophlegma II. 496. Chrysophrys aurata I. Chrysops caecutiens I. 367, 2166. 373. Chrysothrix II. 1299, APP. 1300. sciurea Farbentafel zwischen II. 608 u. 609.

Chrysotis II. 476. Chrysotoxum hicinctum I, 373, 2166. 375. Chtonoperton II, 37. Chntusmagen bei Glieberfüßern I. 187. - bei Infekten I. 299. Chymus I. 676 II. 225. Cicada montana I. 320. - orni I. 310, 320, 205b. - plebeja I. 320. [320. Cicadellidae I. 322. Cicadidae L 319. Ciccronia II. 267. Cicindela campestris I. 506, 2166, 506, Cicinnnrus II. 538. Ciconia II. 374. Ciconiidae II. 367, 371. Cifaden I. 319, 2056. 319. Ciliata I. 64. Cimbex betulae I. 454. Mbb. 455. Cimex I, 326. Cinclosoma II, 579. Cinclus II. 555 Cinera-Arten I. 217. Cinixys II. 71, 73. Ciunyris II. 569. Cinosternidae II. 62, 71. Cionella I. 646. Circaetus II. 438. Circe I. 580. Circus II. 443. Cirolana I. 243, 262. Cirren bei Infuforien I. Cirripeden I. 281. 165. Cirripedia I. 192, 261. Cirripedien I. 245. Cirrobranchia L 583. Cirrotheuthis I. 614. Circus bei Archstieren I. 193. Cissa II. 536. Cissopis II. 561. Cistelidae I. 517, 532. Ciftenfänger II. 578. Cisticola II. 578. Cistudo II. 74. Citronenvogel I. 403. Cladius albipes I. 452. Cladobates II, 1113. Cladocera I. 212, 230, 254, 260. Cladorhynchus II. 337, Clamatores II. 515. Clamydodonta I. 71. Clarias anguillaris I. Clariinae I. 794. [794. Clausilia I. 601, 602, 604, 648, Mbb. 605, 643. Clavagella 574, 575. Clavicula I 671. Clemmys II. 76. Clcodora I, 609. Cleonus I. 537. Clepsine I. 169. Cleridae I, 530. Clerus formicarius I. 530, 20bb. 530. Climacecercus II. 448. Climacteris II. 571. Clione I. 608, 651.

Clitoris II. 637 Clivicola II. 523. Clupea harengus 1757. 753, Mbb. 803. - Sprattus I. 757, 20bb. Clupeidao I. 752. Clypeastridae I. 113. Clytoceyx II, 502. Clytus arcuatus I 541, 20bb, 545. [Жбб. 141. Cnemidophorus II. 140, Cnethocampa pinivora I. 426. – pityocampa I. 426. - processionea I. 426, Karb. Taf. zwifch. 400 Coassus II. 806. [tt. 401. Cobitis barbatula I. 791. -fossilis 1.791, 2065.791. taenia I. 791. Cobra di Capello II. 198. Cobus II. 922, 9166, 925. Coccidae I. 312. Coccidien I. 53. Coccinella septempunctata I. 551, 91bb. Coccinellen I. 316. [551. Coccoborus II. 558. Coccotbraustes II. 558. Coccus adonitum I. 314 - cacti I. 310, 313, Abb. lacca I. 310, 314. [313.maniparus I. 314. Coccystes II. 482. Coccyzus II. 482, 493. Codenille I. 310, 313, 2156. Cochlcae I. 584. Cochlorine I. 246. Cochlostvla I. 563, 646. Cocon ber Schmeiterlinge 399. bes Seibenfpinners I. 423, Mbb. 422. -- der Svinuer I. 418. [61. Codonocladium abb. I. Coelaria labyrinthiformis 20bb. I. 90. Coelenterata 1. 75. Coelogenys 11, 1096. Coelopeltis 11, 193. Coenobita 1.231, 233, 263. Cocnurus cerebralis 1. 129. 9056, 129. Colacus II. 533. Colaptes II. 496. Coleophora laricella I. Colcoptera 1, 502, [444, Colepina I. 71. Coliidae II. 479. Colletes hirta I. 481. Collocalla II. 514. Colly II. 1203. Colobus II. 1314. Colorado = Kartoffelfäser I. 548, 20bb. 548. Colossochelys II. 64, 73. Coluber II. 189. Colubridae II. 181. Colubrinae II. 184. Columba II. 389. Columbae II. 385. Columbella I. 659. Columbiasittid 11. 474.

Columbidae II. 271, 274, Colymbus II. 274, [389. Conchae I. 566. Conchoderma I. 246,261. Conchodytes I. 242. Concholepas 1. 247. Conchylis I. 441. Conchylodes Diphtheralis I. 437. Condylarthra II. 1014. Condylura II. 1110, 20bb. Conepatus II.1153. [1109. Conger vulgaris I. 747. Congovaragei II. 478. Connochaotes II, 898. Conolophus II. 117, 125. Conops flavipes J. 377, 20bb. 373. Conuridae II. 474. Conuropsis II, 474. Conurus 11, 474. Conus I.592,600,601,634, 659, Farbentafel zwifch. 624 und 625. Copepoda I. 192, 196, 261. Copepoden I. 251. Cophias II. 140. Cophosaurus II. 118. Cophotis II. 110. Coprophaga I. 524. Copsychus II. 579. Copurus II. 519. Coquillen I. 657. Coraciidae II. 506. Coraciinae II. 506. Coracoid 1. 671. Coracopsis II. 472, 474. Coralliophaga I. 634. Corallium rubrum I. 93, Barb.-Taf. zwifch. 80 u. Corallus II. 180. Corcorax II, 532 Cordylosaurus II. 154. Coregonen I. 772. Coregonns albula I, 774. albus I. 775. – fera I. 773. hiemalis I, 773. - leuciehthys I. 775. — maracna I. 774 Muksun 1, 775. nasns f. 775. - oxyrhynchus I. 774, -Syrok 1. 775. Mbb. 774. -- Wartmanni I. 772. Corethrura II. 358. Coriocella I. 561, 598. Coripbilus II. 471. Coris julis I. 806. Coronella II. 190. Coronula I. 247, 261. Coronulidae 1. 247. Corophiiden I. 255. Corucia II. 156. Corvidae II. 531. Corvina nigra 1, 818. Corvultus II. 535. Corvus 11, 533. [99. Corycaeus I. 261. Corymorpha nutans I. Coryphaena hippurus I. CoryphocnasII.390.[819.

Corvstes I. 263. Corythaeola II. 478. Corythophanes IL 117 120, App. 121. Corythornis II. 501. Coscoroba II. 324. Cosmetornis II. 512. Cossus ligniperda I. 420, Narb.=Taf. zwifch. 400 Cotinga II. 517. | u. 401. Cottus gobio I. 815. - scorpius I. S15. Coturnix II. 404. Cotylophora II, 792. Coua II. 481. Coxopodit I. 205. Crabro I. 470. Crabronea I. 466. Cracidao II. 398. Cracinae II. 399. Cractions II. 528. Crampton'icher Musfel Cranchia I. 633. [II. 229. Crangon I. 258, 263, - vulgaris I. 237. Crania I. 623. Craniota I. 668, 711, 714. Craspedomouadinen Crateropus II. 575 | 61. Crax II. 399. Creadion 11. 537. Crenilabrus melops I. Creodonta II. 1134. [806. Crepidula I. 598, 599. Creseis I. 609. Creusia I. 247, 261. Crex II. 357. Cricetomys II, 1084. Cricetus Il. 1081. Cricosaura II. 139. Criniger II. 575. Crinvidea I. 106. Crioceris-Arten I. 547. Cristaria I. 664. Crocidura II. 1111. Crocisa I. 478. Crocodilia II. 78. Crocodilus-Arten II. 87. Crossarchus I. 1141. Crossocerus I. 470. Crossopterygii I. 733. Crossoptilon II, 419. Crossopus II, 1112, Abb. Crotalinae II. 203. [1112. Crotalophorus II. 204. Crotalus II. 203, Ribb. 904. Crotaphytus II. 118. Crotophaga II. 480. Crotophagidae II. 480. Crustacea I. 191. Crypsirhina II. 532. Cryptidae I. 463. Cryptobranchus II. 38. Cryptocampus I. 454. Cryptolithodes I. 237. Cryptoniscus 1, 250, 262. Cryptophialus I. 247. Cryptoprocta II. 1140, 1244. Cryptorlina II. 532. Crypturi II. 394. Coryphospingus II. 552. | Crypturidae II. 395.

Crypturus II. 395. Ctenobranchia I. 595. Ctenodactylus II. 1093, Mbb. 1092. Ctenomys II. 1093. Ctenophora I. 99. Ctenosanra II. 117, 122, ябь, 124. Cuculidac II. 480. Cucuius II. 480, 482. Culex annulatus I. 359, 90bb, 360. - pipiens I. 359, Abb. Cuma I. 262. Cumacca I, 192, 199, 262. Cuon II, 1190. Cuvidohuhu II. 426. Curculio I. 539. Curculionidae I. 535. Cursores II. 330. Cursorius II, 331, 332. Cuscus II, 668. Entis II. 619. Cuttle-fish L 610. Cuy II. 1098. Cyamus I. 248, 232. Cyanea euplocamia. явь. I. 97. Cyanccitta II. 533. Cyanecula II. 590. Cyanocorax II. 536. Cyanolyseus II. 475. Cyanopolius II. 533. Cyanorhamphus II. 469. Cyclobranchia I. 595. Cycloderma II. 66, 67. Cyclograpsus I.228, 263. Cyclometopa I. 263. Cyclops I. 197, 224, 261, LUB. 194. - maarensis I. 226. Cyclopsittacus II. 470. Cyclopterus lumpus I. 822, App. 823. Cyclorhynchus II. 267. Cycloje bei Ciliaten I. 67. Cyclostomu I. 585, 588, 591, 606, 607, 642, 648, 668, 21bb. 606, 643. - Paludina I. 555. Cyclostomi 1. 714. Cyclura II. 117, 122, App. 123. Cygnidae II. 321. Cygnus II. 324. Cylindrophis II. 181. Cymbium 1. 6)4. Cymborhynchus II. 517. Cymbulia I. 609. Cymodoce I. 262. Cymothoa I. 214, 262. Chmothoiden 1. 243. Chmothoinen I. 252. Cynaelurus II. 1245. Cynictis IL 1141. Cynipidae I. 457. [458. Cynips-Urten I. 458, Abb. Cynocephalus II. 1323 ff. Cynodictis II. 1177. Cynogale II. 1139, Abb. 1138. Cynomys II. 1075. Cynonycteris II. 1125.

Cynopithecus II. 1322. LIBB. 1322. Cynthia microcosmus Cyon II. 1190. [I. Mbb. 162. Cyphoderia I. 91bb. 49. Cyphorhinus II. 579. Cypraea I, 562, 589, 591, 600, 603, 634, Farbentafel zwifden 624 u. 625. — als Geld I, 659, Abb.659. Cypridina serratostriata L 222. Copridinenschiefer I. 222. Cypridopsis aculeata Cyprinidae I, 777. [I, 224. Cyprinodou I. 792. Cyprinodontidae I. 792. Cyprinus acuminatus - carpio I. 788, 2055. 789. hungaricus I, 790. nudus I. 790. — specularis I. 790. Cypris I. 214, 254, 261, № 194, 215. - salina I. 224. Cypselidae II. 512. Cypselinae II. 513. Cyreniden I. 638. Cyrtoceras I. 617. Cysticcreus I. 123. Cystignathidao II. 38. Cystignathus II. 38. Cystoflagellata I. 62. Cystophora II. 1290. APP. 1292. Cytherea L 581, Farbentajel zwifchen 624 u. 625. Cytheridae I. 260.

Ð.

Dacelo II. 502. Dachratte II. 1083. Dachs II. 1154 ff., Abb. 1155-1157. Dacnis II. 599. Dactylethridae II. 38. Dactylopterus volitans I. 816, Abb. 816. Dama II. 831. Damaliscus II.904. [830. Damhirfd II. 830, Abb. Danais archippus I.398. - chrysippus I, 398, 401. Daphnia I. 253, 260, Abb. 194. - rectirostris I, 224. Daption II. 279. Darm I. 30. Darmbein I. 671. Daffelbeule I. 377. Daffelfliegen I. 377. Dasychira pudibunda I. 427. Dasylophus II. 481. Dasypeltis II. 184. Dasypoda hirtipes I. 478, Mbb. 479. Dasypodidae II. 687. Dasypogon I. 370. Dasyprocta II. 1096.

Dasvotilus II. 467. Dasypus II. 689, 2066.690. Dasyuridao II. 658. Dasyurus II. 661. [643. Daudebardia L628, 2155. Daulias II, 590, 591. Davidshirfch II. 883, Abb. 884. Dawsonella I. 607. Danaldroffeln II. 579. Decacera L 614. Decapoda I. 192, 201, 263. Dections verrucivorus I. 335, Nbb. 335. Dean II. 1093. Deilephila elpenor 1. - cuphorbiae I.398, 414, 2lbb. 413. nerii I. 398, Wbb. 413. Delphin II. 712, 2166, 713. Delphinapterus, Mbb.II. Delphinidae II. 712. Delphinns H. 712, 2066. 2006. 238. Demodex hominis I.288, Dendrobates II, 39, 493. Dendrobatidao II. 39. Dendrocitta II, 532. Dendrocoela I. 133. Dendrocolaptidae II. Dendrocopinae II, 492. Dendrocopus II. 492, Dendrocygna II. 318. Dendrohyrax II, 1058. Dendrolagus II. 672. Dendromys II. 1084. Dendronotus I. 593, **634, 20**6. 593. Deudrophidae II. 191. Dendrophis II. 191. Dendrortyx II. 402. Dendrosomia I. 73. Dendroxena quadripunctata I. 515. Dentalium I. 558, 583, 659, Mbb. 583. Depressaria nervosa I. 413, 2066. 414. Dermanyssus avium I. Dermatemydidae II. 62, 71. Dermestes lardarius I. 516, 9166, 511. Dermestidae I. 516. Dermochelys coriacea П. 61, Жбб. 65. Dermophis II. 37. Dermoptera II, 1116. Deroptyus II. 477. Deserticolae II. 365. Desman II. 1110. Desmodonten I. 582. Desmonota I. 550. Desoria glacialis I, 340, App. 340. Diadema I. 247, 261. Diadembeher II. 533, ALG. 233. Diademkiebitz II. 335.

Diana (Mfe) II. 1335.

Diaptomus I. 261. - graciloides I. 226. Dias I. 261. Diastylis I. 262. Dibamidae II. 162. Dibamus II. 163. Dibranchia I. 610. Dioaeum II, 569. 1722. Dicerobatis Giornao I. Dichaelestium I. 261. Dichelaspis I, 216. Dichoceros II. 500. Dicholophidae II. 351. Dicholophus II. 356. Didflügler I. 502. Didfiiße (Bienen) I. 478. (Böacl) II. 331. Didhornfchaf II. 975, 976. Didhornvögel II. 500. Didfouf II. 529. Didtopffliegen I. 376. Didtopi-Schildfroten II. 68, 69. Didfoviichlangen II. 199. Dididnabelfrahe II. 585. DididnabellummeII.270. Dididnabelfittid II. 469, 475. Dididnabel: Tander II. 274. Dicotyles II, 773. Dicroceras II. 807. Dicrodon II. 140. Dicruridae II. 541. Dicrurus II. 511. Didea I. 375. Didelphyidae II. 654. Didelphys II. 655. Didinae II. 386, 387. Didunculidae II. 387. Didunculus II. 387. Didus 11, 387, Abb. 237. Dieb (Rafer) I. 531. Difflugia Mbb. I. 49. Diglossa II. 569. Dilophus II 544. Dimorphismus bei Ur: thropoden I. 187. - bei Krebstieren I. 252. Dimya I. 576. Dinemellia II. 548. Dingo II. 1193. Dinifera I. 62. Dinobryum Abb. I. 58. Dinocyon II. 1161. Dinodipsas II. 195. Dinoflagellata I. 61. Dinornis II. 239. Dinosaurier II. 51. Dinotherium II. 1018. Dioctria I. 370. Diodon hystrix I. 714. Diodontidae I. 744. Diomedea II. 282. Diomedeidae II. 281. Diphyes I. 215. Diploglossus II. Albb. 135. Diplolepis £ 460. Diplommatina I. 587. Diplopoda I. 292. Diplopsis I, 362, 363. Diplopterinae II. 485.

Diplozoon paradoxum I. 133. Dipneumona I. 831. Dipnoi I. 829. Dipodomys II. 1079. Diporna I. 133. Diprotodon Mbb. II, 650. Dipsadidae II. 192. Dipsas II. 192. Diptera I. 352. Dipus II. 1063, Mbb. 1063. Discina I. 623. Discogastrulation Discoglossus II, 38. Discorbina Abb. I. 44. Dissoura II. 374. Diftelfink II. 555. Distira II. 199. Distomnm echinatum I. 130, Abb. 130, haomatobium I. 132. - hepaticum I. 131. M \$ 131. - lanceolatum I. 132. - makrostomum I. 132. Ditrupa I. 584. Dochmius duodenalis I. 155, 20bb. 155. Docimastes II. 515. Dobo II. 237, 2166. 237. Döbel I. 779. Dögling II. 720, Abb. 721. Dogge II. 1207, Abb. 1207. Doblen II. 533, 534. Dolabella I. 597. Doldstichtaube II. 392, App. 333. Doldmefpen I. 468. Dolichonyx II. 547. Dolichotis II, 1098. Doliolum I. 215. Dolium I. 592, 630. Dominifauer (Bogel) II. 534, 2000. 553. Dompfaff II. 557, Farbentafel zwischen 560 n. 561 (rig. 3). Donacia I. 517. Donax I. 578, 685. [614] Donnerkeil I. 614, Abb. Doppelioch I. 130, Abb. 130. Doppeliciden II. 144. Doppelfdinepfe II. 347. Doppelichopffudude II. 484. Doppelschwanzenduce II. Doppeltier I. 133. |485. Dorade I. 819. Doradinae I. 791. Dorcatherium II. 789. Dorcopsis IL 673 Doriopsis I. 592, Narbentafel zwifchen 624 n. 623 Dorippe I. 263. Doris I. 559, 588, 590, 592, 593, 596. Dornhaie I. 721. Dornrochen I. 722, Abb. Dorufdinepfe II. 347. [336. Dornschrecke I. 336, Abb. Dornfchwan; II. 116, Abb. Dorntenjel II. 112. [109.

Dornzirpe I. 321, Abb. [321. Dorfd I. 796. Dofenfchildfroten II. 74. Dracaena IL 140. Drachen II. 111, Abb. 89. Drachenfliegen I. 314. Draco II. 110, 111, Abb. Drahtwurm I. 528. [89. Dredfliegen I. 374. [I. 878. Drehkraufheit der Schafe Drehwurm L129, 906 129. Dreibarteltrufche I. 800, 2166. 800. Dreicastöpfe II. 204. Dreissena I. 571, 628, 640, 648, 9166. 640. Dreizehenliefte II. 502. Dreischenspecht II. 493, 90б б. 403. Drepanis II. 569. Drohnen (Bienen) I. 490. Dromadidae II. 349. Dromaeidae II. 257. Dromas II. 319. Dromaeus II. 257. Dromatherium II. 792. Dromedar II. 778. [259. Dromia I. 235, 363, 91bb. Drongo-Rudude 11. 452. Drongos II. 541. [2066.237. Dronte II. 237, 386, 387, Droffeln II. 586. Droffelichmäter II. 579. Droffelschnäpper II. 525. Droffeltimalien II. 579. Droßlinge II. 575. Drüderfifch I. 743. Drufen I. 31. Drufentopf 11. 125. Dryocopus II. 493, 494. Dryophis II. 194. Dryopithecus II. 1294. Dryoscopus II. 529. Dichelada II. 1324, Abb. 1325. Dichiggetai II. 1031, Abb. Dichungelhuhn II. 419. Dünnichalen Schildfroien II. 62, 71. Dünuschnäbler II. 469. Dugong II. 735, 2166. 736. Duikerbok II. 931. Dukatenjalter I. 410, Abb. [405. Dulus II. 526. Dunen der Bögel II. 210. Dungfliege I. 381. Dungfäser I. 526. Dynastes Hercules I. 519, Abb. 519. Dyschirius-Arten I. 508. Dysporus II. 295. Dytiscidae I. 509. Dytiscus-Arten I. 510, Abb. 211.

Eburna Abb, I. 599, Karbentafel zwifch. 624 u. 625. Echeneis naucrates I. 820, Abb. 821. Echidna II. 645. Echimys II. 1085.

Echinida I. 108. Echinococcus I. 127, 2166. 128. Echinoderma I. 100. Echinomyia ferox I. 381, 2166. 381. Echinopora gemmacea 20bb. I. 90. Echinorrhynchusgigas I, 138, 2166, 138. - polymorphus I. 139. - protens I. 139. Echinotryx II. 1085. Echinus esculentus, Farbentafel zwischen I. 80 und 81. 12166. 113. - mammillatus I. 113, saxatilis L. 112, 113. Echis II. 202, 2005. 197. Echinridae I. 165. Echiurus I. 165. Edfenbecht I. 801. Edleufudude Il. 483. Eclectus II. 471. Ectemnius I. 470. Ectopistes II. 359, 390. Chelammerfint II, 552. Edelfafanen II. 414. 21bb. Chelfifche I. 746. [415. Chelhirich II. 836 ff., jahlreiche Abbildungen. Edelforalle I. 98, Abb. 93, Farbent. zwifch. 80 n. 81. Edelmarder II. 1143, Abb. 1144. Edelpapageien II. 471. Sbelfittich Il. 471. Edentata II. 679. Cfa II, 202. @gel I. 169. Egernia II. 155. Eichelheher II. 533. [545. Gidenbod I. 544, 266. Eichengollweipen I. 458. Gichenfeibenfpinner I. 420, 2166. 422. [2166, 1070. Cichbornden, II. 1069, Gibedfen II. 89, 145. Eibechsen-Ratter II. 193. Giderente II. 309, Abb. 310. Cierftode bei Gliebers füßern I. 188. Gileiter bei Glieberfüßern Ginaugen I. 260. [I. 188. Einpaarfüßer I. 291. [471. Ginfiedler (Papagei) II. Ginfiedler-Arevie I. 231, 236, 263, 2006, 259. Gintagsfliegen I. 343, 2666, 345. Giant II. 268, 2166. 268. Gisbar II. 1166, 2166. Eisente II. 308. [1166. Gisfuchs II. 1185, 2166. Gisgause II. 322. [1186. Eishai I. 726. Gismone II. 286. Gissturmvogel II. 279. Gistaucher II. 273, 9166. 272.

Elachistodon II. 184.

Elainea II. 519. Eland II. 916. Elanoides II. 445. Elanus II. 415. Elaphodus II. 805. Elaphurus 11. 883, 21bb. Elapidae II. 195. [884. Elaps 11, 195. Elapsoidea II. 196. Elasipoda (Holothuria) L 118. Elasmognathus II. 1016. Elasmostethus I. 326. Elateridae I. 527. Cla II. 874 ff., 2166. 877. Eld-Allitier mit Gid: hirichtalb Farbentajel II. zwijmen 880 n. 881. Cidhund 11. 1201. 1883. Elbshirid II. 882. Abb. Glefaut II. 1051, Abb. 1051, 1055, 1057 [73. Elefantenschildfröten II. Clefantenfpitamänfe 11. [2166, 917. 1112. Elen=Antilope II. 916, Elephas II. 1050 ff. Elfenbein II. 1051. Elfenbeinmöwen II. 285. Elfenbeinichnede, Farbentafel zwifd. I. 624 n. 625. Eliomys II. 1068, 91bb. 1068. Elle (Knochen) I. 670. Ellipsoglossa II. 38. Etmining 1. 247. Ciripe I. 778. Elfter II. 533, Abb. 535. Eliteralt II. 269. Elfterden II. 551. Eliterlinge II. 561. Cliteripedit II. 494. Elstertaucher II. 303. Elfterwürger IL 530. Etten I. 779. Elysia I. 593. Emarginula I. 598. Emberiza II. 558. Embryo I. 183. Empidae I. 372 Empis boreafis I. 372. tessellata I. 372. [332. Empusa pauperata L Emu 11. 257, 2166. 258. Emyda II. 66, 67. Emydura II. 78. Emys II. 74, 91bb. 75. Enchelina I. 71. Endodonta I. 629. Endopodit I. 205. Engelfisch I. 724. Engmänter II. 38. Engraulis encrasicho-Ius I. 758, Abb. 758. Engystomatidae II. 38. Enhydris II. 1159, 2066. 1159. Enhydrocyon II. 1161. Ente II. 301, 304. — (als Hausgeflügel) II. Eisvögel II. 500, Abb. 501. - rote II. 319. - türkifche II. 316.

Entennufcheln 215. 2106. 259. 1721. Entempal II. 720, 2(66. Entomofiegen-Formen I. Entomostraca I. 192. Entoniscus I. 250, 262. Enyalius II. 117. Enygrus II. 180. Eos II, 470. [90bb. 283. Epeira diadema I. 282, Ephemera vulgata L 843, 2066. 315. Ephemeridae I. 343. Ephialtes manifestator I. 463, Abb. 463. Ephippium I. 253. Epichthys giganteus I. Epicrates II. 179. [244. Evidermis II. 619. Epimachus II. 538. Epistropheus II, 625. Epistylis umbellaria I. Epithel I. 36. Equus I. 28, II. 1023 ff. Erbfenwidler I. 411, 91bb. Erdaffeln I. 292. Erbbienen L 479. Erbhohrer II. 1079. Erbeichbörnden II. 1074. Erdfertel II. 680. Graffahe I. 549. Erbfrebs I. 333. Erdfröte, Abb. II 33. Erbludude II. 484. Erdläufer IL 561. Erhmold II. 38. Erbraden II. 509. Erbfänger II. 556. Erbichwalben II. 523. Erdfittich II. 465. Erbivecht II. 496. Erbtauben II. 386, 392. Erbwolf II. 1174. Eremias II. 146, 148. Eresus cinaberinus I. 278. Erethizon II. 1092. Ereunetes II. 341. Ergasilus I. 249, 261. Erichthus I. 211. Erinaceus II. 1115, Alb. 1115. Eriocampa I. 452. Eriocnemis II. 515. Eriodoridae II. 521. Eriomys II. 1091. Eriphia I. 263. Erismatura II. 306. Eristalis tenax I. 374. Erithacus II. 590. Erntemilben I. 284. Grpel II. 304. [174. Errantia (Annelidao) I. Ernthrismus bei Bögetu II. 212. Erythrospiza II. 557. Erythrura II. 551. Eryx II. 180. Erzichleiche Barbentafel II. zwischen 160 und 161 (Fig. 5). Cfel II. 1028.

Efelfaninchen II. 1103. Estimohund II. 1200. Esocidae I. 760. Esox lucius I. 760, 21bb. Esperia I. 235. Essence d'Orient I. 782. Effigalden I. 141. Estheria I. 253, 260. Eublepharidae IL 99, 105. 105 Eublepharis, Abb. II. Eucera I, 478. [527. Euchroa gigantea I. Eucorybas crotalus I. Eudynamis II. 483. Eugauoides I. 737. Eugleua L 58, 2155, 58. Euglenoidina I. 58. Euglypha I. 45-47, 49, 21bb. 45-47, 49. Eulabeornis II. 358. Eulabes II. 545. Eulabetidae II. 544. Gulen (Schmetterlinge) I. - (Vögel) II. 455. Enleubuffard II. 439. Enlenfopi II. 347. Gulenpapageien II. 465. Eumeces II. 155, 160, ALDR. 128. Enmenes coarctata I. - dimidiata I. 471. pomiformis I. 471. 2166. 471. Eunice magnifica I. 177, Eupetes II. 575. **LDD. 177.** Eupetomena II. 515. Euphausia I. 263. Euphema II. 469. Euphone II. 561. Eupithecia absinthiata I. 397. Euplectella aspergillum I. 83, 243. Eupleres II. 1108. Eupsychortyx II. 404. Euriechinus I. 242. Eurocephalus II. 530. Enrycercus I. 253, 260. Euryceros II. 529. Enrydema oleraceum I. 310, 325. Eurylaemidae II. 516. Eurylaemus II. 517. Eurypyga II. 364. Eurypygidae II. 364. Eurystomus II. 506. Eusmilus II. 1244. Euspondylus II. 140. Euspongilla lacustris I. 83, Abb. 84. Eustrongylus gigas I. 154, Albb. 154. Eufucier II. 88. Eutoxeres II. 515. Evadne I. 238, 260. Excalfactoria II. 405. Exocoetus I. 804, 805, App. 802. Exopodit I. 205. Enra II. 1253.

£. Fabia chilensis I. 249. Radenmold Abb. II. 20. Fadenschwang II. 550, amifchen Farbentafel 544 und 545 (Fig. 4). Radenwürmer I. 140. Bacherfalter I. 445. Fächerfifch I. 822, Abb. 822. Fächerpapagei II. 477. Sächertaube II. 394. Sahnenfifch I. 814. Falcipennis II. 426. Falco II. 452 ff. Falconidae II. 431. Falconinae II. 432, 451. Falculia II, 539. Falcunculus II. 528. Rallen II. 431, 432, 451. Kalfenfperber II. 448. Falkenweihen II. 445. Falfenwürger II. 528. Ralflandgans II. 321. Zalllandswolf II. 1187. Faltenechsen II. 133. Faltenweipen L. 471. Jaugheufdreden I. 330. Fangvögel II. 394. Fanggahn . Schleiche II. 108, ADB. 108. Farbenwechsel bei Lurchen II. 15 ff. Nafanden II. 551. Bajanarten II. 414. Falanenfudud II. 485. Basanentanben II. 392. Safanhühner II. 404. 416 Fajanralle II.363, 2166.363. Nafanvögel II. 401, 403. Fasciolaria I. 631. Janiltiere IL 693, 694, NGG. 697. Kaulvögel II. 485. Fauftbuhn II. 366. Federfliegen I. 876. Gederlänfe I. 312. Rederlinge I. 312. Febermotten I. 444. Redern der Bögel II. 200. Brenfecichwalbe II. 290. Mb. 290. Feigengallwefpe I. 459. Feloganfe II. 321. Beldheuschreden I. 336. Beldhühner II. 404. Beldläufer II. 349. Reldlerche II. 563. Keldmaus II. 1086. Feldraben IL 538. [506. Reldfandläufer I. 506 Abb. Feldsperling Farbentafel amifchen II. 560 und 561 (Fig. 6). Reldipinte II. 504. Reldweihen II. 448. Felidae II. 1242. Felis II. 1246 ff. lynx Farbentafel zwischen II. 608 u. 609. yaguaruudi Karbens tafel zwifchen II. 608

und 609.

Relfenhühner II. 408. Felfenottern II. 196. Telfenraben II. 531, 532. Belfenichnede I. 633, Abb. Felfenichwalben II. 523. Telfenfittich II. 474. Belfenftorpion I. 270. Relfentaube II. 389. Gelfenwaran II. 138. Felspider II. 520. Femur I. 670. Fenet II. 1180. Reusterschwalbe II. 525. Genfterfpinne L 280. Fenusa I. 454, Abb. 455. Feresia II. 721. Ferfel II. 759. Fertelratten II. 1093. Rettgauche II. 483. Bettmans II. 1081. Retticabe I. 437. Rettvogel IL 510. Gettgünster I. 437. Nethenflich I. 741. 20bb. 28. Feuerfalter I. 410. [742. Benerfint Farbent. zwifd. II. 544 und 545 (Fig. 4). Nenerfröte II. 38, Abb. 83. Fener-Salamander, Abb. II. 29. Fenerichröter I. 517, 2066. Fenerwange I. 326, Abb. Neuerweber II. 549. [326. Fiber II. 1088, 2055. 1088. Fibula I. 670. Fibulatores II. 463. Bichtenholzweipe I. 456. Bichteurüßter I. 539. Rigeirafafer I. 543. Figetes I. 459. Filaria Bancrofti I. 148. - immitis I. 148. — lacrymalis I. 149. → medineusis I. 147. papillosa I. 148. sanguinis hominis I. 148, Abb. 148. Filarien I. 147. Filet II. 1008. Filzlaus I. 311, 2066. 311. Fingerfäser I. 508, Abb. 508, [1126. Fingertier II. 1127, 2066. Finten II. 551. 527. Bintenschnäpper II. 526, Binnen der Bandwürmer I. 122—125. Finnwale II. 728, 730, 731. Finte I. 759. (2066. 782. Rifchadler II. 444, Abb. 444. Fischaffeln L 243, 262. Fifchbein II. 703, 708. Rifchen I. 839, 20bb. 389. Fische I. 681. Fifcher (Bögel) II. 501. Fischerbär II. 1172. Fischermarder II. 1145, Rifcheulen II. 461. 11146. Kifchlaus I. 217, 2066. 217. Fifchmolde II. 37. Bifdmöwen II. 285. [1158. Sifchotter II. 1157, 21bb.

Fischreiher II. 382, Abb. 379, 380, Fischzucht I. 702 ff. Fissurella I. 598. Fistularia tabaccaria I. 825, 2066. 825. Kitislanbvogel II. 580. Flagellata I. 55. Flaggeniblphen II. 515. Flamingo II. 327, Abb. Blammweber II. 550. [329. Matterfifche I. 816. Flatterfliege I. 376, 2166. Tlattermaki II. 1116. 1373. Flaumfußtanben II. 387, Bledenfrantheit des Geidenfpinners I. 423. Bledenfustus II. 669. Aledenfdnede Abb. I. 643. Fledenwaran II. 138. Medermanje II. 1117 ff. Aledermansfliege I. 388. Aledermandmilbe I. 286. Fledermanspapageien II. 472. Fleischfliege I. 383, 9(bb. fliege, fpanifche I. 534. Fliegen I. 367. Bliegende Fijche I. 805, Kliegenfänger II. 525, 526. Fliegenichnäpper II. 526. Bliegenstelzen II. 519. Flöhe I. 388, Abb. 389. Aldffelhecht I. 737. Flörenvogel II. 531, App. 231. Mohfrebje I. 192, 198, 221, 241, 262. Morfliege I. 316, Abb. 350. Floscularia ornata I. 164, 2006. 164. Floffenfüßer I. 607. II. 1278. Floffenfuß II. 107, Atbb. Flossenschuede, Farbent. zwisch. I. 621 und 625. Fluchtvögel II. 575. Blügeltaucher II. 265. Flugbeutler II. 657. Flugbild Abb. II. 1066. Flugfische I. 804. Flugfrosch II. 9, Abb. 9. Mingfuch8 II. 1125. Flughahn I. 816, 2066. 816. Flughecht I. 805. Blughörnden II. 1072. Flughühner II. 366. Alughund II. 1125. Flunder I. 801, 2066. 803. Flugaal I. 748, 2166. 748. Flußadler II. 444. Flußbarbe I. 786. Flußbarich I. 807. - Bungenbein und Riemenbogendes,Abb. I.685. Flugdelphine II. 710. Fluggrundel I. 822. Flugfarpfen I. 788. Flugfrebs I. 202 ff., Abb. 203. Flugmufdel Abb. I. 566.

Alugpferd II. 746, Abb. Mugpride I. 717. [747. Flugregenpfeifer II. 336. Flußschildtröten II. 62, [2166. 770. Flußschwein II. 770, Flußsceschwalbe II. 288, ABB. 288. Flußuferläufer II. 340. Mugwiesel II. 1107. Flustra foliacea I. 159, 205h. 159. [430. Nötus I. 188. Fohreule I. 431, Abb. Foraminiseren I. 44. Forellen I. 768 ff. Forellenbarich I. 811. Forficula auricularia I. 328. 20bb. 328. gigantea I. 329. - minor I. 329. - opaca I. 329, 205.329. Formica I. 496, 497, 499, Formicariae I. 493. Formoja-hirfd 11. 830, 20б б. 829. Rossa II. 1140. 11219. Foudia II. 549. Foxterrier II. 1219, Abb. Francolinus II. 407. Frankoline II. 407. Branfenfinger II. 117. Franfenschildfrote II. 77, ABB. 77. Fratercula II. 268. Frațenfudud II. 483. Arauenfommer L 273. Fregatidae 1L 293. Fregattvögel 11, 292, 9166. 293. Fregilupus II. 239, 544, Mbb. 238. Wrettchen II. 1149. Friedenstaube II. 388. Fringilla II. 551. Fringillidae II. 551. Frischling II. 759. Fritfliege I. 385, 266 . 385. Frösche, echte II. 39. Froschahler II. 437. Froschfliege I. 383. Froschfröten II. 38. Perojolieite II. 502. Froschlurche II. 38. - deutsche, Abb. II. 33. Froschmäuler II. 510. Froschstelett II.21,9(bb.21. Froftspanner I. 434, 435, App. 434, 435. Kruchtfuduce II. 483. Kruchttauben II. 386, 387, 388. Frühlingsfliegen I. 350. Frühlingsmotten I. 444. Fuchs (Säugetier) II. 1181, Abb. 1183. - (Schmetterling) I. 409, **ALP.** 405, 410. Juchsgänse II. 318. Ruchshabicht II. 448. Fuchshund II. 1227. Ruchefndude II. 483.

Judistufu II. 665, Abb. 666. Fuchsmanguste II. 1141. Fuchsphalanger IL 665, QUD 666. Fuchsschakal II. 1187. Ruchsichlangen II. 186. Sindisweihen II. 445. Fühlerformen von Infeften I. 296, 2006. 296. Rugenfäser I. 517. Fulgora I. 318, 320. - laternaria I.320, Abb. Fulgorina I. 320. [321. Fulica II. 361. Fuligula IL 308. Fuligulinae II. 306. Fulmarus II. 279. Fungia sentaria Abb. I. Hurchenmans II. 1082. Burdenmold II. 37. [129. Furchenschwanzechsen 11. Burdenwale II, 730. Kurdenzähuer II. 192. Furcifer II. 807. Furnariinae II. 520. Furnarius 1I, 520. Tuß I. 670. Fußwurgel I. 670. Fusus I. 591, 606.

65.

II.

Gabalcythynchus

487. Gabelautilope II. 895, ALB. 896. Gabelfdivänze II. 515. Gabeltyrannen II. 519. Gabelweih II. 441, 2666. 442. Gabler II. 802. - (Hirsh) Abb. II. 837. Gabunpapagei II. 478. Gadidae I. 795. Gadus aeglefinus I. 798, 2006, 798, merlangus I. 799. — minutus I. 799. — morrhua I. 796, 2006. 796. Ganfe 1I. 317. - (als Hausgeflügel) II. Ganfegeier II. 429, 2166. Ganfebaut II. 621. [430. Gäufelaus I. 312. Gänsefäger 11. 302, Abb. Galago II. 1130. 1302. Galachrysia IL 332. Galathea L 263. _ spinirostris I. 243. Galbula II. 487. Galbulidae II. 486. Galcidae I. 726. Galeopithecus II. 1116; App. 1116. Galerita IL 563. Galerix II. 1112. Galeus canis I. 726. Galictis II. 1151. Galidea II. 1142. Galidictis II. 1142.

Gallävfel I. 458. Gallenläufe I. 314. Gallenmilben I. 285. Galleria mellonella I. Gallinago II. 316. [438. Gallinula II. 361. Gallinulidae II. 359. Gallirex II. 479. Gallmüden I. 361. Gallus II. 419. Gallweipen I. 457. Gamasidae I. 286. Gamasus coleopterorum I. 286, 206, 286, Sambett-Wafferläufer II. 840. Gamma=Gule I. 432. Abb. Gammariben I. 253. Gammarus I. 221, 262. - pulex, Abb. I. 198. Gampsonyx II. 415. Gaugahuhu II. 366. Gangesbelphin II. 710. ALPO. 111. Ganglien I. 32. Ganoidei I. 730. Gans, canadische II. 321. Warneelen I. 219, 237, 243, 258, 263. Garneelen-Affeln I. 262 Garrulax II. 575. Garrulus II, 532. Gartenammer IL 559. Gartenboa II. 180. Gartenlaubfafer I. 522, ALLO. 221. Gartenlanbrogel II. 582. Gartenrotidmang II. 590. Gartenichläfer II. 1068, 1843 2fbb. 1068. Garteufdnede I. 643, Abb. Gartenfänger II.582, Abb. Gasterosteidae I. 809. Gasterosteus-Arten I. 809, 200, 810. Gasträa-Theorie I. 88. Gastrochaena I. 575. Gastropacha I. 424. Gastrophilus equi L379. - haemorrhoidalis 1. 379. - pecorum I. 379. Gastropoda I. 584. Gaftrulaform I. 679. 🗕 bei Korallen I. 87. Gastrus oqui I. 379, 2166. 379. Gattine des Seidenfpinners I. 423. Gauche II. 482. Ganfleradler II. 439. Ganr II. 995. Gavialis II. 86. Sanal II. 995. Gazella IL 936 ff. Gebia I. 263. Geburtshelferfröten II. 33, Abb. 38. Geburtswehen II. 619. Gecarcinus I. 228, 255,

Geckonidae II. 99, 101. Gehafic-SchildkröteII. 76. Gehirn I. 32. - verfciedener Wirbeltiere, Abb. I. 674. Gehörn der Rehe II. 858. Gehyra II. 101, 105, 21bb. Geier II. 427. Geierfalten 11. 432. Geier-Kronvogel II. 500. Geierpapagei II. 477. Geierraden II. 518. Gelerschildfröte II. 71, 2106, 70. Geierfeeabler II. 433, 434. Geierwürger II. 528. Geirfugl II. 241. Geißelfforpione I. 208. Weißeltierden I. 51. Beift (Spinne) I. 268. Gelasimus I. 228, 255, Gelbfopf II. 476. [263. Gelbohrfittich II. 475. Gelbrand (Rafer) I. 510 2000. 511. Gelbichnabelente II. 316. Gelentschildfroten II. 73. Geloeus II. 792. Getfe I. 359. [2166. 370. Gemeinschweber I. 369, Gemsbock (Oryx) II, 910. Gemic 11, 944, 205, 945. Gemüservanze I. 325. Generationswechsel L 23. - bei Gliederfüßern I. Genetta II. 1137. [190. Gennaeus II. 416. Geobiastes II. 509. Geocalamus II. 143. Geocichla II. 587. Goococcyx II. 484. Geocoris-I. 321. Geodesmus bilineatus I. 135. Geoffroyus II. 471. Geometridae I. 433. Geomys II. 1079, 9066. Geophilidao I. 292. [1079. Geophilus longicornis 292. Geopsittacus II. 465. Georhychus II. 1079. Geospiza II. 558. Geothlypis II. 561, [265. Geotrupes I. 526, 20bb. Geotrygon II, 392. [392. Geotrygonidae II. 336, Gepard II, 1245, Abb. 1246. Gephyrea I. 164. Geradflügler I. 327. Geranospizias II. 448. Gerber (Rafer) I 521, Abb. 523. Gerbillus II. 1080. Gerrhonotus II. 183. Gerrhosauridae II. 153. Gerrhosaurus II. 153, ABB. 124. Gefchlechtsorgane T. 31. Gefpenst-Lauftafer I. 509, Abb. 509. Gespenstmali II. 1127, Gecko II. 105, Mbb. 105. ALD. 1127.

Gefpenstichreden I. 332. [Abb. 339. App. 331. Getreideblasensuß I. 230, Getreideschänder I. 362, Geweih II. 799. 1966, 362. Geneilhiride II. 797. Wibbon II. 1336, 905.1337. Giftnattern IL 195. Giftgahner II. 195. Gigantostraca I. 263. Gimpel II. 555, 2166. 557. Gimpelheber II. 582. Gimpellerden IL 565. Ginfterlaten II. 1137. Giraffe II. 891, Abb. 893. Giraffengazelle II. 989. Girlis II. 556. Girrtanben II. 391. Gitterrollichlange II. 181. Gitterschlange II. 178. Glandina I. 589, 591, 644. Glangedfen II. 159, 160, Mb. 159, 160. Glanzfajan II. 418, Abb. Glanggans II. 819. Glangfäfer I. 515. Glansfudud II. 482. Glanznatter II. 191. Glangfittich II. 469. Glangfpitichlange II. 194. Glangftaare II. Farbentafel zwifden 544 u.545. Glanztanben II. 392. Glanzvögel II. 486. Glareola II. 332. Glasaale I. 748. Glasschlange II. 134. Glasschwamm I. 83, Abb. Glatthaie I. 726. Glattlippenboas II. 179. Glatinascuspecht IL 492. Glattrochen I, 722. Glattwale II. 726. Glattzähner II. 181, 182. Glazentopf II. 477. Glaucidium II. 456, 459. Glaucoma I. 71. Glauconia IL 175. Glauconiidae II. 173, Glaucopis II. 537. [175. Glaucus I 633. Gleichflügler I. 318. Gleitaare II. 445. Gletscherfloh I. 840, 216b. Glieberjüßer L 181. Glieberspinnen I. 268. Globigerinen I. 47. Globicephalus II, 716. ABB. 717. Globicera II. 388. Globiocephalus I. 247. Glodenvogel II. 518. Glödner II. 518. Glomeridao I. 294. Glomeris marginata I. 294, 9066. 294. Glossina morsitans I. 382. Abb. 382. Glossopsittacus II, 470. Glyciphagus I. 287. Gipptodonten IL 698. Glyptonotus I. 226, 262. Gnathosittaca II. 475.

Gnathostomata I. 261. Gun II. 898, Abb. 899. Emziege II. 951. Gobiidao I, 822. Gobio fluviatilis I. 786. Gobius fluviatilis I. 822. - niger I. 822. Göttervogel II. 538, Abb. Goffer Il. 1079, Abb. 1079. Goldadler II. 436. Goldafter I. 426, Farben: tafel zwifden 400 u. 401. Goldanimer H. 558. zwijden Farbentafel 560 und 561 (Fig. 12). Goldbraffe I. 814. Goldbugpapagei II. 478. Goldbutt I. 801. Goldfasan II. 416. Goldfifd, echter L 787. - falfder I. 781. Goldfliege L 383. Goldhähnden II. Mbb. 585. Goldhenne (Rafer) I. 508. ADD. 208. Goldfäfer I. 520. Goldfane II. 1257. Goldludud II. 482. Goldlachs I. 768. Goldmaid I. 800. Goldmafrele I. 819. [1107. Goldmulle II. 1107, 2166. Goldnerfling I. 781. Goldorie I. 781. Golbralle II. 348. Goldregenpfeifer II. 835. App. 336. Goldschleie I. 787. Goldschmied (Stafer) I. 508, 2006, 508. Goldfpat II. 554. Goldfpecht II. 496. Goldstrichbraffe I. 812. Goldwangenpapagei II. Goldweipen I. 465. [477. Goldwolf II, 1188. Geliath (Rafer) I. 519, App. 250. Goliathus Druryi I. 519, 266. 520. Gomorphus I. 338. Goniatites I. 617. Gonium pectorale I. 60. Gonodactylus I. 263. Gonyocephalus II. 111. Goral II. 950, 266. 950. Gordiacea L 139. Gordins aquations I. Gorgonidae I. 93. [135. Gorilla II. 1348, 2056. 1849. GotteSanbeterin I. 301, 382, 9066, 881. Gotte8ichaichen I. 551. Goura II. 394. Grabheuschreden I. 333. Grabwefpen I. 466. Graculus II, 532. Gräßling I. 786. Grallatores II. 327. Grallina II. 579. Grampus II. 721.

Granaten I. 258, Abb. 259. Grapholitha dorsana 1. 441, 2166. 440. - funebrana I, 439. - pomonana 439, 9166. 140. Grapsus I. 228, 250, 263. Brasenle (Schmetterling) I. 432, Lbb. 430. - (Bogel) II. 456. Grasfroich IL 11, 9(bb. 11. Grashüpfer I. 335. Grasmüden II. 580, Abb. 581. Grasfänger II, 578. Brasichlüpfer II. 577. Grasfittich II. 469. Grasweber II. 549. Grauammer II. 558. Graucalus II, 528. Granfuchs II. 1186. Graugans II. 321, Abb. Granhaie I. 726. [322. Granfardinal II. 552. ADD. 223. Granköpfchen II. 472. Grantopfhabicht II. 447. Graupapageien II. 472. Graufpecht II. 496. Granwal II. 728. Graugufer II. 518. Gravigrada II. 694. Gray-shrimp I. 237. Grebenfelle II. 274. Gregarinen I. 52. Gregarinofe I. 58. Greiffußhüpfer II. 671. Gressores II. 367. Griefelbar II. Farbens tafel zwifden 608 u. 609. Grille I. 334. Grimbart II. 1156. Grind II. 716, Abb. 717. Gringel I. 786. Grifon II. 1151. Grizzly bear II, 1173. Grönlandswal II. 727. ALPP. 250. Groppe I 815. Großbären II. 1163. Grofifoffer I, 826, 266b. 826. Großflügler I. 348. Großfußhahn II. 398 Großhirn I.675. [266.397. Großtopf I. 427. [62, 71. Großtopfichildfroten II. Großschnabelpapageier: II. 471. Großspornpieper II. 546, Großtrappe II. 351. [568. Groundsquirrels 1074. Grubentopf I. 126, 127, Mbb. 126, 127. Grubenottern II. 203, 205. Grümpel I. 778. Grünauge L 381, Abb. 384. Gründling I. 786. Grünfnochen I. 804. Grünling II. 556, Farbentafel zwifchen 560 u. 561

(Fig. 7).

Grünschlange IL 194. Grünfpechte II. 495. Grünzügelpapagei II. 177. Gruidae II, 351. Grundel I. 786, 822. Grus II. 351 ff. Gryllidae L 333. Gryllodea I. 333. Gryllotalpa vulgaris I. 333, Abb. 333. Grullteifte II. 270, 2066. Gryllus campestris I. — domesticus I. 334. [334. gryllotalpa I, 333. Gryphaea I. 566. Grystes I. 811. Guadaro II. 510. Guangeo II, 784. Guanhübner II. 400. Guazu-pita II, 806. Gubernatrix II, 560. Gudelfudude II, 483. Guereja II. 1314. Gürtelechfen IL 130. 1692. Gürtelmans II. 692, Abb. Gürtelfdweife II. 130. App. 131. Gürteltiere II.687 ff., 2006. Güfter I. 783. Guianahuhn II. 404. Guinea-pig I. 1097. Guineawurm I. 147. Gnira II. 480. Gnlo II. 1[51. Gummilad I. 314. Gundi II. 1093, Abb. 1092. (Burami I. 828, Abb. 827. Guttera II. 420. Gutturama IL 561. Gyge L 250, 262. Gygis II. 290. Gymnasio II, 460. Gymuobranchia I. 593. Gymnobucco IL 490. Gymnodactylns II, 104. Gymnoderus IL 518. Gymnodontes I. 744. Gymnolaemata I. 158. Gymnophiona II. 37. Gymnopis II. 37. Gymnorhina II. 531. Gymnostomata I. 70. Gymnotidae I. 750. Gymnotns electricus I. 750, Abb. 750. Gymnura II. 1113. Gypactus II. 432. Gypohierax II, 433, 434. Gypopsittacus II. 477. Gyps II. 429. Gpriniden I. 510. Gyrinus natator I. 512.

Ŋ.

Şaarbalguilbe I. 288, 9666. 288. [620. Haare der Sättgetiere II Haarlinge I. 312. Haarvögel II. 575. Haarvörener I. 149. Habichte II. 445. 9166. 446. Sabidisadler II. 438. Sabidisenle II. 456. Sabidislaft II. 453. Sabidislaft II. 453. Sabidislaft II. 459. Habroptila II. 358. Habropyga II. 550. Hadena I. 430. Haematopota pluvialis I. 368.

I. 368. Haematopus II. 337, 338. Haematortryx II. 406. Sämmerling II. 518. Haemobaphes I. 26f. Haemopis vorax I. 168. Sänfling II. 555, Farbentafel zwifchen 560 u. 561 (Fig. 4).

Häsling I. 779. Saftfüßler I. 312. Haftkiefer I. 741. Daftzeher II. 99, 101. Hahnenschwänze II. 519. Sahnfudud II. 484. Saififche I. 724. Hainschnede Abb. I. 643. Sairoden I. 723. Safenlieste II. 502. Hakenschnäbel II. 569. Sakenweihen II. 445. Halarachne II. 1290. Halbaffen II. 1125. Salbflügler I. 307. Salbmali II. 1133. Salbichwan II. 324. Halcyoninae II. 501. Halbenhühner II. 408. Haliaëtus II. 443. Haliastur II. 443. Halichoerus II. 1289, app. 1259. Halicore II. 735, 206.736. Halictus I. 479. Haliotis I. 562, 566, 591, 592, 598, 658, 660. Halmaturus II. 673, 677.

Salmweipe I. 456.
Salsbandflughund II.
1125. [335.
Salsbandregenpfeifer II.
Haltica I. 549.
Salphfölange II. 204.
Samadryas II. 1321.
Sammel II. 982. [728.
Sammerful II. 728, Abb.
Sammerhuhu II. 397,
2666. 397.

Samfter II. 1081. Samfterratte II. 1084. Samb L 670. Sambidatterer II. 1117. Sambwuyef II. 670. [143. Hapale II. 1296. Hapalemur II. 1133. Hapaloderma II. 488. Haplocerus II. 951, 2006.

Haplodon II. 1061. Harder I. 825. Sardun II. 116. Barlefinshüpffpinue I. 278, 2006, 278, Harlekintanbe II. 392. Saruhant II. 41, 615. Harpa II. 453. Harpactes II. 457. Harpactus I. 261. Harpagus II. 448. Harpoceras L 618. Harpyhaliaëtus II. 450. Harpyia II. 449. Sartebeeft II. 902, Abb. Hartwurm II. 136. [903. Safe II. 1100, Abb. 1100. Safelhühuer II. 421, 423. hafelmans II. 1068. Safelnußbohrer I. 537, 9Thb. 538 Hafelmurm II. 136. Safenmäufe II. 1091. 1095. App. 1095. Saubenadier 11. 450. Saubenall II. 267. Haubenhabicht II. 447. Saubenheher II. 583. Saubenlerche II. 563. Saubenmeife II. 573. Saubenfäger II. 303. Saubenfiarling II. 546. Saubensteißfuß II. 274. Sanbeufteißhühner 395. Haubenfylphen II. 515.

Saubentaucher II. 275, Albb. 274.
Saubenvögel II. 479.
Saubenwäckel II. 404.
Saubenwäckel II. 528.
Saujen I. 738, Albb. 733.
Sausejel II. 1028.
Sausejel II. 1028.
Sausejel II. 593.
Sausejelügel II. 593.
Sausbuhu II. 419.
Sausense II. 1268, 1271.
Sausmarder II. 1143,

YIBb. 1145.
Handrian II. 1082.
Handrian II. 1083.
Handratte II. 1083.
Handrotichwang II. 590.
Handrichwalken II. 590.
Handrichwalken II. 524.
Handrichwalken II. Harbentafel zwijchen 560 und

iajet Johnack 300 and 561 (Fig. 5).
Sausfrinne I. 280.
Sausfrinne I. 280.
Sausfrinne I. 1112,
Yubb. 1111.
Sauswanze I. 326.
Sausziege II. 957.
Sautflügter I. 445.
Sect I. 760, Yubb. 761, 789.
Sectenbunnelle II. 585.
Sectenbunnelle II. 585.
Hectocotylus I. 626.
Hedychrum I. 466.
Secrivaria I. 864, 365,

Albb. 365. Heher II. 531, 532. Heher III. 531, 532. Heherling II. 575. Heibelerche II. 563. Scibejdnude II. 980, 20b.
Scilbutt I. 800. [979.
Sciligenbutt I. 800. [979.
Sciligenbutt I. 800.
Heliastraca Forskaliana 20b. I. 90.
Helicops II. 185.
Helicosyrinx parasita
I. 118.
Heliodilns II. 456.
Heliornis II. 362.
Heliosphaera 20b. I. 51.
Heliothis armiger I.398.
Heliozoa I. 50.
Helix I. 562, 563, 589,

Heliozon I. 50. Helix I. 562, 563, 589, 590, 592, 600 ff. 625, 616-648. Helix, als Rahrung I.

Helix, ats Stageting 1.
656. [629, Abb.
— Gier von I. 629, Abb.
— pomatia (Auge) I. 587,
Abb. 587. [645.
— variabilis I. 645, Abb.
Helminthophis II. 175.
Helminthophis II. 175.
Helminthoof II. 483, Abb.
Helminthof II. 483, Abb.
Helminthof II. 488, Abb.

Selmwürger II. 529. Heloderma II. 136, Mb. 136. Helodermatidae II. 136.

Helophilus florens I. 375, 2006. 873. [373.—trivittatus I. 375, 2006. Helotarsus II. 439. Homicercus II. 493. Hemidactylus II. 104, 2006. 102.

Hemigalidea II. 1142. Hemilophus II. 496. Hemioniscus I, 251. Hemiphaga II. 387. Hemiptera I. 307. Hemisphacriodon II. [155. Hemisus II. 38. Hemitragus II. 953. Henicocichla II. 561. Henicognathus II. 475. Senfervögel II. 518. Hepialus I. 391. 1726. — hccta I. 395. Heptanchus cinereus I.

\$\text{Deriffente II. 318.}\$\text{Dering I. 753, 90b. 808.}\$\text{Deringshoi I. 727.}\$\text{Deringshoi I. 820, 90b. \$20.}\$\text{Deringshoi I. 820, 90b.}\$\text{SevingsmoweII. 287, 90b.}\$\text{Derindshoi I. 519, 90b.}\$\text{Lemmas I. 684.}\$\text{Lemmas I. 684.}\$\tex

Hermaea I. 634. [519. Spermetin II. 1146, 2005. 1147. Hermella alveolata I. 174, 175, 2005. 174, 175.

174, 175, Abb. 174, 175. Herpestes II. 1140, Abb. 1139. — griseus, Farbentajel zwijchen II. 608 u. 609.

iwijden II. 608 u. 609. Herpetodryas II. 191. Herpetotheres II. 448. Ilerpylobius I. 261. Scrygotisfühlein I. 551.

Herzmujcki I. 578, Abb. Herzogsfich I. 814. [577. Herzwurm b. Kotes I. 431. Hesperia comma I. 411, Abb. 405,

Hesperomys II. 1082. Hesperomis II.242, Abb. 242.

Heterologia I. 362, App. 362.

362.
Heteralocha II. 537.
Heterocera I. 411.
Heterocope I. 261. [191.
Heterodon II. 191, 205.
Hoteromastigoda I. 58.
Heteromya II. 576.
Heteromya II. 1079.
Sctropoben I. 608.
Heteropora Hemprichii

98b. I. 90.
Ileteroptera I. 322.
Heterospizias II. 448.
Seulvolf II. 1193.
Seuperd I. 335. [328.
Seufdreden, laufende I. 330.
— springende I. 333.

— springende I. 333. Henschreden = Habicht II. 448. Henschredensveds I. 258,

262, 96b. 218, 259. Senifdredenifanger II. 583. Senwurm I. 441.
Hexactinia I. 89. [726. Hexanchus griseus I. — Gehirn von, 96b. I. Hoxapoda I. 294. [688. Hibernia defoliaria I.

435, Abb. 435. Hieracidea II. 453. Hicraetus II. 438. Sicroglyphenichlange II.

178, Abb. 177.
Simalayahuhi II. 408.
Himanthornis II. 358.
Himantopus II. 357, 338.
Simbeerglasflügler I. 417.
Simbeerfäfer I. 517.
Simmelsgader I. 817.
Simmelsgiege II. 347.
Hipistes II. 194.
Hipparchis Janira I.
Himparchis Janira I.

Hipparion I. 28, II. 1014. Hippelaphos II. 822. Hippobosca equina I. 387, 2050. 387. Hippoboscidae I. 386. Hippocampidae I. 740.

Hippocampus antiquorum I. 740, 2006. 740. Hippoglossus vulgaris I. 800.

Hippolyte I. 263. Hippoptanus II. 746. Hippopus 1. 576. Hippotragus II. 906. Siruquese I. 129. Siride II. 792, 793. Sirideter II. 789.

Hirfditäfer I. 517, Abb. 518.

Hydra fusca I, 99.

Sirichaiegenautilope II. 934, 2166. 935. Sirtenftaare II. 544. Hirudinea I. 166. Hirudo cevlonica I. 168. - medicinalis I. 167, App. 166. officinalis L.167. 91bb. Hirundinidae II. 523. Hirundo II. 524. Hister quadrinotatus I. 513, Abb. 514. Histeridae I. 513. Histiophorus gladius I. 822, Abb. 822 Histriophaps II. 392. Soazin II. 401. Sodflugfifde I. 804. Sodnafen-Nattern II.194. Sodohühner II. 398, 399. Podos II. 399, 2066, 399. Soden bei Glieberfüßern J. 188. 1906 B20. Södergans II. 319, 322, Boderichlange II. 18t. Söderichnabel II. 505. Söderidman II. 824. Söhenläufer II. 865. Söhlenbar II. 1173. Söhleueulen II. 457. Söhlengänie II. 319. Söhlenlöwe II. 1265. Höhlenpapagei II. 465. Söhlenfittid If. 465. Sohlhörner II. 897. Sobltanbe 11, 389. Holaspis II. 146. Sollunderspanner I. 435. Holocephali I. 720. Holothuria tubulosa I. 115, 118, 9166. 118. Holothuria-Arten I, 116. Holothuriae I. 114. Solzbiene I.485, Abb.485. Holzbod I. 285, Abb. 285. Solzbohrer I. 420, 531.

Holgheher II. 582. holzhummeln I. 485. Holklaus I. 340, Abb. 340. Holzschlüpfer II. 571. Holzichreier II, 533. Solaspechte II. 492. Solztauben II. 389. Holzwespen I. 455. Holzwurm I. 531. Homalopsidae II. 194. Homalopsis II. 194. Homarus I. 210, 263, Homoptera I. 309, 318. Honiganzeiger II. 485. Sonigbienen I. 488, 2666.

Honigbach3 II. 1153, Abb. Houigfreffer IL 565. [1153. Honigmeifen II. 569. Sonigfittich II. 470. Honigtau I. 315. Hopalocarcinus I. 242. Sopfe II. 504. [2166. 536. Hopflappenvogel II. 537, Hopistaar II. 541. Hoplocampa fulvicornis I. 452.

Hoplocercus II. 118. Hoplodactylus, Sugfoble des, Abb. II. 102. Hoplophorus 11, 693. Hoplurus II, 118. Sordenvögel II. 546. Sornfafauen II. 411. Sornfifche I. 743. Cornfrost II. 9, 20bb. 8. hornfroide II. 38. Dornhecht I. 804, 2166, 804. Dornhuhn II.412.9155.413. porniffe L 474, 2166. 475. horniffenschwärmer I.417. hornleguan II. 124, Abb. Dornrabe II. 500, 2166.498. hornraden II. 516. hornrochen I. 722. Hornfittich IL 469. Hornträger II. 792, 897. Hornviver II. 202. Howaweber II. 549. Suchen I. 770. Bühner(als Bausgeflügel) II. 597. Hühnergans II. 823. Bühnergeier II. 428. Sühnerlans I. 312. Şühnervögel II. 396. [128. Hülfenwurm I. 128, Abb. Süpjerlinge I. 224, 261. Süpfmaus II. 1036. Onfeisennase II. 1122. 2166. 1123. Sufeisennatter II. 189. Sufpfötler II. 1096. Suftiere IL 741. Huhua II. 461. Sulman II. 1313. Hnmerus I. 670. hummeln I. 485 ff., Abb. Summer I. 210, 258, 263. Humpback II. 730. Bunde 11. 1194 ff., jahl: reiche Abb. Hundebandwurm I. 127. Hundehaarling I. 312, App. 315. Hundsfijch I. 761. Sundshaie I. 726. Hundskopfichlauge II. 180. Sundezede I. 285. Sufarenaffen II. 1334. Hutaffe II. 1319. Sutia-CongaII.1094. [197. Hutschlange IL 198, Abb. Hyaena II. 1174, 2066. 1175, 1176. Hyaenarctos II. 1164. Shauen II. 1173 ff., Abb. 1175, 1176. Hhänenhund II. 1178, LIPP. 1179. Hyacnictis II. 1173. Hyalaea I. 608, 609. Hyalinia I. 591, 600, 614, 616. Hyalosphenia 2006. I. 49. Hyas I. 263. arenea I. 235.

Hybocampa Milhau-

seri I. 399.

21hh, 99. viridis I. 99, 2166, 99. Hydrachna globosa I. Hydrachnidae I. 285. Hydraspis II. 78. Hydrobia I. 638. Hydrocena I. 607, 612. Hydrocharis carahoides I. 512. Hydrochelidon II. 289. Hydrochoerus II. 1098. Hydrocores I. 323. Subroidpolnpen I. 98. Hydromedusa II. 77. Hydrometra lacustris I. 324, Abb. 324. Hydromys II. 1080. Hydrophasianus II. 363. Hydrophidae II, 198. Hydrophilus piceus I. 512, Abb. 511. [Mbb. 189. – (Keimling) 1. 158, Hydrophis II. 199. Hydropotes II. 796. Hydropsalis II. 512. Hydrus II. 198. Hyelapbus II. 919. Hyla 906. II. 33. arhorea II. 39. Hylactes II. 522. Hyalaea, Narbentafel awifden I. 624 und 625. Hylaeus-Arten I. 479, 180. -Cucotonius I. 479, 21bb. Hylaplesiidae II. 39.[480. Hylastes trifolii I. 541. Hylesinus minor I. 543. — piniperda I. 543. Hylidae II, 39. Hylipsornis II. 571. Hylobates II. 1336, 206. Hylobius abietis I. 539. Hylodes II. 39. Hylomys II, 1113. Hylotoma rosae I. 453. Hylotrupes I. 543. Hylurgus piniperda I. Hymen II. 637. 541. Hymenoptera I, 445. Hymenosoma I. 225. Hyomoschus II. 789. Hyotherium II. 773. Hyperia I. 245, 262. Hyperidae I. 244, 262. Hyperiden I. 212. Sperinen I. 238. Hyperoodon I. 247, II. 720, Abb. 721. Hyphantornis II, 549. Hypoconcha tabulosaI. Hypoderma actaeon I. bovis I. 378. – diana I. 379. - tarandi I. 379. Hypogeophis II. 37. Hypolais II. 582. [401. Hypolimnas Misippus I. Hyponomeuta malinella I. 444, Abb. 440. | Infelfrebs I. 258.

Hypsipetes II. 575. [671. Hypsiprymnodon Hypsiprymnus II. 672. Hypsirhina II. 194. Hyracoidea II. 1058. Hyrare II.1151,9166.1151. Hyrax II. 1058, 1059, 2055. 1059, 1059. [1092. Hystrix II. 1091, Abb.

I.

Ibalia cultellator I. 459. Ibex II. 964. Ibidae II. 367, 369. Ibidorhynchus II. 343. Ibijara II. 144. 3biffe II. 369, 2166. 368. Ibla I. 231. Ibycter I1, 432, 438. Ichneumon II. 1140, 2166. 1139. Ichneumones I. 461. Ichnenmonidae I, 461. Ichnotropis II, 146. Ichthyohorus II. 415. Ichthyodea II. 37. Ichthyophis II. 37. Ichthyornis II. 243. Ichthhosaurier II. 51. Ichthyoxenus Jellinghausii I. 244. Icteridae II. 545. Icterus II. 517. Icticyon IL 1179, 1195, App. 1180. Ictinia II. 445. Ictitherium II, 1173. Ictonyx II. 1152, 20bb. 1152. [1066. Idiurus II. 1067, 21bb. Idolum diabolicum I. 332. Abb. 331. Idothea I. 226, 262. - trienspidata I. 239. Idus melanotus I. 781, Abb. 782. - miniatus I. 781. Igel II. 1113, Abb. 1115. Igelfifch I. 744, 9166, 744. Iguana II. 117, 124. Iguanarus II. 119. Iguanidae II, 117. Ilia I. 263. Altis II. 1148, 9166. 1148. Iltisiducumon II. 1141. Ilysia II. 181. Hysiidae II. 173, 181. Jamen I. 445. Inachus I. 263. Indianifde Beig, 21bb. Indicator IL 485. Judigovogel II. 554. Indris II. 1133, A66.1133. 1nfusoria I. 63. Inger I. 716, Abb. 716. Inia II. 711, Abb. 711. Insecta I. 294. Insectivora II. 1105. Infetten I. 294. Injettenfreffer II. 1105.

Anfelftrauße II. 257. Insessores II. 497. Interambulacrum I. 1108. Arhi3 II. 1260. Irena II, 528. Irrisor II. 505. Isocardia I. 566, 578. Isomastigoda I. 58. Isopoda I. 192, 198, 262. Ithagenes II. 412. Ixodes ricinus I. 285, 90bb. 285. Ixodidae I. 285.

∄ (i).

Sabiru II. 378. Jacamerops II. 487. Nacare II. 87. Jachfdlangen II. 190. Jack rabbits II. 1103. Jaculus II. 1066. [503. Jägerliest II. 502, gibb. Jaera I. 262. Ragdfall II. 452. Jaguar II. 1251. Rahrvogel II. 499. Sofamar II. 487. 3afo II. 478. Janira I. 262. Janthina I. 583, 590, 608, 21bb. 631. Japanlummen II. 270. Japien (Bogelfrantbeit) Saffana II. 363. [I. 155. RavasAffen II. 1318. Navahirfd II. 825. Jendajafittich II. 474. 3ert II. 1151. Neffobär II. 1172. Sewar II. 412. Nimela II. 905. Jochbein I. 670. Jodopleura II, 517. Johannischfe II. 157, 161, 2155. 161. Rohamiswürmden I. 528. Jone I, 250. [2005. 529. Juan calado II. 693. Andergefpann Albb. II. Jugale I. 670. [1045. Julidae I. 293. (293. Julus guttulatus I. 291, terrestris I. 293, ALGO. 293. Jumping-mouseIL1066. Junitäfer I. 522. Jyngidae II. 490. Jyngipicus II. 493. Jynx II. 490.

顼.

Raama II. 902, Abb. 903. Rabeljan I. 796, 2166. 796. Cabern II. 1190. Rabiuettkäjer I. 517. [286. Mäfer I. 502. Kafermilbe I. 286, 2166. Raferichneden I. 594, 637, 2fbb. 597. Känguruhratten II. 672. Raschmirziege II. 962

Mänguruhs II 670, 672, 215b. 675. Räsemisben I. 286. Rafestoff II. 610. Sauc II, 456. Kafferbüffel II. 990, Abb. Rahltopigeier II.429. [989. Rahufchnäbel II. 876, 385, 216b. 384. Kaimanfifch I. 737. Saimans II, 86, 87. Kaiferabler II. 437, 2066. Naiferfisch I. 814. [438. Kaifergans II. 319. Kaifer-Kurzstügler I. 513, 21bb. 513. Stafadn II. 465. Raferlad I. 829. Kafrusfittich II. 474. Malanderlerdie II. 534. Kallima I. 402. Rafong II. 1125. Kambing-Utan II. 950. Namel II. 778, Abb. 779, [350. Mamelefficae I. 350, Albb. Rammfeberichwalben II. 525. Commfitteer II. 1093, [124. 266b. 1092. Kammfinger-Lequane 11. Nammbornwefpe I. 450. Kammhühner II. 398, 419. Kammmold Abb. II. 29. Kamumufdeln I. 572. Commanaffent I. 99. Campiratten I. 1093. Rampf ums Dafein I. 12. Nampfadler II. 450. Rampfläufer II. 340, Albb. 311. Kanarienvogel II. 556. Raninden II. 1100, Abb. 1101. Santer (Spinne) I. 268. Mankerfliegen I. 366. Stantenföpfe II. 120. Santichil II. 788, 2166. 791. Ravelan I. 776. Kan-Bapagei II. 478. Kappengeier II. 431. Rappengans II. 323. Rappenfäger II. 302, 304, 2Пб. 303. Rapida II. 282, Abb. 282. Rapiaubden II. 392. Kaptanbe II. 279. Rapuzen-Cidedije II. 120, 2166. 121. [2166. 1307. Rapuzineraffen II. 1306, Lanwaran II. 138. Starafal II. 1276. Naranfche I. 787, 2066. 789. Narawala II. 205. Kardenälchen I. 144. Rarbindle II. 558, 560, ALPP. 222. 12066. 69. Karettfcildfrote II. 69, [789. Karmin I. 314. Narpfen I. 777, 788, Abb.

Narpfenläufe L 248.

Karpienwächter I. 781.

Riemen I. 28.

Roscin II. 610. Rafuare II. 258. [974. Statfchgar II. 974, 20bb. Matta II. 1131, 26b. 1132. Ragen II. 1242 ff. [1162. Statenbar II. 1162, Abb. Ragenfrett II. 1161. Razenhai I. 727. Rateumali II. 1130. Rabenichlange II. 194. Kanlbarjd I. 808. Raulfopf I. 815. Raulonappen II. 31 ff. - der Unte Abb. II. 21. Kamnagen bei Glieberfüßern I. 187. Rannifdnede I. 659, 21bb. Raviar I. 734. Sea II. 467,2166, 467, 11289. Regelrobbe II. 1289, 2066. Regelschnede, Farbentafel awijden 1. 624 n. 625. Regelsteine I. 112. Rehlfalten-Agame II. 116. Rehtfalten-Cdfen II. 131. Stehlfopf I. 677. Rehlftreifhabicht II. 418. Reiler II. 757. Reilhafen II. 312. Reilfdwanzabler II. 438. Reilidmanziajanen II.412. Reitfdwangfittiche II. 474. Steintling I. 188. Rellenfdmabet II. 517. Rellerspinne I. 281. Revaban II. 989. Rerbtiere L 294. Sterfe I. 294. Mermeslaus I. 314. Kernbeißer II. 558. Gernfunder II. 558. Stettenviver II. 199. Ketupa II. 461. Kenlenpolyp I. 99. Michitte II. 833, 2105. 834. Riebibregenpfeifer II. 885. Rieferfüßer I. 253, 250. Riefernblattwefpen 1. 450, QUBB. 451. Riefernoule I. 430. Bieferumartfafer I. 512. Riefernrüßler I. 539. Riefernichwärmer I. 416, 2165. 416. Kicierusvanner Liss. Navbentafel zw. 400 u. 401. Riefernfpinner I. 424, Farbentafel giv. 400 it. 401. Ricfermurm I. 717. Kiclbauchschlange II. 182. Rielechje IL 148, Barbent. zw. 160 u. 161 (Fig. 2). Ricler Sprotten I. 758. Rielfinger II. 147. Rielfüßer I. 608. Rielfdildfroten II. 62, 71. Rielichleichen II. 182. Rielfdnede L 608, Farbentafel zwischen 624 u. 625. Rielfduppenboas II. 180. Kielschwänze II. 127. Riclichwangnatter II. 186.

Riemenfüßer I. 192, 253, Riemenfuß I. 213. [260. Riemenmolde II. 37. Riemenschwänze I. 261. Kilch, Kilchen I. 773. Killer II. 715. Stirfd. Blatimefpe I. 452. Rirfdfliege I. 384. Ririchternbeißer II. 558. Ritindis II. 1186. Nittas II. 536. [II. 869. Rit (junges Reh) Abb. Kiwi II. 260, Abb. 260. Rlaffmufcheln I. 635. Riafiidinabel II. 371. Mlammeraffen II. 1305. Mlappbruft : Schildfroten II. 76. Klappen: Affeln I. 262. Mapperichlange II. 203, 916b. 204. Mayberftord IL 374. Mappmäge (Robbe) II 120211125.Stavonafe II. 1124, Abb. Rtappfdildfroten II. 62, Stleiber II. 571. Meiberaffe II. 1313. Aleiderlaus I. 311. Micidermotte I, 442. Steibervögel II. 569. seleinband I.461, Ubb.461. Alcinhirn I. 675. Mileinkoviboa II. 180. Alein - Schmetterlinge I. Steinfpecht II. 494. [436. Aleinzirpen I. 322. Alcifteralden I. 141. Mictierbeutier II. 664. Metterbroffeln II. 520. Metterfifth I. 826, Nbb. 826. Aletternatter II. 189. Alettervögel II. 478. Miciche I. 802. Mippenedie II. 131. Klippenhubu II. 407. Klippenschwalben II. 524. Klippenvögel II. 518. Klippfisch I. 797. Rtippfdliefer II. 1058. 2066. 1058. Rtippfpringer II. 932. Atoakentiere II. 639. Maben II. 603. Selopftäfer I. 532. Munfervögel II. 565. senädente II. 312. Ruoblandifrote II. 38. Ruochen I. 35. 12166. 33. Knochenfische I. 738. Luochenganoiden I. 737. Knochenhecht I. 737, Abb. 1206. 1:29. 737. Rubtden-Legnan II. 129. Anorpel I. 85. Rnorpelfische I. 718. Knorpelganoiden I. 731. Anorpelmänler I. 778. Ruurrhahn I. 815, Abb. 813, 816. Noala II. 665, Libb. 664. Röcherfliegen I. 350-352. Mbb. 345.

Röcheriungfer I. 352, Abb. Roël II, 483. Königsbuffard Il. 436. Königsgeier II. 428. Königshuhn II. 408. Königspingnin II. 264, Mbb. 263. Königspythoufdlauge II. Königsschlauge II. 179, авь. 177. Königssittiche II. 469. Körnerlack I. 314. 1743. Rofferfische I. 742, 20bb. Roblente I. 431, 2066. 430. Roblaalleurüßter I. 536. Rohlmeife IL 578, Farbentafel zwifchen 560 u. 561 (Fig. 9). Rohlmüde I. 363. Kohlwauzen I. 310, 325. Rohlweißling I. 407, Abb. Stufosfrebs I. 227. |406. Kolbenente II. 308. Rolibris IL. 514, 2006. 515. Rolfrobe II, 533. Komba II. 1130. Rondor II. 428. Robibruft beim Grebs I. Robffüßer I. 609. 204. Ropflaus I. 311, Abb. 311. Ropffanger I. 820. Korallenfifch I. 814. Rorallenotter II. 195. Korallenriffe I. 91. Roralleurollfchlauge 11. Loralleutiere L. 85. [181. Kormorane II, 292, 296, ALP. 507. Rornfliege I. 384. Rornfafer 1. 536. Kornmotte I. 443. Kornweihe II. 448. [536. Korntvurm, fchwarzer I. - meißer I. 443. Korrigum II. 905. Rosforobafdwan II. 324. Rotgeier II. 431. Kotingas II. 517. Rotfafer I. 525. Kotivange I. 327. 1263.Strabben I. 219, 234, 258, Krabbenfpinnen I. 280. Krabbentander II. 269. Arahen II. 534, 585. Rrahenhütte II. 601. Krähenscharbe II. 298. Krähenwürger II. 528. Rräge I. 287. Kräper (Fifch) I. 807. Krähmilbe I. 287, Atbb. 287. Rräuterdieb (Räfer) I.531. Rragenbar II. 1168, Abb. 1168.Aragenechfe II. 112. Rrageneute II. 308. Pragenfafane IL 416. Kragengeier 429. Rragenbal&vögel II. 567. Rragentauben II. 392.

Kragentrappe II. 351.

Kragenvogel II. 538. App. 237. Arait II. 196. Rrallenäffden II. 1296. Kraniche II. 331 ff., Abb. 352, 353, Kranidigeier II. LUG. 433. Rrater I. 137. Kransfchwänze II. 566. Krebsaffeln I. 262. Archsembryo Abb. I. 208. Rrebsfpinnen I. 20bb. 290. Archesteine I. 112. Arebstiere I. 191. Arcifelichnede I. Mbb. 601. Arcishornical II. 977. Kreismundfanede I. 643. App. 643. Rreuzente II. 808. Grengfröte 11. 33, 9666. 33. Rrengotter II. 200, Albb. Rremiduäbel II. 557. Rrengfpinne I. 282, Albb. 988 Rridente IL 312. Rriebelmude I. 366, 20bb. Arieder II. 520. Rriegswurm I. 364. Rröpfling I. 773. Aröte, gräue, II. 15, Abb. Ardten II. 38, 2006. 33. Krötenechfen II. 128. Abb. Strötenföpfe II. 116. [129. Arofodile II. 78, 87, Abb. Krofodil - Salvmpeuter ябь. II. 142. Reofodilffinf II. 157, 2006. 157. Krolodilmächter II, 332. Rronfint II. 552. Kronfchnepfe II. 342. [391. Krontauben II. 391, Abb. Krontyrannen 11. 519. 20bb. 516. Rropf bei Glieberfüßern I. 187. Rropf bei Jufeften I. Kropf der Bögel IL 223. Kropfantilope II. 943. Kropffelden I. 773. Aropfgazelle II. 942. Bropfftord II. 373, 376. Rropfvögel II. 517, Abb. 1496. Rrummidnabelfpecht II. Kruftenedije II. 136, Abb. Rruftentiere I. 191. [136. Struptonisciden I. 249. Kenptophialiden I. 219. Krhptweipen I. 463. Andude II. 480, 206. 481. Rududsfpeichel I. 322. Kudu II. 918, Albb. 918. Küchenschabe I. 329, 2066. Rühling I. 779. **[330.** Kümmelfcabe I. 443, Albi.

Rüftenseeschwalbe II. 289. Rugel-Affeln I. 262. Rugelfische I. 741. Rugelfäfer I. 550, Abb. 551. Rugelmufchel, Abb. I. 639. Kuhantilope II. 901. Auhlaus I. 312. Aubreiher II. 382. Ruhftärling II. 546. Ruhftelgen II. 561. Rufaublätter I. 116. Rulan II. 1031, 9766, 1031. II. Rulukamba 1354. zwifchen ! Narbentafel 608 und 609. Rummel I. 799. Antierbauch II. 205. Rurol II. 509. Sturgflügel-Rallen II. 360. Aurzflügler II. 258. Rurghörner I. 367. Sturafchuabelfrecht II. 492. Rurgichwänze (Rrebfe) I. 263. - (Bögel) II. 469, [476. Rurzichwanzvavageien II. Rurzichwanzpingnin II. 264. Rurzschwanzpythou Knfimanfe II. 1141.

1. Labaria II. 205. Labmagen II. 785, 786. Labradorfaus II. 458. Labrax lupus I. 80s. Labridae I. 806. Labrus mixtus I, 806. Labyrinthfifche I. 825. Labyrinthici I. 825. LabyrinthodontesIL39. Labyrinthus I. 601. Lacorta II. 148 ff., Mbb. 149. Lacertidae II. 145. Ladjender haus II. 502, 2lbb. 503. Lachesis II. 204. Lachhabichte II. 448. Ladimowe II. 286, 287. Lachnus I. 310. Ladis, ealifornifder I. 771. Lachfe I. 762, Abb. 763, 765. Lachfeeschwalbe II. 259. Ladisforelle I. 767. Laditanbe II. 391. Lacrymaria I. 71. Laemanctus II, 117, 120. Laemargus borealis I. 726. Lämmergeier II. 431. Längszahnmolde II. 38. Lardenmotte I. 414. Lärmvögel II. 479. Lanje I. 310. Läufesucht I. 311. Lagenorhynchus II.721. Lagidium II. 1095. |1099. Lagomys II. 1099, Abb. Lagopus II. 421. Lagorchestes II. 673.

Mbb. 1095. Lagostrophus II. 673. Lagothrix II. 1305. Laika II. 1201. Lama II, 783, 2066, 785. Lamantin II. 737. Lamellaria I. 597. Lamellibranchia 1. 569. Lamellirostres II. 300. Lamia textor I. 544.

QCbb. 545. Lamna cornubia I. 727. Lamnidae I. 727. Lampra rutilans I. 527. Lamprete I. 716, 20bb. 717. Lamproglena I. 261. Lamprotornis II. 544. Lampyris I. 528, 906. Laud-Affeln I. 262. [529. Landfärichen I. 409. Landfrabben I. 268. Lanbraffelottern II, 202. LandidildIröten II. 62,71. Landwangen I. 324. Langaha IL 194. [122. Langbein . Legnane Langflügelpapageien II. Langflügter II. 282. [477. Langhals . Schildfroten II. 78. Langhalstaucher II. 274. Laughörner I. 338. Laughornfäser I. 517. Langobrbirfc II. 812. Laugichnabelgeier II. 429. Langidnabelfittich II.475. Langidmange I. 263. Langichwanzechien II. 147. Languften I. 210, 263, ALDH. 529. [205, 210. Languften = Barve I. 210, Laniarius II. 529. Laniidae II. 525. Lanistes I. 602. Lanius II. 529. Lanzenichlange II. 205. Langetifischen I. 712. Laphria I. 370, 371. ephippium I. 371, 2166. 371. - flava J. 371. Lapin II. 1104, 1105, ABB. 1404, 1105. Lappenfiebig II. 331, 333. Lappenfrahen II. 537. Lappenstaar II. 544. Lappentandjer II. 274. Lappenvögel II. 537. Yar II. 1338, Abb. 1337 Laridae II. 285. Larus II. 287. [I. 189. Larven bei Glieberfüßern - ber Infetten L 302. Larvenjchwein II. 771. Larventaucher II. 268. Larynx I. 677, II. 227. Lasiocampa pini I. 424. Farbentafel zwijden 400 u. 401. Lasius I. 498, 500. Latastia II. 146. Latax II. 1159.

II.

Lagostomus II. 1095.

Laterne des Aristoteles I. 110. Laternenträger I. 320, LGG. 321. Latona I. 260. Latrodectus tredecimguttatus I, 283. Lauben (Kifch) I. 781. Laubenvögel II. 538, QUb. 537. Lanbfrösche II. 39, Abb. Laubhenschrecken 1. 334. Laubfänger II. 580. Laubfpechte II. 493. Laubstaare II. 541. Laufdroffeln II. 579. Laufhühner II. 865, 366. Lauffafer I. 505. Lauftudude II. 484. Laufmilben I. 284. Laufvögel II. 830. Langen (Fifche) I. 779. Lausfliegen I. 386. Lausmilbe I. 287. Lazulifiut II. 554. Leberegel I. 132, 2166. 131. Pebertbran I. 797. Lecanium I. 314. Lechriodoutidae II. 38. Leda I. 578, 580. Peder II. 619. Leberkarpfen I. 720. Lederlauffajer I. 507, 2066. 507. Lederschildkröten 11. 61, 64, 2066. 65. Lege-Immen I. 450. Legeschlauch bei Glieder= füßern I. 188. Leguane II. 117. Lehmhans II. 520. Leierschwänze II. 522, 90bb, 521. Leimacomys II. 1084. Leiftengruben II. 612. Leiftenmold II. 29, 2006. 29. Leiwel II. 903. Lemming II. 1087. [1132. Lemur 1131, 2006. 1131, Lemurinae II. 1131. Lemuroidea II. 1125. Leng I. 800. Leonbergerhund II. 1216. Leopard II. 1260. Farbens tafel zwischen 1264 u. [9(bb. 187. Leopardenualter II. 180, Lepas I. 215, 216, 261, ALPP. 193. Lepidilemur II. 1133. Lepidodactylus II. 105, 906b. 102. Lepidogrammus II. 483. Lepidophyma II. 139. Lepidoptera I. 389. Lepidosiren paradoxa I. 832. Lepidosternum II. 143. Lepidosteus osseus I. 737, 2066, 737. Lepidurus I. 260. [339. Lepisma saecharina I. | 596.

Lepismatidae I. 239. Levoriden II. 1101. Leposphilus I. 244. Leptinotarsa decemlineata I. 548, 549, 216b. 548. Leptobrachium II. 38. Leptocardii I. 711. 630. Leptocephalus Morrisii I. 748. Leptodactylus II. 38. Leptodera oxophila I. Leptodora I. 233, 260. Leptogaster I. 370. Leptoptilus II. 376. Leptosoma II. 509. Leptostraca I. 262. [284. Leptus autumnalis I. Lepus 1I. 1100, 2666. 1100, 1101. Perden II. 563. Lerdenammer II. 559. Perchenfudud II. 485. Lernaea L 251, 261. Lernaiden I. 249. Leruacocera I. 251, 261. Lernaepoda I. 261. Lernanthropus I. 261. Lerwa 11, 408. Lestes sponsa I. 317. Lethrus cephalotes 1. [1, 780. Leucaspius delineatus Leuchtziepen I. 320. Leucifer I. 263. Leuciscus pigns I. 780. _ rutilus I. 780, Abb. 781. Leucodioptron II, 575. Leucoma salicis I. 209, 427. Leuconerpes II. 496. Leucones I. 81. Leuconia I. 585. Leucopternis 11. 447. Leucosia I. 263. Lentochloridienschländie I. 132. Lialis II. 108, 2665. 108. Pianenfrecht II. 496. Liusis II, 178. Libellen I. 344 ff. Libellula depressa 1. 347, 2066, 345. [347. - quadrimaculata 1. Libellulidae I. 344, 347. Libinia I, 285. Lichanotus II. 1133. Lichapura II. 180. Liemetis II. 466. Liebestaube II. 392. Liefte II. 501. Liețe II. 361. Ligament bei Muscheln [I. 566. Ligia I. 262. Ligidium I. 262. Ligufterfdmärmer I. 414. Litienhähnden I. 547. Lima I. 578, 579, 686. Limacina I. 609, 651. Limapontia I. 588, 593,

Limax I.559, 560, 590,591, 597, 644, 649, LLB. 617. Limenitis populi I. 410. Limicolae II. 330. Limnadia I. 253, 260. Limnaea I. 642, 649. — Laich von I. 630, Abb. Limnaea-Arten Abb. I. Limnäiden I. 587, 638. Limnetis I. 260. Limnodynastes II. 38. Limnophilus rhombicus I. 352, 2055, 345. Limnoria I. 255, 262. Limosa II. 337, 341, [259. Limulus I. 258, 263, Abb. Linguatulidae I. 289. Lingula I. 623. Linienbod I. 546. Linura II. 550. Liocephalus II. 118. 126, 9066. 127. Liolaemus II, 118. Liolepis II. 111, 116. Liotheidae I. 312. Liotheum anseris I.312. -- pallidum I. 312. Liothrix II, 576. Lipaugus II. 518. 11165. Lipon II. 398. Lippenhar II. 1165, Abb. Lippenfüßer I. 291. Lippfifch I. 806. Liriope I. 250, 262. Lissa I. 263. Lithinus nigrocristatus I. 21. Lithobiidae I. 292. Lithobius forficatus I. 202, Ubb. 292. Lithodes I. 231, 263. Lithodomus I. 575, 634. Lithoscaptus I. 242. Lithotrya I. 217, 261. Litocranius II. 939. Litorina I. 602, 638. Littorina (. 585, 591. Lituites 1, 617. Linperus II. 38. Lobivanellus II. 333. Lochgans II. 318. Lode (Bogelfang) II. 602. Locusta cantans I. 335. - viridissima I. 335. Locustella II. 583. Locustina I. 331. Locustrariae I. 334. Lobben I. 776. Loddigesia II. 515. Löffelente II. 312 Löffelhund II. 1180. Löffelschnepfe II. 845. Laffelflöre I. 736. Läffler II. 367, 2666. 368. Löwe II. 1263 ff., Ubb.1265. Löwenjagd, Mob. II. 1267. Löwenäffchen II. 1297. Löwenmalak II. 1319. Löwenschwanzaffe II.1321. Loligo I. 614. - Gierbündel von I. 631, 20bb. 631.

Loligopsis I. 633. Longipennes II. 282. Lophiocola I. 244. Lophiomys II. 1080. Lophius piscatorius I 829, 266 828 Lophobranchii I. 739. Lophoceros II. 500. Lophodytes II. 302, 304. Lophogyps II. 429. Lophoictinia II. 443. Lopholaemus II. 389. Lophophor I. 158. Lophophorus II. 418. Lophortyx II. 402. Lophospizias II. 447. Lophura II. 111, 113, 416 Lophuromys II. 1084. Lophyrus pini I. 450. Loricaria I. 794. Lorienlus II. 472. Loriidae II. 470. [1128. Loris II. 470, 1129, 20bb. Lorius II. 470. Port II. 275. Lota molva I. 800. - yulgaris I.799, Nbb.799. Lotjenfijd I. 819, 266. 820. Loxia II. 557. Loxocemus II. 178. Loxops II. 569. Lucanidae I. 517. Lucanus cervus I. 517, 2000. 518. Quais II. 1276 ff., Farben: tafel zwifden 608 n. 609. Luchstaten II. 1268. Luchszahn II. 1150, 9066. Lucilia I. 383. [1050. Lucina I. 580, 581. Incioperca Sandra I. 808, Alp. 808. wolgensis I. 808. Puftröhre I. 677. Buftröhrenkrager I. 156 Lullula II. 563. Lumbrieus agricola I. -anatomicus I.170.[170. chloroticus I. 170. - foetidus I. 170. — terrestris I. 169, Abb. Lummen II. 269. [170.Quub II. 268. Lunda II. 267. Anngen I 30. Lupea I. 263, 229, 2055. Lurche II. 3. [202, 219, Lurchfisc I. 829. Lusciniola II. 585. Lutra II. 1157, 2666. 1158. Lutraria Abb. I. 582. Lycaena (Schmetterling) I. 410, 2005. 405. - (Raubtier) II. 1173. Lycaon II. 1178, 266. Lycocorax II. 531. [1179. Lycodon II. 186. Lycodontidae II. 186. Lycosa I. 278. Lyda campestris I. 451, 2005. 451. -erythrocephala I.451. - pratensis I. 451.

Lyda pyri I. 453, 2000. - stellata I. 451. Lygaeus I. 325, 326. Lygosoma II. 155, 160. Lynceus I. 260. Lyncodon II. 1150, 2006. Lynx II. 1276. [1150. Lyriocephalus II. 110. Lyrurus II. 424. Lysmata I. 263. Lytorhynchus II. 191. Lytta vesicatoria I. 531. 2000. 534.

211.

Mabuia II. 155, 159, 160. 2006, 159, 160. Macacus II. 1318. Machaerhamphus II, [ADD. 1135. Machairodus II. 1135. Macrocheira Kaempfcri I. 192, 258, 263. Macrochiroptera II. [2006. 70. 1124. Macroclemmys II. 71. Macrodipteryx II. 512. Macroglossa stellatarum I. 417, ADB. 413. Macronus 11. 575. Macronyx 1f. 563. Macropodidae II. 670. Macropsalis II. 512. Macropteryginae 518. Macropteryx II. 514. Macropus II. 673 ff. - viridi-auratus I. 827, 838, 2006, 826, Macropygia IL 389. Macrorhinus II. 1290, ALDE 1501. [ALDE 1113. Macroscelides II. 1112, Macroscincus II. 155, Macrura I. 263. [2000. 582. Maetra I. 635, 651, 657, Maden I. 302, 380. Madenfreffer II. 480. Madenhader II. 544. Madenfudude II. 480. Mabemvurm I. 146. Madoqua II. 931. Madropora laxa Abb. I. Madreporenplatten I. 101, Madreporia I. 89. [108. Mabdeufchlange II. 196. Mäddensommer I. 273. Mähnenhirfc II. 827. Mähnenfchaf II. 970, 2006. Mähnenwolf II. 1187. Märzente II. 313. März-Paarmude I. 363, PIDD. 364. Manschen (Fliege) I. 374. Maufe II. 1080. Mänfebeißer I. 780. Mäufebuffard II. 435, Mbb. 435.

Magellan-Gans II. 321. Magellansfuchs II. 1187. Magenbremen I. 379. Magilus 1, 634. Magot II. 1921. Maidtanbe II. 392. Maifiich I. 759, 774. Maiforelle I. 768. Mailafer I. 522, ADD. 521. Mailong II. 1187. Mailing I. 775. Mainas II. 544. Maipiere I. 778. Maifcholle I. 801. Mainunum I. 534, 2666.534. Maja I. 235, 258, 263. Mataten II. 1318. Mali II. 1128, 1130 ff., Mbb. 1131, 1132. Mafrelen I. 818. Malachius aeneus I.530. Malacostraca I. 192. 197, 262. Malapterurus electriens I. 794, 2006. 794. Mialayenbar II. 1164. Malimbus II. 548. Mallophaga I. 311. Mallotus villosus I. 776. Malmignatte I. 283. Malpighi'iche Gefäße I. 187, 300. Malthe vespertilio I. Malurus II, 578. II 963, Mambergiege awifden Farbentafel. 608 unb 609. Mamestra brassicae I. 431, 2100, 430. Mamestra-Arten I. 431. Mammalia II. 609. Mammartafden II. 611. Mammut II. 1050, HBB. Mampalon II. 1139, Mb. Manati 11. 787. Manatus II. 737. - latirostris I. 247. Mandarinente II. 316. Mandibeln bei Archetieren I. 193, 195, 204 Mandril II. 1330, Abb. Mangabens II. 1931. Manidae II. 681. Mauis II. 683, 2166. 682, Mankei IL 1076. 688. Manna I. 310, 314. Mannacifabe I. 320. Mannafchilblaus I. 314. Mantel bei Muicheln I.567. Mantelgedonen II.99.106. Mantelhabicht II. 418. Mantelmöwe II. 286. Mantelpaviane II. 1324. Manteltiere I. 159, 667. Mantides I. 330. Mantis religiosa I. 301, 332, 9006. 331. Mantodea I. 330. Maori Sühner II. 358. Mara II. 1098. Marabu II. 376.

Maräne I. 774, 775. Maral II. 853, Mbb. 854. Marder II. 1143. Marderhund II, 1179. Margarita I. 588. Margaritana I. 611. - liefert Perlen I. 662, 661. Margaroperdix II, 405. Marginella I. 659. Mariannenhirfd, II. 824. Marienfäserden I. 316. 551, QUO. 551. Maribur II. 954. [1257. Marmelfage II.1257, 2006. Marmofet II. 1296, Abb. 1997. Mastenenten II. 456. Mastenfdmudottern II. Mastenfdwein II. 767. Mastigamoeba I. 58, 20b. 58 Mastigophora I. 54. Mastodon II. 1049, 2(bb. 1049. Matamate II. 77, 20bb. Matics (Sering) I. 751. Maueraffel I. 198, Albb. 198. Manereibechfen II. 148, 152, Farbentafel awifden 160 n. 161 (Tig. 1). Maueracco II. 104, Abb. Manerläufer II. 571. Manerweipen I. 472, 2000, 472, Manfesel II 1030. Maulinger I. 192, 199, 263. Maultier II. 1029, Albb. 1029. Mantwürfe II. 1108. Manfivurfsgrille I. 883, 2006. 333. Maulwurfstrebfe I. 263. Maufer der Bögel II. 214. Mausmafi II. 1130. Mausspecht II. 492. Mausvögel II. 479. Maxillare I. 670. Maxillen bei Krebstieren I. 193, 195. Mazamahiriche II. 813. Medistops II. 88. Mocodontidae II. 38. Medinawurm I. 147. Medusa aurita I. 97. Medusae I. 95. Mecrabler I. 443, 722. Meerafde I.825, Abb. 813. Meerbarben I. 811. Meerbraffen I. 811. Meerdelphine II. 712. Meerechfe II. 125. Mecrengel I. 724, Abb. 725. Meergrundeln 1. 822. Meerhecht I. 799. Meerjunfer I. 806. Meerfagen II. 1828, 1831, 200b. 1333-1335. Mecrpride I. 717. Mecrrabe I. S1S.

Meerfdildfröten II. 62.67. Meerichnede, fchalenlofe, Farb - Taj. giv. I. 624 u. Mcerfchwein II. 714. [625. Meerichweinden II. 1097. Meerspinne I. 258, Abb. Wiecrteufel I. 722. [259. Megacephalon II. 397. Megaceros II. 831, 835, QIBB. 836. 19006. 483 Megachile-Arten I. 481, Megalaema II. 490. Megalobatrachus II. 38. Megalonyx II. 694. Megalopa I. 219. Megalophrys II. 38. Megaloptera I. 318. Mogalurus II, 578 Megapodiidae II. 397. Megapodius II. 398. Megaptera I. 247, 730. Megasoma I. 520. Megatherium II. 694. 2(bb. 695. Megatoma pellio 1. 517. Megistanes II. 257. Mehlfäfer I. 297, 533. Wichtichwalbe II. 525. Mehlwurm I. 533. Mehlzünster I. 437. Meisen II. 572. Meiseutanz II. 608. Melania I. 591. Melaniiden I. 685. Melanismus II. 214. Melanoperdix II, 406. Melanopteryx II. 549. Melasomata I. 532. Meleagris II. 409, Melecta I. 478. Meles II. 1154. 1153, 1157. Melidora II. 502. Melierax II. 447. Meligethes aeneus 1.516. Meliphaga II, 565. [243. Melithaea ochracea I. Melithreptus I. 375, 376. Melittophagns 11. 504. Mellivora II. 1153, 2006. [534, 2000. 534. Meloë prosearabaeus I. Melolontha fullo I. 523, श66. 521. - hippocastani L 523. vulgaris I. 522, Nbb. Mclon II. 1140. Meloncillo II. 1140. Melonenqualle I. 100. 2000, 100. Melophagus ovinus I. 387, RIGG. 887. Melopsittacus II. 468. Meltau I. 815. Mclursus II. 1165. Membracidae I. 521. Membracis foliata I. 821, 2066, 821. Membranellen bei Infuforien I. 65. Meminna II, 790. Mendesantilope II. 912, 20бб. 913.

2006.

Mennigvögel II. 527. Menobranchus II, 37. Menopoma II. 38. Menfchenaffen II. 1336. Menfchenhai I. 728, 2166. 725, 729. Menura II. 522. Mephitis II. 1152. Mergidae II. 301. Mergus II, 302. Merino3 II. 981. Merlinfalk II. 452, 453. Merlucius vulgaris I 799. Mermis I. 139, 140. Merops II. 503. Merostomaten I. 263. Mesaxonia II. 1012. Mefenterialfalten bei Po: Inven I. 86. Mesites II, 365. Mesohippus I. 28, 1014. Mesonyx II. 1134. Mesopithecus II. 1294. Mesoplodon II. 721. Mcsostomum I. 135. Mesothorax I. 308. Mefferheftmufdeln 1. 635. Mefferfarpfen I. 782. Meffericheiden (Mufcheln) 1216b. 440. I. 578. Mefferschnakelsalf II. 439, Metacarpus 1, 670. Metacineta I. 73. Metameren bei Glieber: füßern I. 184. bei Würmern I. 119. Metamorphofe bei Gliederfüßern I. 189. Metatarsus I. 670. Metathorax I. 308. Metopoceros II. 117, 124, ADP. 152. [APP. 1130. Microcebus II. 1180, Microchiroptera 1118. Microcolaptes II. 492. Microgaster I. 461, 2166. 461. Microglossus II. 467. Microhierax 11. 454. Microlepidoptera I. 436. Microniscus I. 250. Microparra II. 863. Microperdix II. 405. Micropsittacidae II.469. Micropterygina I. 411. Micropteryx Sparmannella I. 414. Micropus II, 513. Microsittace II. 475. Microthorax I. 71. Midas II. 1296. Miesmufdel I. 571, 635, 652, Abb. 570, 653. Miglyptes II. 492. Milane II. 441. Milben I. 283. Milbenspinne I. 285. Mild II. 610. — der Fische I. 693. Milu II. 883, Abb. 884. Milvinae II. 440.

Milvalus II 519. Milvus II. 441. Mimierh I. 14, Abb. 17. 19, 21, 23, - (bei Infekten) I. 306. - (bei Rafern) I. 504. - (bei Schmetterlingen) I. 401. - (bei Bogeln) II. 236. Mimus II. 579. minf II. 1150. Michippus I. 28, II. 1014. Mirafra II. 565. Mirifina II. 1301. Mifteldroffel II. 596. Mififafer I. 524. Miteffer (Milben) 1. 288. Mitra I. 589, 591, 600, 605, Mittelente II. 313. [634. Mittelfpecht II. 494. min II. 400. Mitua II. 400. Mniotilta II. 561. Mva II. 239, Abb. 240. Moderlieschen I. 780. Modiela I. 562, 571. Modle I. 780. Monch (Hirich) II.811, Abb. Möndisaffe II. 1302. Monchegeier II. 429. Mondstrebje I. 281. Möndssechunde II. 1290. Möndfittich II. 475. Mörber (Delphin) II. 715, 2166. 716. Märtelbienen I. 480. 1279. Möwen II, 285. Möwensturmvögel II. Mogera II. 1110. Mohrenmataten II. 1322. Mohremveber II. 549. Moïna I. 238, 253, 260-Molaffinichlange II. 205. Mothum I. 775. Molde II. 38, Abb. 29. Moldfifd I. 832, Abb. 831. Moloch II. 111, 112. Molothrus II. 516. Molnkfenhirfd II. 825. moluffentrebje I. 258. Mollusca I. 553. Momotus II, 50%. Monachus II. 1290. Monadina I. 58. Monastes II. 486. Mondfifch I. 745, Abb. 745. Mondschlange II. 192. Mongos II. 1132. Monodon II. 719, 720, QUBB. 719. Monolistra I. 262. Monomya 1. 576. Monopeltis II. 143, 145, elbb. 144. Monopneumona I. 831. Monopylea I. 52. Monorhina I. 715. Monothalamia I. 44. Monotremata II, 639. Monotrocha I. 465. Monoxenia Darwinii I. Monticola II. 586. [87. Montifringilla II. 552.

Moorantilopen II. 926. Mooreidechien II. 148, 151, 2166. 149 Moorente II. 308. Woorgrundel I. 791. Moorfduepfe 11, 317. Moostiere I. 157. Mops II. 1221. Mobsfledermans 11. 1119. Mordfliegen I. 870. Mordwelpen I. 466. Mormolyce phyllodes I. 509, 2155. 509. Moriuntatic II. 1257. Mornellregeupfeifer II. Morphnus 11, 450, 1935. Morpho I. 403. Morula I. 679. Moschus II. 793. Moschusbod I. 544, Abb. 1316. 545. Mofdinsente II. 316, Abb. Mojdusodje II. 984, Abb. Mofdneratte II. 1088, QUBB. 1088. Mofchustier II. 793, Abb. Mosfitos 1. 360. [794. Motacilla II. 561. Motella tricirrata I. 800, App. 800. Motmot II. 50s. Motten I. 412. Mücken I. 358 ff. Müllerchen II. 580. Müllerspecht II. 496. Muffeltafer I. 534. Muflon II. 977. Mugil capito I. 813, 2166. 825 Mugilidae I. 825. Muledeer II. 812. Mullidae I. 811. Mullus-Arten I. 811. Minnienpuppe I. 353. Mungo II. 1141. Minngos - Idneumon, Farbentafel zwischen II. 608 und 609. Muntjak II. 798, Abb. 804. Muraena helena I. 747, 2066. 747. Murane I. 747, 2006 747. Muraenidae I. 746. Murex 1, 589, 591, 603, 633, 650, 9100.606, 634. - liefert Burpur I. 661. Murmeltiere II. 1075, VIBB. 1076. Mus II, 1082. Mufang II. 1137, Abb. 1136. Musca domestica I. 381, QC66. 381. conformis I, 386, 20bb, 356. Minscardine I. 423. Muscardinus II. 1068. Muscariae I. 380. Mnichelfeile I. 246. Mufchelfrebje I. 192, 194, 224, 254, 260. Muscheln I. 566.

Muscheltierden Abb. I.67. Mufchelwächter I. 241. Muscicapa II. 526. Muscicapidae II. 525. Muscidae I, 380. Muscivora II. 519. Musioglossa I. 591. Mitafelgewebe I. 36. Minskeln I. 31. Muskrat II. 1088. Musophaga II, 479. Musquah II. 1088. Musseldigger II. 729. Mustcla II. 1143, Abb. 1144, 1145. Mustelus laevis I. 726. - vulgaris I. 726 Mutilla europaea I. 469, Mbb. 469. Mutter Karchs Rüchlein II. 279. Mutterfuchen II. 616. Mutang II. 399. Mya I. 571, 582, 635, 638, 216b. 583. Mycetes II, 1302. Mycetophilidae I. 364. Mycteria II, 373. Mydaus II. 1154, 2166. 1154. Mygale avicularia I. 276. Abb. 277. Blondii I. 276. Myiagrinae II. 526, 527. Mylophoneus II. 579. Mylabridae I. 534. Myliobatidae I. 721. Myliobatis aquila 1,722. Mylodon II. 694. Myodes II. 1087. Myogale II. 1110. Myopa ferruginea I. 376, ALD. 323. Myopotamus II, 1094. Mhopjiden I. 610. Myopsittacus II. 475. Myoxus II. 1067, 2166. 1067. Myriopoda I. 290. Myristicivora II. 388. Myrmecobius II. 658. Myrmecocichla II. 587. Myrmecocystus I. 501, 2166. 495. Myrmecophaga II. 684, erbb. 685, 687. Myrmeleon formicarius I. 349, 216b. 349. Myrmica molificans I. 502. - tertiaria I. 222. Mysis I, 211, 221, 262. – oculata I. 226. - relicta I 226. Mystacoceti II. 724. Mysticeti II. 710. Mytilus I. 562, 571, 578, 635, 638, 652, 2066, 653. Myxine glutinosa I. 716, усьь. 716. Myxinoidae I, 668, 716. Myrosporidien I. 54. Myzantha II. 565.

11.

Nabelfdweine II. 778. Nachtaffe II. 1130, 1301, Mbb. 1302. nachtbaumichlangen II. Nachtfalter I. 411. [192. Nachtigall II. 590, Abb. [421 906. Nachtpfauenauge I. 420, Rachtraden II. 509. Nachtreiber II. 384. Nachtschlangen II. 199. Nachtschwalben II. 510, Nacttaale I. 750. [512. Nactfinger II. 104. Radtfußtäuze II. 456. Nadinafen II. 531. Nadelfdnäbel 11. 522. Näsling I. 778, 784. Ragelfied I. 420, QUbb. Ragelrochen I. 722. [421. Ragelwelfe I. 794. Hager II. 1060. Nahur II. 971. 19166. 171. Nais proboscidea I. 171, Naja II. 198, 20b. 197. 9laffa II. 683. Ramaneuff I. 772. Naudanfittich II. 474. Nandinia II. 1138. Nandn II. 256. Nanina I. 597. Nanodes II. 469. Rapoleonsweber II. 550. Nardoa II. 178. 9tarwal II. 719, 21bb. 719. Rafe (Fifch) L. 778, 2006. 778. [1314. Nafenaffe II. 1313, Abb. Nafenallen II. 267. [1161. Nafenbar II. 1160, Abb. Rafenbeutler II. 656. Nafenbreme bes Schafes I. 378, 2066, 378. Rafenfroten II. 38. Nafenichildfroten II. 78. Rafenschlange II. 191, UBB. 191. Nashörner II. 1017, 1019, 1020, 965. 1017, 1019, 1020. Nashornfäfer I. 520. Nashornviper 11. 202. Nashornvögel II. 497. Nashormvärger II. 529. Nasiterna II. 470. Nassa I. 591, 638, 659. Nassulina I. 71. [1161. Nasua II. 1160, 216Б. Ratalfelfenfolange II 176. Natatores II. 262. Natica I. 558, 586, 589, 591, 600, 601, 685, 650, 2006. 587. - Laid) von I. 630, Abb. 630. [184. Natter II. 173, 181, 182, Natteraugen II. 161. Natterechie II. 162, Abb. Nauclerus II. 445, [162. Nauerates ductor I. 819, 906 520.

Nauplius I. 211, 212, 214, 220, 221, 2055, 193, Nautiloidea I. 617. Nautilus I. 615. 2105. 616. Nebalidae I. 262. Rebelfaus II. 458. Rebelfrähe II. 534. Rebelparder II. 1258. Necrophorus-Arten I. 515, 2166, 514. Nectarinia II. 569. Nectes II. 38. Nectophryne II. 38. Necturus II. 37. Negrettis (Schafe) II. 982. Nemathelminthes 137. Nematocera I. 358. Nematodes I. 140. Nematus gallarum I. 454, LIBB. 455. Vallisnieri I. 454, 2155. 455. - ventricosus I. 451. - vesicator I. 454, 21bb. 455. Nembrotha I, 627. Nemertinea I. 135. Nemorhoedus II. 949, ADB. 950. 951. Nemotois I. 391. Neomorphus II. 484. Neophron II. 431. Neopsittaeus II. 470. Neotragus II. 931. Nepa cinerca I. 310, 2066, 323. Nephrops I. 258, 268. Nephthys scolopendroides I. 172. Neptunus I. 247. Merflinge I. 781. Nerita I. 607. - (Dedel), Abb. I. 605. Neritina I. 588, 607, 630, Nerocila I. 243, 262. Rerven I. 32. Rervengewebe I. 37. Rera II. 1150, Abb. 1119, Narbentafel gwischen 608 u. 600. Reftban der Boget II. 231. Reftflüchter II. 280. Refthoder II. 230. Nestor II. 239, 466. Nestor-Bapagei II. 239. Nettapus II. 317. Repflügler I. 338. - echte I. 317. Neufnudlanderhund Nennangen I. 716, Abb. 717, 718. Neunaugen-Larbe I. 689, Albb. 689. [530. Menutöter II. 529. 9166. Neurapophyjen I. 668. Neuroptera I. 338, 317. Neusticurus II. 140, MDB. 141. Nicothoë I. 251. Mieren I. 31.

Nigrita II. 551.

Higua I. 389. Nika I. 258, 263. edulis I. 238. Nifobar=Tauben I. 392. Nilfuchs II. 1181. Rilgans II. 322. 9lilpferd II. 746. 9lbb. 747. Nilwaran II. 138. [372. Mintmerfatte II. 371, Abb. Ninox II. 457. Niphargus I. 262. [516. Nitidula bipustulata I. Nitidulariae I. 515. Nijelma I. 775. Noctiluca miliaris I. 63, 9156. 63. Noctuae I. 428. Nodosaria Abb. I. 44. Nöra II. 1150, Abb. 1149. Monne (Schmetterling) 1. 424, Karbentafel awiich. 400 u. 401. Nounenente II. 303, 318. Nonnengans II. 321. Nordkaper II. 727. Nordpolarwal II. 2166. 726. Nordfeetaucher II. 273. Norops II. 118. [164. Noteus quadricornis I. Nothoccreus II. 395. Nothoprocta II. 396. Nothoura II. 396. Notidanus I. 726. Notodelphys I. 261. Notodromas I. 261, [164. Notomata myrmeleo I. Notonecta glauca I. 323, Abb. 323. Notopholis II. 146. Notopoda I. 235, 263. Notopterus hypselonotus I. 243. Notornis II. 360. [652. Notoryctes II, 652, 900. Nototrema II. 39. Novaculina I, 652. Nucifraga II. 533. Nucleoli I. 34. Nucleus I. 34. Nucras II. 146. Nucula I. 578, 580. Numenius II. 342. Numida II. 420. Nußheher II. 533. Nyctala II. 457. Nyctea II, 457. Nycterebia I. 388. Nyctereutes II. 1179, 1195. Nycterodius II. 384. Nyctibins II. 512. Nycticebus II. 1129. - tardigradus, Norbentaiel zwijch. II.608 u.609. Nycticorax II. 381. Nyctiornis II. 504. Nyctipithecus II. 1301, ALPP. 1302. Ninlahan II. 935. Nymphalidae I. 408. Nimphenliefte II. 502.

Dinmphenfittich II. 468.

Nymphicus II. 469. Nymphon gracile I. 290, Abb. 290.

0.

Oberarm I. 670. Oberca I. 546. Oberhaut II. 619. Oberfiefer I. 670. Oberichentel I. 670. Obesa II, 748. Obstitecher (Stafer) I. 537. Ocelli I. 296. Ochien II. 1005. Ocneria dispar I. 427. Farbentafel zwijchen 400 n. 401. Octactinia I. 89. Octodon II. 1092. Octopus I, 558, 610, 216b. 611, 613, Jarbentafel zwijchen 624 n. 625. Ocydromus II. 358. Ocyphaps II. 392. Ocypoda I. 228. 263, 2155, 202, 229, Odontoceti II. 710. Odontophorinae II. 402. Odontophorus II. 402. Odynerus parietum I. 472, 20bb. 472. Oecodema I. 501. Ocdemia II. 309. Oedicnemus II. 331. Oedipoda caerulescens I. 336. 19166. 337. migratorius I. 336. Degopfiden I. 610. Öhrling I. 328. Ölfäfer I. 533, 534. Oena II. 392. Oenops II. 428. Oestrelata II. 280. Sitriden I. 377. Östromyia satyrus I. Oestrus hominis I. 377. - ovis I. 378, Abb. 378. Ohrenfledermäufe 1118, Abb. 1119. Obrengeier II. 429. Ohrenmati II. 1130. Ohrenqualle I. 97. Ohrenratte II. 1050. Ohrenrobben II. 1283. Obrenidatal II. 1189. Ohreufteißfuß II. 275. Ohrenlen II. 460. Ohrfasan II. 419. Ohrschnede L 637, 2166. Ohrivurin I. 328, 329, Albb. 328, 329. Oleanberidwärmer 414, 2066. 413. Oligochaetae I. 169. Oligodon II. 191. Oligodontidae II. 191. Oligotricha 1. 71. Oligura II. 575. Oliva I. 586, 591, 601, 635, 659, Ubb. 587.

Dime IL 32, 37, 2166. 32.

Pachyptila II. 278.

Pachytylus I. 336.

Olynthus I. 82. Otunthusform ber Sawanne 1, 79. Ommastrephes I. 610, 614, 619, 633. [1032. Duager II. 1032, Stbb. Oncidium 1, 588, 597. Oniscus I. 262. --- murarius Abb. I. 198. Onthophagus J. 525. Onychodactylus II, 38. Onychogale II. 673. Onychoteuthis I. 610, 614, 619, Dologie II. 239. [533. Opalinina 1. 71. Opatrum sabulosum I. Ophiactis virescens I. 106. App. 106. Ophidia II. 166. Ophididae I. 795. Ophidium barbatum I. Ophiodes II, 133, [795. Ophiognomon 11, 140. Ophiomorus II. 155. Ophion Intens I. 465. Ophionidae I. 464. Ophiops II. 146, 117. Ophisaurus II. 133, 91bb. Ophiura I. 104. [133.Ophryoessa II. 117, 124 Opisthocomidae II. 401. Opisthecomus 11. 401. Opisthoglypha II, 192. Opistobranchia f. 59L Opoffums 11. 651. Drangebadden II. 551. Orangelitan II. 1343, QUIÓ. 1343. Orbitelariae I. 282. Orea II. 716, 2166. 716. Orcella II. 721. Orchestes fagi I. 540, 9066, 540. Orchestia I. 252, 262. Orchestiidae I. 239. Ordensbänder (Edmetterlinge) I. 132, 9166.433. Oreina I. 547. Orecortyx II, 404. Oreophasis II. 400. Oreopithecus II. 1294. Oreotragus II. 932. Drie I. 781. Organisten II. 561. [94. Orgetforalle I. 93, Abb. Orgetwürger II. 529. Drinoto-Gans II. 322. Oriolidae 11. 539. Oriolus II, 5.0, Ornithomyia avieu-Inria I. 887. Ornithoptera I. 403. Ornithorhynchus 642, 2006. 643. Occhippus I. 28, IJ. 1014. Ortalis 11, 400. Orthagoriscus mola I, 745, 2166. 745. Orthis I. 621. Orthoceras I. 617. Orthonyx II. 571. Orthoptera I. 327. Tierreich II.

Orthotomus II, 578. Ortolan II. 559. Ortygometra II. 357. Ortyx II, 401. Orycteropus II. 630. Orvetes nasicornis 1. Oryx II. 908. [520. Oryzornis 11, 551. Os ileum L 671. - ischii I, 671. pubis 1, 671. Oscines II. 523. 1385. Oscinis frit 1, 385, 900b. Oscula bei Cdmanmen I. 76. Osmerus eperlanus I. 776, Hbb. 810. Osmin-Arten I. 484, 485, ABP. 481, 485. Osphromenus olfax I. 828, 9106, 827. Ossifraga II. 281. Osteolaemus II. 87. Ostracion I. 743, Mbb. 743.Ostracionidae I. 742. Ostracoda I. 192, 195,200. Ostracotheres tridacnae I, 242. 11285. Otaria II. 1284, 216b. Otididae II. 319. Otidiphaps Il. 393. Otion I. 261. Otion-Arten 1. 217. Otiorrhynchus I. 510. Otis 11, 251. Otocorys II. 564. Otocryptis II. 111. Otocyon II. 1180, 1195. Otogyps 1I. 429. Otolienus II, 1130. Otomys 11, 1080. Ditertate II. 1257, 2166. Ottern 11, 199. [1256] Otterichitdfroten II. 77. Ovarien bei Glieder= füßern 1. 188. Ovibos II. 984, 2166. 985. Dviduft bei Officber= füßern I. 188. Ovis II. 970 ff. Ovula, Farbent, ziv. I.621 Oxybelis H. 191. [u. 625. Oxynaspis I. 247. Oxypogon II. 515. Oxychyncha I. 234, 263. Oxystomata I. 263. Oxyuris vermicularis 1, 146, 147, 9166, 116. Dzelot II. 1250.

ĮJ.

Faarhuier II. 745. Faarjeher II. 463. Faca II. 1096. Pachnoda I. 522. [529. Pachycephala II. 518, Pachylemuridae II. 1298. Pachynolophus II. 1014. Pachynus II. 476.

Pacific-Zectaucher II. [273. Bagel I. 814. Pagellus controdontes 1, 814. - erythrinus I, 814. Banodenstance II. 544. Pagophila II. 285. Baguriden I. 231. Pagurus 1, 231, 133, 236, 263, 2155, 259, Bata II, 936. Palaemon I. 224, 225, 213, 258, 263, 265, 259. Palacoconchae 1, 580. Palacomeryx 1I, 792. Palaeopithecus II. 1294. Palaeoreas 11, 918. Palaeornis II, 471. Palacornithidae II. 471. Palaeoryx II, 908. Palacotherium II. 1014, 2066. 1014. Palamedea II. 327. Palamedeidae II. 323. Palantervx II. 239, 2106. 210. Palingenia horaria I. 344, 2006, 345. Iongicauda I, 344. Palinurus I. 210, 263. Ballah II, 936. Pallijadenwürmer I. 154. Balmenbohrer I. 510. Balmendieb I. 227. - (Arcbs) 1. 258. Balmrotter II, 1137. Palpus bei Mufdeln I. Paludicola II. 38. [569. Paludina I. 563, 588, 591, 626, 628, Abb. 557, 606, 639. Paludiniden I. 638. Bamah II, 196. Pampashafe II. 1008. Pampashirid II. 809. Bampashuhu II, 196. Pampastage II. 1249, Mbb. 1250. Pampasitrauß II. 256, 2156, 256, Bauda II. 1162, Abb. 1162. Pandalus I. :63. brevirostris 1. 250. Pandion II. 444. Pandora I. 579. Pandorina Morum Abb. GO. Baugotin II. 683, Abb. 682. Pankreas I. 676. Panochthus II. 693. Panolia II. 882, 906 883. Panolis piniperda I. 431, 9166. 430. Panolopus II, 133. Panorpa communis I. 348, 2006. 315. Baufen II. 775. Banther II. 1260, Sarbentafel awifd. 1261 u. 1265. Panthervögel II. 569. Pantholops II. 942.

Pantodactylus II. 140. Pantopoda I. 289. Panurus 11, 574. Panyptila II. 513. Bangerechien II. 78. Panzerganoiden I. 781. Bangerfrebje 1, 201, 263. Panzerlurche II, 39. Bangerfcteichen 11. 133. Banzerwangen L 815. Pangerweise I. 791. Bavageiatt II. 267. Bayageien II. 463. Papageieumeifen 11. 575. Bayageijinfen 11. 561. Bayageifijch 1. 806. Papageitanben 11. 387. Bapageiweber II. 549. Baperting II. 547. [176. Bavierweive I. 475, Mbb. Papilio machaon 101, 2066, 405. Bappethod I. 546, 91bb. Bapfifint II. 554. Lapua-Edilbtroten I1.78. Parabefifd, Farbentajel swift. 1. 688 und 689. Paradieselster II. 538. 2006, 538. Paradiesgans II. 819. Paradiesraben II. 538. Paradiesjeeichwalbe II. 989. Paradicsvögel 11. 586. Paradicswinue II. 550. 2066. 550, Farbentafel zwijden 514 und 545. Paradisea II. 538. Paradiseidae II. 586. Paradoxides bohemieus I. 222, Abb. 222. Paradoxornithidae II. 575. [ADD, 1136. Paradoxurus II. 1137, Parasorex II. 1112. Barajudier II, 88. Paraxonia II. 1012. Pardalotus II, 560. Pardosa saccatà I. 279. Parforechunde 11. 816 .. Barfrind II, 1002, Abb. 1003. Parmacella I. 560, 628, Parmarion I. 597. Parnassius Apollo I. 406, Albb. 404. Paroaria II, 552. Parra II. 363. Parridae II. 362. Parthenogenens f. 188. - bei Blattläufen I. 315 bei Archstieren I. 253. Parthenope I. 234. Parthenopea L 261. Partula I. 629. Parus II. 573. Passer II. 554. Pastor 11, 544. 1567. Baftorvogel II. 567, Abb. Patella I. 561, 592, 591, 598, 625, 634, 638, 651, 206. 581, 590. Patula I. 600.

Pauxis II, 400. Pavao II. 517. Paviane II. 1323 ff. Pavo II. 410. Bebrine bes Ceibenfpinner8 I. 493. [657. Peeora II. 792. Pecten I. 571, 572, 579, Pectinibranchia I. 595. Pectunculus L 578, 579. 2166, 580 1119 Pedata (Holothuria) I. Pedetes II. 1061, 2166. 1062. Pedicellarien des Ceeigels 1. 109, Abb. 109. Pediculati I. 829. Pediculidae I. 310. Pediculus capitis I. 311, 2056, 311, - tabescentium I. 311. - vestimenti I. 311. Pediocaetes II. 426. Pediotragus II. 932. Pedipalpi I. 268, Pedipes I. 585. Pegasidae I. 741. Pegasus draco I. 741. Peitschenfclange II. 191. Beitidenwurm I. 153. Befan II. 1145, 1916. 154. Befaris II. 773. Pelagia panopyra I. 97. Pelamys sarda I. 819. Pelecanidae II. 292, 298. Pelecanoides II. 277. Pelecanus II. 300. Pelecus eultratus I. 782, ABB, 778. Pelecypoda I, 569. Belefane II. 292, 298, ЯББ, 299. Pellibranchia I. 593. Pellicula bei Infusorien I. 65. [2066. II. 33. Pelobates fuscus II. 33. Pelobatidae II. 38. Pelochelys 11. 66. Pelodytes II. 88. Pelomedusa II. 76. Pelomedusidae II. 62. Peltogaster I. 261. [76. Beltogaftriden I. 250. Pelaffatterer II. 1116, ADD. 1116. Belgflügler I. 350. Belgireffer I. 311. Belgmoite I. 442. Pemphigus I. 310. Pemphyx Sueurii I, 222. Penaeus 1, 219, 225, 263, APP. 551. Penella I. 251, 261. Penelope II. 400. Penelopinae 11, 399, 400. Pennatula phosphorea Farb. Taf. zwift. 1.80 Pennatulae I. 93. [u. 81. Pentacrinus europaeus I. 107. 2166. 107. Pentastomidae I. 288. Pentastomum [289. taenioides L 289, Mbb.

Pentatoma baccarum I. 325. [325. — nigricorne I. 325. Abb. - rufipes I.325, Nbb.325. Penthetria II. 550. Bepofafa: Ente IL 314. Perameles II. 657, Mbb. 657. Peramelidae II. 656. Peratherium II. 651, 654. Perca finviatilis I. 807. Percidae I. 807. Perdicidae II. 404. Perdienta II. 405. Perdix II. 406. Perierocotus II, 5-27. Perigero ligero II. 694. Periplaneta orientalis I. 329, 2155, 330. Peripylea 1, 52, Perissodactyla II. 1012. Peristera II. 392. Peristeridae II. 301. Perla bicaudata I. 343, 2166. 348. Perfeibechfe II. 148, 151, Farbentajel zwifden 160 n. 161 (Fig. 3). Perien I. 661. Perleumufdel I. 662, Ubb. 662. Berthühner IL 420, 421. 599, 9066, 420, 598. Perlidae I. 843. Berlmutterfatter I. 408. 205. 405. Bertfteißhübner II, 396. Perna 1, 582. Pernis II. 440. Perodicticus II. 1130. Perophora Listeri I. 161, 2166. 161. Peropodes II, 176. Petauroides II. 667. Petaurus II. 667. Betermäunden I. 817. Betersläufer II, 279. Petrochelidon II. 524. Petrogale II. 672. Petromyzon-Arten I. 716, 2066, 717, 718, Petromyzontidae I. 716. Petronia II. 554. Petrophila II. 587. Ben II. 1169. Pezomachus I. 463. Pezophaps II. 239. Pezoporus II, 465. Bfäfichen II. 558. Biablivurin I. 649. Pfanen II. 410, 2666 411. Pfauenfafan II. 411. Pfefferfreffer 11. 488. Pfeifdroffelu II. 579. Pfeifenfifch I. 825, Abb. 825. Pfeifenräumer I. 463. Pfeifente II. 312. Pfeifer im Rümmel I. 443. in ber Rübfaat I. 438. Pfeifiröfche II. 38. Pfeifbafe II, 1099, 2665.

Pfeifichwan II. 326. Pferde II. 1023 ff. Pferde-Untilopen IL 906, 9tbb. 907. [379. Bferdebreme I. 379. 2(bb. Pferbehirfch II. 822, 2166. Bferdehufmuichel I. 576. Bferbelausfliege I. 387, Pferdespringer II. 1062. Bierbezunge I. 800. Bfingftungel II. 540. Bflanzenläufe I, 312. Pflanzenmäder II. 517. Pflanzentiere I. 75. [534. Bflafterfäfer I. 533, Abb. Bflaumenfägewefpe I. 432. Isflaumenwickler I. 410. Pfriemenschwang I. 146, Bfriffen I. 778. 1906b. 146. Binbibühner II. 359. Pfuhlfdildfröten II. 74. Pfublichnepien II.887, 341. Phabotreron II. 887. Phacoehoerus II. 770, 2066, 772 Phaëtontidae II. 293. Phaetornis II. 515. Phalacrocoracidae II. 292, 296. Phalacrocorax II, 298. Phalanger II. 668, Phalangeridae II. 664. Phalangidae I, 268. Phalangista II, 666, Abb Phalangium I. 268, [666. Phalaropus II. 337. Phaleris II. 266. Bhallaufterinen I. 61. Phanaeus I. 526. Phaneroglossa II. 38. Phaps II. 392. Pharella I, 652. Pharyngognathi I, 806. Pharyngomyia I. 378. Phascolarctus II. 665. 2(bb. 664. [2166. 660. Phascologale II. 659, Phascolomys II. 663, 9ПБ. 663. Phascolotherium II.659. Phasianella I. 585. Phasianidae II. 401, 408. Phasianinae II, 404, Phasianus II, 414. Phasidus II. 420. Phasma Rossii I. 332, 2666. 332. Phasmidae I, 332. Phasmodea I, 832. Phedina II. 524. Phelsuma 966. II. 102. Phenacodus II. 1011. 2006. 1013. Phidiana lyneeus I.588. Philacte II. 319. Philanthus I. 468, 2066. Philepitta II, 522. Philerodius II. 355. Philethaerus II. 554. Philine I. 559, 597. Philippineuhirich II. 821. Phytoptus vitis I, 285.

Phillipsia Mbb. I. 222. Philodryas II, 194. Philonthus aencus I. pretiosus I. 513. [513. Philopteridae I. 312. Philopterus communis I. 312. - versicolor I. 312. Philydor II, 520. Phlegornis II. 344, 346. Phloeomys II. 1080. Phlogoenas II, 392. Phoea II. 1286 ff. 1715. Phocaena II. 714, 2166. Phoenicocercus II. 518. Phoenicoparrus II. 330. Phoenicopteridae 327. [206. 574. Pholas I. 578, 582, 633, Photodilinae II. 456. Phoxinus laevis I. 778. Phragmoconns I. 615. Phreoryctes Menceanus I. 170. Phronima L 238, 245, 253, 262, Phronimella I, 238, 262. Phrosina I. 262. Phrygaena grandis L 352, 9166. 345. Phryganeidae I. 350. Phrygilus II. 552. Phrynocephalus II. 111. 115. PUBB. 129. Phrynosoma II. 118, 128. Phrynus I. 268. Phryxus I, 243, 250, 262. Phthirius pubis I. 311, 2156. 311. Phylactolaemata I. 158. Phyllidiaden I. 594. Phyllium siccifolium I. 332, ABB. 331. Phyllobius I. 537. Phyllodactylus II. 104. Phyllomedusa II. 39. Phyllopertha horticula I. 522, 2166. 521. Phyllopoda J. 192, 195, 260. Phyllopteryx eques I. 741, 2055. 23, 742. Phylloruis II, 577. Phylloscopus II. 580. Phyllosoma I. 210, 211. Phyllostoma Mbb. II. 1124. Phyllotoma I. 454. Phylloxera vastatrix 1. 317, 2166. 317. [640. Physa I. 597, 600, 602, Physalia antarctica I. 98, 2155, 98, Physanopoda I. 263. Physeter II. 721, 2166. 7:23. Physignathus II. 111. Physophora disticha I. 94. ADD. 98. Physostomi I. 746. Phytophthires I. 312. Phytoptidae I. 285.

Phytotoma II, 517. Pica II. 533, 533. Picathartes II. 536. Picidae II. 490. Picinae II. 492. Picoides II. 493. Picumninae II. 491. Picumens II. 492. Picus II, 496. Biever II. 563. Biere I. 778. Pieridae I, 406. | 9166 406. Pieris brassicae I 407, - napi I. 408, Mbb. 406. rapae 1 408. Picuvre J. 609. 1525. Bildard I. 758 Pillendreher I. 524, 2066. 1471. Biffenfäfer I 517. Pillenweipe T. 471, 20bb. Pilumnus I 263. Pimpla instigator I. Pimplariae 1, 463. [463 1263. Binche II, 1297. Pinguine II. 262, Abb. Pinicola II. 556. Pinna I. 562, 578, Abb. 571, 660. Pinnepedia II, 1278. Pinnotheres I, 211, 242, 256, 263. Binscher II 1217. Pinselaffe II. 1293. Binfelichwein II. 771. Pionidae II. 476 Pionopsittaens II. 477. Pionus II. 477. fII. 35. Pipa II. 88. Brutpflege berfelben Pipidae II. 38. Pipile II. 401. Biqueur Abb. II. 846. Virana I. 792. Pirol II. 539, 2006. 540. Pirula I. 600. Pisa I. 263. Styx I, 243. Bifangfreffer II. 478. Pisania I, 606, 633. Pisces I. 681. Pisidium I, 642. Pissodes notatus I. 539. Bistolenvogel I. 430. Pithecanthropus II. Pithecia II. 1302. [1294. Bitvite II. 569. Pitta II. 522. Pitylus II. 561. Pityriasis II. 528. Bitger I. 791. Blacenta II. 616. Placentalia II, 618, 679. Placobranchus I. 593. Plättchenschlange II. 198. Plagiostomi I. 721. Planaria I. 134. Planaxis I. 638. Planiponnia I. 348. Planorbis-Arten I. 563, 601, 604, 630, 2000. 639. Platalea II. 369. Plataleidae II. 367. Platanista II, 710.

Platanistidae II. 710. PIatessa flesus I. 801. - limanda I. 802. vulgaris I, 801. Plathelminthes I. 120. Platibis II, 369. Platifische L 802. Platiflügler I. 3'8. Plattfopfbirich II. 844, 2066. 845. Platinönd II. 580. Blattidwanze II. 198. Blattidiweiffittiche II. 467. Plattivanze I. 326. Mattwürmer I. 120. Platurus II. 198. Platycercidae II. 467. Platycercus II. 469. Platycyamus L 247. Platylepas I. 247. Platylophus II. 533. Platyparea poeciloptera I. 384, 20bb. 384. Platypsyllus II, 1078. Platyrhini II. 1298. Platysamia Cecropia I. 420. 12066, 132, Platysaurus II. 131, Platyscclidae I. 262. Platysternidae II.62,71. Platysternum II. 71. Platystira II. 527. [1119. Plebya I. 299. Plecotus II. 1118, NOV. Pleetognathi 1, 741. Plectrophanes II, 559. Plectropterus II. 323. Plegadis II. 369. Pleinzen I. 784. Plesioarctomys II. 1061. Plesiometacarpalia II. Plethodon II, 38. [797. Pleurobranchus I. 594, 596, 597. Pieurodeles II. 38. Pleuronectidae I. 800. Plicatella I 563. Blinte I, 781. Pliohippus I. 28, II. 1014. Pliopithecus II. 1294. Ploceidae II. 548. Ploceipasser II. 549. Plucons 1L 548. Plöhe I. 780, Ilbb. 781. Plotidae II. 292, 295. Plumatella L. 159. Plumptori IL 1129, Barbentafel zwischen 608 u. 609. Plumptiere II. 718 Plusia gamma I. 432, 20bb. 430. moneta I. 398. Pneumodermon I. 609, Karbentafel zwischen 624 nud 625. Poccilophis II. 196. Pochtäfer I. 581. [L. 242. Pocillopora caespitosa - favosa 2166. I. 90. Pocket gopher II. 1079. Podalirius I. 237, 262. Podargidae II, 500.

Podargus II. 510. Podoces II. 532. Podocnemis II, 76, Podon I. 260. Podophrynia I. 73. Podophthalmata I. 200. Podura aquatica L 340. - villosa I. 340. Poduridae I. 340. Podylimbus II. 274. Foe II. 567. Poeocephalus II. 476. Poeoptera II, 544. Poephaga II. 670. Poephagus II. 996. Pogonias chromis I.818. Pogonorhinchus II. 490. Pointerhund II.1250,Abb. Bolarfuchs II. 1185. [1281. Polarmowe II. 287. Bolarfectaucher II. 278. Polioaëtus II. 444. Poliornis II. 443. Polistes gallica I. 475. 2166, 476. Pollicipes I. 261. Poino I. 609. Polyborinae II, 432. Polyboroides II. 433. Polyborus II, 432. Polycelis nigra I. 134. Polycera T. 634. Polychaetae I. 169, 171. Polycheirus I. 375. Polychrus II. 118. Polydesmidae I, 293 Polydesmus complanatus I. 293. Polydromia I. 329. Polyommatus I. 410, Polypar I. 86. (Abb. 405. Poinpen L 85. [194. Polyphemus I, 260, Ubb. Polyplectron II. 411. Polypomedusae I. 95. Polyprion cernuum I. Polypterus II. 39. 809. — bichir I. 736,900 . 737. — Wehirn von I. 689. Polypus I. 609. Polytelis II. 469. Polythalamia I. 44. Pomatias I. 642. Pomatorhinus II. 575. Pomotis vulgaris I. 811, Pompilus I. 467 | 906 812. Bontelliden I. 230. Pontonia I. 241, 263. Pontoporeia affinis I. Pontoporia II. 712 [226. Poun II. 1043. Porcellana I. 263. Porcellio I. 262. Porcula II, 768. Poromya I. 577. Porphyreocephalus II. Porphyrio II. 359. [469. Porphyriola II. 360. Porpoise II. 700, 714. Portax II. 935. Porthesia chrysorrhoea I. 426, Sarbent. zwischen 400 u. 401.

Portunus I. 263. Porzana II. 358. Porzellanhühnden II.358. Borzellanschnede, Barb.= Taf. zwifch. L 624 n. 625. Posthorn (Schnede) L 639, Abb. 639. Pofilnecht (Fisch) I. 781. Potamides I. 637. Potamochoerus II. 770. 2066, 770, 771. Potamogale II. 1110. Potorous II. 672 Botto II, 1130. Bottwal II. 721, 2006. 723. Poulpe I. 609. Brachtente II. 310. Brachtfinfen II. 550. Prachtläfer I. 526. Prachtmakaken II. 1321. Brachtfittiche II. 469, 475. Pradittaube II. 388. Brachtweber II. 548. Praemaxillare I. 670. Brarie/Eule II. 460. Brärichuhn II. 426. Prärichund II. 1075. Brariewolf II. 1193. Pranizen I. 248, 262. Pratincola II. 589. Priapulidae I. 165. Priapulus I. 165. Bride I. 717. Primates II. 1125, 1292. Prinia II. 578. Priocnemus I. 467, Prion II. 278 Prioniturus II. 472. Prionodon II. 1137. Prionops II, 529. Pristhetus I. 243, 250. Pristidae I. 723. Pristis antiquorum I. 728, 2166. 723, 725. Pristurus II, 103. Proaelurus II. 1244. Proboscidea II. 1047. Procapra II. 943. Procavia II. 1058. Procellaria II. 279. Procellariidae II, 276, Brocovacoid I. 671. [277. Procrustes coriaceus I. 507, ADS. 507. Proctoporus II. 140, Mbb. 142. Procyon II. 1162. lotor Farbentafel zwijchen II. 608 und 609. Prodelphinus II. 721. Productus I. 624. Progne II. 524. Promerops II, 568. Propithecus II. 1133. Proserpina I. 642. Prosimii II, 1125. Prosobranchia I. 594. Prosopocephaia I. 583 Prosthemadera II. 567. Proteidae II. 37. Proteles II. 1174. Proteroglypha II. 195. Proteus II. 37, 9166. 32

Prothorax I. 208. Brotiften I. 24. Proto I. 237, 262. Protodiscus II, 485. ProtohippusJ.28,11.1014. Protolepas I. 231, 217 Protomyxa aurantiaca 1. 42, 906. 48. Brotoblasma I. 81. Protopterus annectens 1, 832, 3166, 831, Protosphargis II. 61. Protozoa I. 41. Proventriculus I, 187. Brozeffionsfrinner 1. 426. Karbent. 3w. 400 n. 401. Brunfottern II. 195. Psalidoprocue II. 525. Biatter (Magen) H. 775. Psammobia I. 652. Psammodromus Il. 146, 148, Psammophila hirsuta I. 467, Abb. 467. Psammophis II, 192. Psephotus II, 469. Pseudaxis II. 8_7. Pseudechis II, 196. Pseudocordvlus II. 131. Pseudogyps II, 429. Pseudois II. 972. [339. Pseudoneuroptera I. Pseudophana curopaca I. 320. Pseudorca II. 721. Pseudoscorpionidae I. Pfendojudier II. 88. [270. Psilopogon II. 490. Psilorhinae II. 492. Psilura monacha I. 424. Farbent. 3w. 460 u. 401. Psithyrus rupestris I. 489. Psittacella II. 470. Psittaci II. 463. Psittacula II. 475. Psittacus II. 472. Psittinns II, 472. Psocus lineatus I. 340. App. 340. Psophia II 354. Pforoipermien I. 53, 2166. 53. Psyche unicolor I. 428, 2166. 428. Binchiden I. 428. Psylla mali I. 348. — pyri 1. 318. Psyllidae I. 318. Psylliodes I. 549. Ptenoglossa I. 590. Pternistes II. 408. Pterocera I. 586, 634. Pteroceras I. 603. Pterocles II. 366. Pteroclidae II. 366. Pterodromus II. 1112. Pteroglossus II, 488, 489. Pteromalinen I. 459. Pteromalus I. 460. Pteromys II. 1072, 906. 107% Pterophorina I. 414.

Pterophorus pentadactylus I. 445, 9166. 440. Pteropoden I. 60%. Pteroptus vespertilionis I. 286. Pteropus II. 1125. Bterofaurier II. 51. Pterotrachea 1, 608. Ptilinorhyuchus II. 538. Ptilocercus II. 1113. Ptilogonys II. 523. Ptilopachys II. 409. Ptilopus II. 388. Ptinus fur I. 531. Ptistes 11, 469. Ptychorhamphus Ptyelus I. 322. 1266. Ptyodactylus II. 102. Puerasia II, 412. Budel II, 1205, Abb. 1205. Witherfriedit II. 493. Budn II, 805, 2166, 805. Pudna II. 805, 2156, 805. Buffadder II. 202. Puffinns II, 278. Buffotter II. 202, 9166, 201. Pulex irritans I. 388. Athb. 389. Pulicidae I. 388. Pulvillae I. 369. Buma II. 1254, Abb. 1255. Punctum I. 592. Puntius maculatus I. 911 Pupa I. 353, 604, 607, 629, 638, 644, 646, 647. Pupipara I. 386. 302. Buppen der Jujeften 1. ber Schmetterlinge I. Envyenränber I. 507. Purpura I. 591, 606, 633, 638, 2066, 631, - liefert Burbur I, 661. Burpurhühner II. 359. Purpurfotingas II. 518. Burpurreiher II. 382. Burburfduede I. 2156, 661. Burpuridiwan, II. 477. Purpurtanbe II. 358. Buftelichwein 11, 768. Buter 11. 409, Abb. 409. Putorius vison Sarben: tafel awijden II. 608 иид 609. Pycnogonidae I. 289. Pyenogonum littorale 290, 3tbb. 290. Pyenonotus II. 575. Pygarrhichus II, 520. Promäenivedte II. 493. Pygopodidae II, 93, 107. Pygopus II.107, 2066.107. Pylorns 1, 676. Pyralidina J. 437. Pyramidelliden I. 599. Pyrgoma I. 247, 261. Pyroderns II. 517. Pyromelana II. 549. Pyrosoma I. 162, 245. Pyrphorophora polnica I. 314.

Pyrrhococcyx II. 483. Pyrrhocorax II. 532. Pyrrhocoris apterus I. 326, Abb. 326. Pyrrhopicus II. 493. Pyrrhula II. 557. Pyrrhulauda II, 565. Pyrrhulopsis II. 469. Pyrrhura II, 475. Pythia I. 603, 604, 637. Python II. 176, 9166, 177. Pythoninae II. 176. Buthoufdlaugen II. 176.

(1).

Quadrula 906. I. 49. Cnafer II. 552. Quanga II. 1025. Quallen I. 95. Challenflöhe I. 244, 262. Qualtenpolypen I. 95. Qualiter I. 325. Quappe I. 799, Abb. 799. Quelea II. 549. Querder I. 717. Onermäuler I. 721. Querzahumolde II. 38. Onefal II. 458. Oucienbandmurm I. 129. Oniscalus II. 545.

K.

Raben II. 531, 533. Rabengeier II. 428. Nabenfrähe II. 584. Radelhuhu II. 426. Maden II, 506. Radiolaria I. 50. Radius (Knochen) I. 670. Radfpinnen I. 282. Mädersteinden I. 107. Räbertiere I. 163. Mände I. 288. Raja batis 1, 722. clavata I. 722, 9(bb. Rajides I, 721. 1725. Rallen II. 356. Rollenfranid II. 356. Athb. 322 Rattenichtäufer II. 522. Rallenfdnevie II. 344, 2166, 346, Rallidae II. 356. Rallinae II. 356. Rallus II, 357. Rambouillet 1f. 982. Rana=Arten II.39,9666.33. Ranatra linearis 310, 323, Randaffein I. 293. Randwanze I. 325, Abb. Ranella I. 603. [325.Ranina I. 263. Raufenfüßer I. 192, 231, Reiterfrabbe I. 229, Abb. Reithrodon II. 1082. 245, 250, 261. Remines I. 263. Ravien I. 780. Renfen I. 772. Raphicerus II. 932. Raphipterus II, 302, 304. Rennfudud II. 484.

Rappe (Fifth) I. 780.

Ravefäfer 1, 516. [403. Rapsweißling L. 408, Abb. Raptatores II. 427. Rasores II, 396, [1137, Raffe (Bibethtage) II. Ratte II. 1083, 1086. Rattenfänguruh II. 672. Rattenichlange II. 189, App. 188. Rattenichmang-Barnen 1. Rattenfdmang-Maden I. 98at II. 1148. Ranbadter 11 436 Raubbeutler II. 658. Raubiliegen I. 370. Raubfrähen II. 531. Ranbinoven II. 283, Abb. 981. Raubfecidivathe II. 288. Raubtiere II. 1134. Ranbudgel II. 427. Raubwürger II. 529. Rauchflügelweipe 1. 460. Rauchichwalbe II. 524. Abb. 521. Ranhegel L 807. Rauhfußbuffard II. 435, 9155 436. Ranhfußbühner 11. 421. Raubiugtang II. 457. Raubichwanzichlange 11. Manpen I. 302, 396. [181. 380. Raupenfliegen I. Abb. 881. [Abb. 527. Raupenfresser II. 528, Ranpentöter 1. 507, 21bb. Rautenfdlange II. 178. Mebenftedier I. 588. 2166. 539. Rebtans I. 317, 9166, 317. Recurvirostra II, 337, 338. 1927. Redunca II. 927, Abb. Reduvius personatus I. 327. Regalecus Banksii I. 824, 825, 8166, 824. Regenbogenforette 1. 771. 772, 2166, 771. Regenbrachvoget 11. 342. Regenbremfe 1. 1868. Regentudud II. 482. Regenvieijer II. 830, 331, 335. 1170. Regenwurm 1. 170, 2166. Regulus II, 585. Ret II. 857 ff. 9teiber II. 367, 376, 381. Reiherbäfche II. 282. Meinerente II. 208. Reiberläufer II. B49. Roinwardtoenas II.390. Reisstärting II. 517. Reisvögel II. 551. 1202.

Remmanje II. 1080.

Rappenantifope II, 207.

Rappia II. 194.

Rennuatiern II. 189. Rennschmäter II. 575. Rennvogel II. 332. Rentiere II. 886 ff., Abb. 1406. 887, 889. Rephühner II. 406, Abb. Rephubntanbe II. 392. Reptilia II 41. Retina (-Tortrix) I. 441. Rhabdocoela I. 135. Rhachianectes II, 728. Rhachiglossa I. 591. TI Rhachiodontinae [20bb. 9. 182, 184. Rhacophorus Il. 9, 39, Rhagium I. 544, 546, 9055 515 Rhamphastidae II. 488. Rhamphastus II. 488. Rhamphocelus 11, 561. Rhamphococcyx II. 483. Rhaphidia crassicornis I. 350, 216b. 350. Rhea II. 256. Rheiformes II. 255. 98hefus II. 1319. Rhina squatina I. 721. Rhinechis II. 190, Mbb. 187. Rhinoceros II. 1018, 21bb. 1019, 1020. RhinoceroSedife II. 111. Ithinocerospogel 11. 500. Rhinochaetus 11. 356. Rhinoderma II. 58. Rhinolophus II. 1122, 1123, 9166. 1128. Rhinophrynidae II 38. Rhinophrynus 11. 58. Rhinoplax II, 500. Rhinopoma II. 1124, HBB. 1125. Rhinopomastos II. 505. Rhinorta II. 483. Rhipidoglossa 1, 591. Rhizocephala I. 192, Rhizocrinus loffotensis I. 407, 2066. 107. Rhizomys II. 1079. Rhizophaga 11. 663. Rhizopoda I. 43. Rhizostoma I. 215. - aldrovanti I. 97. Rhizothera II. 405. Rhizotrogus solstitialis 1. 522, 9166, 521. Rhodeus amarus I. 784, 2006, 785. Rhodites rosao I. 459, 9166. 459. Rhodostethia II, 285. Rhombus maximus 1. 801, App. 801. Rhopalocera I. 403. rhamni I. 408. Rhynchaceros II. 500. Rhynchaea II. 348. Rhynchites betuleti I. 538, 2166. 539. [I. 222. Rhynchites Dionysus Rhynchocephalia II.52. Rhynchocyon II. 1112.

Rhynchonella I. 623. Rhynchophorus I. 540. Rhynchopidae II. 291. Rhynchopsittacus Rhynchota 1, 207, 1474. Rhynchotidae II. 395. Rhynchotus 11.393, [464. Rhyssa persuasoria 1. Rhytidoceros II. 499. Rhytina II. 739. Rhyzaena II. 1142. Wide II, 868, 21 bb. 867, 869. 9ijedbort 11. 927. Riedhühner II. 358. Michwarm I. 333. [824] Riemenfifch I. 824,825, 2166. Riefenalf II. 241. Riefenbüffel II. 989, 20bb. Riefenente II. 312. Riefengürtelidnveif 131, Albb. 130. Miefenhaie I. 727. Riefenhirsch II. 834, Abb. [21bb. 457. 835, 833. Riefenholzweipe II. 456. Ricfenhutschlunge II. 198, 9(бр. 197. Riefenfruster I. 263. Riefenmolde II. 38. Riefemunfdeln I. 575. awijden. Barbentafel 624 mid 625. Riefenralte II. 359. [381. Ricfenreiter II. 382, 2006. Riefenfalamander 11. 38. Micfeufdildfrote 11. 73. 9166, 73, Miefenschnake I. 361. Riefenscholle 1. 800. Ricicuffint 11. 156. Miejensturmpogel 11. 231. Riefenturato II. 478. Micfemval 11. 731. Riegling I. 779. Rimator II. 571. Rind II, 1002. Mindenspalter II. 493. Rindemvanze I. 326, Abb. 326. Ninder II. 981, 1000. I. 378, Minderbremje 216b. 368, 373. Ringdroffel IL 586. Ringelbraffe I. 814. Ringelechfen II. 143. Ringelgans II. 321. Ringeltrebfe 1. 262. Ringellumme II. 270. [183. Ringelnatter II. 185, 2166. Ringefroube 11, 1287. 1, 427, Ringelipinner zwischen Jarbentafel 400 und 401. Ningettanbe II. 389. [6. Ringelwühle II. 37, 91bb. Mingelwürmer I. 166. Ringtail 11. 1161. Rippenmold Il. 38. Rippenguallen I. 99. Rissa H. 285, 287. Risson I. 634. Rissoina I. 607. Ritterwange I. 326.

Rooftbeef II, 1008. Robben II. 1283 ff. Roden I. 721, 722. Rodentia 11. 1000. Rodocera rhamni I. 398. Röhrenbergen I. 711. Nöhrenmäuler I. 825. Röhrennafen II. 276. Röhrenspinnen I. 280. Möhreumale II. 730. Röhrenwürmden I. 170. Nöbremvurm Farbentaiel zwischen I. 80 und 81. Rötelfalf II. 452, 454. Rogen der Fifthe I. 693. Robrammer II. 558, 2166. [3166, 377. 559. Rohrdommeln II. 378, Rohrdroffel II. 583. Robridfer T. 547. Robrtarpfen I. 780. Rohrratte II. 1094. [584. Mobrianger II. 582, 21bb. Nobrstärling II. 546, Abb. Rohrweber II. 549. [547. Robriveihe IL 448. Rollaffen II. 1806. 9toffer 11. 506. Rollichlangen II. 173, 181. Rollfdmang I. 149. Rollulus II. 406. [732. Rorqhval 1f. 730. Rorqual II. 781, Abb. Rosella II. 469. Rosenblattlans I. 316 Rofenblattweipe I. 453. Rojenbürfthornweipe 453. Rojengallweipe I. 459, 2166, 459 Mofenfäfer I. 520. Rofenmöwen 11, 285. Rojenpapagei 11. 472. Rosemiaar Il. 544. Rofenitode (am Geweih) II. 799. Rostellaria L 586, 603. Roftenle II. 456 Roftflügefrallen II. 358. Roftgans II. 319. 97ofthühner II. 895. Nofitappenpapagei 11.477. Rostrhamus II. 445. Roftivedtchen II. 492. Motadicipapagei II. 472. Rotatoria I. 163. Rotange I. 779. Rotbarbe I 811. Notbart (Fifth) I. 811. Rotbauchpapagei II. 478. Rotbüffel II. 991, 2006. Rotfeder I. 779. 1990. Rotfußfalt II. 452. Rotinggans II. 322. Rotaallenlaus I. 316. Notgesichtmakaken 1321. Nothalegans II. 321. Rothalssteißfuß II. 275. Rothirid II. 836 ff. Rothuhn II. 407. Rotifer vulgaris I. 161.

Rottarpfen I. 779.

Rotfehlden II. 590. Rottopfgans II. 321. Rottopipapageien II. 471. Rotfröuchen IT. 472. Rotindis II. 1277, Abb. 1277. Rotmasten=Papagei Romadenfalf II. 452. Noträckenbussard II. 435. Rotidentel II. 310, Abb. Roifdnabelente II. 814. Notichmange II. 590. Rotidivang (Edimetter= ling) I. 427. Rotidwanglittiche II. 475. Roltganfe II. 321. Rotthuhn II. 423. Rotuiver II. 205. Rucervus II, 881. Ruberenten II. 306. Ruberfinfen II. 561. Anderflügel II. 512. Ruderfrosch II. 9, Abb. 9. Hinberfüßer I. 192, 196, 251, 261 Ruberjüßter II. 292. Ruberichlangen II. 199. Ruberichneden J. 608. 2006. 608. [15, 28, Rubimentare Organe I. Mübenälden I. 144. Rübenblattweipe I. 453. Rübfaatpfeiffer I. 438, Ярр. 438. 1928. Radendrufenantilope II. Rüdenfüßer I. 263. Rüdengefäß I. 185. - (bei Infetten) I. 300. Rüdenschwimmer I. 323. 824, 9066, 328. Rümpchen 1, 778. Rüffelbären II. 1160. Rüffelbeutler II. 669. Rüffelegel I. 169. Hüffelfäfer 1. 535. Ruffelrobbe II. LIBB. 1291. Rüffelfdlangen II. 194. Rüffeltiere II. 1047. Rüffelmanze I. 326. [502. Rüttelfischer IT. 501, Abb. 9intrut 1I. 406. Rumina I. 604. Rundmäufer I. C68, 714. Rundidivanz-Spectie II. Rundwürmer I. 137. [493. Runfelfliege I. 386, Abb. Rungelbod I. 544. 13:6. Rupicapra II. 944, 9166. Rupicola II. 518. [945. Rusa 11, 823. Ruticilla Il. 590.

Tr.

Saatenle I 429, Abb. 430, Saatgans II. 322, Saatfrühe II. 534, Abb. 534, Saatfauelltäjer I. 528, Abb. 528, Lubb. 695, Saecopharynx I. 695, Saecostomus II. 1084

Sacculina I. 250, 261. - carcini I. 193, 206. 193. Sadialinhuhu II. 426. Sadfpiunen I. 279, 280. Sadfpinner I. 428, 21bb Cadtiere I. 160, 161. [428. Cadtrager (Connetter. ling) I. 428, Abb. 428. Cabelantilope II, 910, Авь. 912. Säbetidnäbler II.837,338. Sabelidnvinger II. 515. Säbelgähner II. 1135. Sagefinger II. 147, [725. Sägefisch I. 723, Abb. 723, Sägehornviper II. 202. Säger II. 301, 802. Sägerade II. 508.2166.508. Sänger II, 579. Sängetiere II. 609. Sagartia rosea, Karbentafel zwifden L 80 u. 81. Saibling I. 770. Saiga II. 913. Caiga-Antilope II. 943. Abb. 943, Farbentajel zwischen II. 608 u. 609. Saltenwürmer I. 139. [29. Salamandra II. 38, Nbb. Salamandridae II. 38. Salamandrina II. 38. Salanganen 11. 513, 514. Salea II. 111. Salm I. 762. Salmo fario I. 768, 21bb. fontinalis 1, 772, QIBB. 772. - Hucho I. 770. - Irideus I. 771 2066, 771. - lacustris I. 768. - Namaycush I. 772. Quinnat I. 771. salar I. 762, 90bb. 765. - salvelinus I. 770. trutta I. 767. Salmonidae I. 762. Salomventer II. 140. Salpao I. 160. Salpen I. 160. Salpornis II. 571. Salticus scenicus I. 278. APP. 528. Saltigradae I. 278. Camentafer I. 534. Camenfnader II. 551. Samenleiter bei Glieder: füßern I. 188. Sammetente II. 309. Sammetfint II. 550. Sammetvögel II. 529. Cammetweber II. 550. Sandaal I. 795. Sandedfe II. 148, Farbentafel zwifchen 160 u. 161. Sander 1. 808. [(Fig. 4). Sanderling IL 845. Sandfloh İ. 389. Sandgarneele I. 258. Sandhühner II. 405. Sandhüpfer I. 289. Candfrebfe I. 263. Sandläufer II. 365. Sandlanze I. 795.

Sandlerchen II. 565. Sandotter II. 200. Sandpfeifer II. 344, 346. Sandpride I. 716. Sandregenpfeifer II. 336. Candichlangen II. 180, 192, Sandtruguattern II, 192. Sandvipern II. 200. Sandwaran II. 138. Sandwefpen I. 466. Sandwurm I. 176. Sanga II. 1000. Sauft Johannis-Buffard II. 436. Sapa I. 784. Saperda I. 516, 2006. 545. Caphirfrebschen I. 249. Sapphirina I. 261. Sarawathuhn II. 418. Sarcidiornis II, 319. Sarcophaga carnaria I. 383. Sarcophilus II, 662. Sarcopsylla penetrans I. 389. Sarcoptes scabici hominis I. 287, 266, 287. Sarcoptidae I. 287. Sarcorhamphus II, 428. Sardelle I. 758, Abb. 758. Sardine I. 758. Sargus annniaris I. 814. Sarkodetierden I. 43. Sarkodina I. 43. Cartosporibien I. 54. Sasia II. 492. Saffaby IL 901. Saffi II. 935. Cafnaffu II. 1801. Gatansaffe II. 1302, 1317, **ИББ.** 1304. Sattelrobbe IL 1288. Ubb. 1288. [373. Sattelftorch II. 373, gibb. Saturnia Atlas I. 420. — carpini 1.420, LLG. 421. — pyri I. 420. - spini I. 420. Saturbuhn II. 412. Sauerwurm I. 441. Cangniagen bei Glieberfüßein I. 187. - bei Infelten I. 299. Saugwürmer I. 130. Canhay II. 757. Saumer II. 820. Saumwanze I. 325. Saumzede I. 285. Sauresia II. 133. Sauria II. 89. Caurovicengier I1, 51. Saurothera II. 483. Saxicava I. 575. Saxicola II. 588. Scalaria L 599, 600, 602. Scalpellum I. 246, 249. Scampo I. 258. [261] Scansores II. 478. Scaphopoda I. 583. Scaphula I. 640. Scapteira II. 146. Scapula I. 671.

Scarabaeus I. 524. Scarabus I. 603. Scardafella 11. 392. Scardinius 1, 779, 2055. Scarites buparins I. 508, MM, 508. Scarus cretensis 1.806. Scatophaga stercoraria I. 384. Sceloporus II. 118. Scelotes II. 155. Schabe I. 412, 2166. 329. Schabradeufchafal II. 1188, 906, 1188. Schachbrettwühle II. 145, ARP. 145. Schadhirfc II. 841, 2066. Schädeltiere I. 668, 1811. Schäferhund II. 1203. Schafe II, 970 ff. Schafhaut II. 41, 615. Schaftans I. 387, 2166.387. Schafochje II. 981, Abb. Schangede I. 387. Echaral II.1188, 2066 1158. Schafalbuffard II. 434. Schafaiwolf II. 1189. Schakubühner II. 399. 915b. 400. [294. Schalenaffel I. 294, 2166. Schalenfrebje L 192, 201. Schaltiere I. 555. 1262. Schamadroffeln II. 579. Schambein I. 671. Ediararafa II. 205. Scharbenente II. 308. Scharfzähner I. 514. II. Scharlacharfichtaffe 1302, 9155, 1303, Scharlachfopf II. 477. Scharrvögel II. 396. Schattenvögel II. 570. Schancefchlange II. 201. Schaumeifade 1. 322. Schaumzirpe I. 322, Abb. Schedente 11. 308. [322. Schedente II. 457. Scheibenbäuche I. 822. Scheibenfinger II. 104. Scheibenquallen I. 95 Scheibengungler II. 38. Scheidenschnäbel II. 348. Scheindroffetn II. 579. Schellack I. 314. Schelladler I1. 437. Schellaugenichlaugen II. Schellente II. 308. [185. Schellfifche I. 795, 2156.798. Schellfifchfäufe I. 248, 261. Scheltopufit II. 131, 2166. 133. Edientelwefpe I. 460, 2666. Scheren: Affein I, 262. Scherenschnabel II. 291, ALPP. 551. Scherenschwänze I. 262. Scherg I. 733. Schermans II. 1086. Schiedling I. 782. Schienbein I. 670. Schienenechfen II. 139. [76. Schienen-Schildfroten 11. | Schlantichafal II. 1189.

Schienenträger II. 141, App. 141. Schifferfrebse I. 262. Schiffshalter (Bijd) L 820. 9166. 821. Schildfild I. 820. Schildlafer I. 549, 2066. Smildfroten II. 54. |550. - Berbreitung ber, Tafel amischen II. 64 und 65. Schildläufe I. 312. Shildpatt II. 69. Schildrabe 1L 535. Schildichwänge II. 181. Schildwurf II. 692. Sdilffafer 1. 547. Schilfmeifen II. 574. Schilfrallen II. 357. Schilfichlüvier II. 356. Schitifteiger II. 578. Smillebolde L 341. Schillerechien II. 160. Schillerfalter I. 410. Schimpanfe II, 1353. ALP. 1822. Schinkenmuichel I. 630. Mbb. 660. Schirmquallen I. 95. Schirrantitope II. 9:1, 9fbb. 920. Schizoneura I. 310. - lanigera L 316. — ulmi I. 316. Schizopoda I, 192, 200, Schizorhis II, 479 Schlafmäufe II. 1037. Echlaifdlange I1. 150. Schlagwachtel II. 404. Echlanimbeiger I. 791, 2166. 791. Schlammbofrer II. 330. Schlaumfliege L 850, 874. Schlammläufer II. 337, 341. Schlammveitger I. 791. Schlammftelder II. 337, Schlammtaucher II. 38. Schlammtenfel II. 38. Schlangen II. 166. Schlangenabler II. 438. Schlangenaugen (Gidechfen) II. 147. [189. Schlangenbadernatter II. Schlangeneier I. 112. Schlaugeufische I. 795. Schlaugenhabichte II. 449. Schlangenhals . Schildfröte II. 77 Schlangenhalsvögel II. 292, 295, 2166, 296. Schlangenherzen I. 112. Schlangeniperber II. 433. Schlangenfterne I. 101. Chlangenftorde IL 354 Edlangenwürger II. 530. Schlanfaffen II. 1811. Schlanfboa II. 180. Schlantjungfer I. 347. Schlanklori II. 1129, Abb. 1128. Schlaufmücken L 358.

Schleichen II. 132. Schleichen-Ameive II. 141, [APP 182. 2lbb, 142. Schleichenechsen II. 134, Schleichenlurche II. 37. Schleichtagen II. 1136. Schleie I. 786, 210b. 789. Schleiereulen II. 455. Soleierfarpfen I. 786. Schleierschwanz I. 788. Schleierichwang-Boldfifch, Farbentafel zwischen I. 1822. 688 mid 689. Schleimfifche I. 608, 716, Schlenderfdwang II. 116. Chließmunbichnede 605, 2166, 605, 643. Schlinger II. 179. Schlingnatter II. 190, Atbb. 183. | Atbb. 1107. Schligrüßter II. 1107, Schloftband bei Mufcheln 566. Schlüpsmeifen II. 574. Schliffelbein I. 671. Schlundfiejer I. 806. Schlundzähner II. 184. Schlupfwelpen I. 461. Schmätzer IL 58% 317, Schmaljungfer I. 1475. 2Cbb. 346. Somalichnabelittich II. Schmalzieder 1. 774. Schmarobermilben I. 286. Schmeißfliege 1. 383, 21bb. Somelsidupper I. 730. Schmerlen I. 790, 791. Schmetterlinge I. 389. Schmetlerlingshaft I. 349, 2666. 349. Schmiebe (Rafer) I. 527. Schmudammerfinf II.554. Schmudente II. 316. Schmudraden II. 517. Comudtauben II. 888. Schmutgeier 11. 431. Schnabeldeiphine II. 710. Schnabelfliege I. 348. Canabelterfe I. 307. Conabelfrofobil II. 86, [2166, 613. App. 85. Schnabeltier TI. 612. Schnabelival II. 781. Schnabelweipe I. 468. Schnäpel I. 774, Abb. 774. Schnäpperstaare II. 544. Schnafen I. 358. Schnappen (Bogelfrantheit) I. 155. 170. Schnapp-Schildfroten IL Schnarrdroffel II. 586. Schnarrlerden II. 1.65. Schnattereute II. 312. Schneden I. 584. Schnecammer 11. 559. Schneeenle II. 457, 459. Schneefink II. 552. Schnecgans II. 322. Schucegeier II. 429. Schneebase II. 1102. Schneehühner II. 421, 423, 2056, 422,

Schneemans II. 1087. Schneeschaf II. 975. Schneemurmer I. 529. Schnceziege II. 951, Abb Sameiber (Spinne) L268. Conciderfifc I. 782. Schneibervögel IL 578. Schnellfäfer I. 527. Conepfen II. 844, 816. Schnepfenfifch I. 813, Albb. 813 Schnepfenfliege I. 372. Schnepfen-3bis II. 313, Mbb. 345. Schnepfenftrange 11. 261. Conengen II. 603. Schnurgliefn I. 292. Chnurwürmer I, 135. Schönechfen II. 114. Schöpfruffel bei Alicaen Schofari II. 191. [I. 358. Schollen I, 801. SchomburgfshirfchII.881. Chopfabler IL. 450. Chopiaffe II. 1319. [287. Schopfait II. 266, Albb. Schopfammern II. 560. Schopfantitopen 11. 928, 26bb. 980. Chopffafan II, 412. Edopfhirfd II. 80%. Schopfhuhn II. 401. Schopfpavian II. 1322, 9106. 1322. Schopfreiher II. 382. Edopfichnäpper 11. 526. Schopffpecht II. 492. Schopftanbe II. 392 Schopfwachtel II. 9tbb. 402, 403. Chopfweih II. 443. Chorifrate I. 288. Schranbenziege II. 954, Schreden I. 327. [2(6b. 955. Chreiadler 436, 216b. 437. Schreibuffarde 11. 432. Sdreitubael II. 367. Schreivögel II. 515. Schriftbarich I. 800. Schrollen I. SOS. Schüffelschnecke I. 502, 1815. 9бь. 581. Schützenfisch I. 814, 2066. Schubichnabet 11. 370. Schulterblatt I. 671. Santz von Birtow II. 540. Schupp II. 1162 Schuppenfisch 1. 781. Schuppenfloffer I. 814. Schuppenflughörnchen II. 1000. Schuppenfüße II. 98, 107. Schuppenturche II. 89. Schuppenracke II. 509. Schuppentanben II. 391, Schuppentiere II, 681. Schufter (Spinne) I. 168. Schufterfisch I. 781. Schutiarbungen I. 14, 17, Comamme I. 76. [21. 23. Edwane II. 124, 9(66.315.

Schwärmer I. 411. Sanvägerdroffeln IL 587. Schwalben II. 523. Schwalbenfisch 1. 805, [286. 20bb. 805. Schwalbenmöwe II. 285, Schwalbenfchwang I. 401, 2006. 405. Schmalhenfittich II. 469. Schwalbenfrinte II. 504. Schwalbenstaare II. 548. Ednvalbenweihen II. 445. Schwalme II. 510. Schwammfpinner I. 427, Barbentafel zwifden 400 und 401. Schwan II. 321, Abb. 325. großer; an Obitbänmen, von Schnetter= lingen vernrfacht 1. 427. - Kleiner; vom Gotbafter (Schmetterling) berrührend I. 426 Schwanengans II. 329. Schwanglurche II. 37. Schwanzmeijen II. 573. Edwarzbar II. 1168. Chwarzbarfch I. 811. Schwarzforelle I. 763. Schwarzfußtage II, 1262. Schwarzgeficht: Chimpanie, Farb. Taf. zwijchen II, 608 n. 609. Schwarzgrundel I, 8_2. TI Schwarzhaldschwan 275. 324. Schwarzhalesteißsuß II. Schwarzfäjer I, 582. [388. Ednvargfappentanbe II. Schwarzfehlchen II. 1.89. 2166, 589, Zamarzfopffclange II. Chwarzfopfweber II. 549, Farbentafel zwischen 544. u. 545. Schwarzlippen-Agame II. 114, 2166, 113, Schwarznatter II. 189. Samarmerfling I. 781. Sawarzohrpapaget II. 477. Sanvaraottern II. 196. Schwarzplättchen II. 580, Schwarzfpecht II. 493, 494, Ябь. 495. Schwarzflärlinge II. 516. Schwarzvögel II. 545. Schwarzwal II. 716, 2066. 717. Schwarzwild II. 757, 2fhh. 755. I139. Schwarzzügelwaran II. Schwebejorelle I. 768. Comebeweihen II. 445. Schwebstiegen I. 369, 374. Schweifaffen II. 1302. Ediveiffraben 11,531,532. Chweiftanben II. 389, 390. Schweifwachteln II, 402. Schweiswaldhuhn II. 426. Schweiftvanzen I. 828. Schweine II. 754, Abb. 763.

Schweinedachs II. 1154. Schweinsaffen II. 1319, ALP. 1320. Caweinsfuß II. 657, Abb. Schweinshai I 726, [658. Schweinshirfch II. 819. Schweißdrufen II. 621. Schweißbund II.1:37,9166. II. 1238. BOIL. Convertiifd I. 821, Atbb. Chwertidmange I. 192, 202, 263, Abb. 259. Edwertwal II. 715, Abb. Convimmbentler II. 656. Schwimmenten II. 312, Q(bb. 311. Schwimmfrabbe I 229, 90bb. 202. Schwimmratien II. 1080. Saminunvögel II. 262. Schwirrfliege I. 375. Schwirrvögel Il. 509. Sciaena aquila I. 818. Sciaenidae I. 817. Sciara morio I. 2166. 361. Thomas I. 366. Scincidae II. 154. Scincus I. 586 II. 155. 159, 2055, 158 Sciuroides II. 1061, Sciuropterus II. 1072, 20бб. 1073. Sciurus II. 1069. Sclerodermi I. 742. Sclerostoma syngamus I. 155. Sclerostomum equinum I. 154. Scolia haemorrhoidalis I, 469, 20bb, 469, Scolopacidae II. 344. Scolopax II. 346. [292. Scolopendra Lucasi I. Scolopendropsis bahiensis I. 292. Scolytus destructor I. - pruni I. 543. [543. Scomber scombrus I. Scomberesocidae I. 804. Scomberesox saurus I. 804. Scomberidae I. 818. Scopidae II. 370. Scops IL 462. Scopus II. 370. Scorpio I. 270, Mbb. 270. Scorpionidae I. 268. Scotopelia II. 456. Scotornis II. 512. Scrobicularia I. 635. LEP. 213. Souta bei Brebstieren I. Scutibranchia L 595. Scyllaea I. 633. Scyllarus I. 263. [727. Scyllidae I. 7:6. Seyllium canicula 1. - catulus I. 727. Scytale II. 192. Seytalinae II. 192.

Seythrops IL 453. Seal II. 1284. Sechsange I. 281. Sedentaria (Annelidae) Secaal I. 717. II. 174. Seegdier II. 443. Sceanemonen 1, 92. Sechär II. 1284, Abb.1286. Secbarich I. 808. Seedrache I. 741. 11291. See-Clefant IL 1:90, Albb. Seefedern I. 93, garbentafel awijdien 80 u. 81. Secfledermans I. 829. Secforelle 1, 768. Ceegnrten 1. 114. Seehähne (Bifche) L 816. - (Böget) II. 273, 275. Scehahnselle II. 274. Sechaje (Fifch) I. 822, Abb. 828. 1592. Sechafen (Schneden) I. Scehnnde II, 1286. Sceigel I. 108, Barben: tafel zwischen 80 n. 81. Geejungtern 1. 344, 26bb. Seefarpfen I. 790. [346. Sectanen (Ropffüßer) I. - (Fifthe) I. 612. Sectübe II. 784. Seclanbe I. 782. Seelcopard II. 1290. Seclilien T. 106. [1285. Sectowe II. 1284, Abb. Seemönd I. 620, Abb. 621. Seenadeln 1. 739, 2105.740. Seenellen 4. 92, Farbentafel zwifchen 80 n. 81. Secotter 11. 1159, 2166. 1159. Sechapagei (Fifth) I. 806. Scepapageien II. 268. Seepierdchen 1. 740, 2166. 740.Seepoden I. 193, 284, 246. Secratte 1. 721. Seeregenpfeifer II. 386 Seerofen I. 92, Farben. tafel zwischen 80 u. 51. Secidarben II. 295, 298. Serfchlangen II. 198. Seefdmetterling I. 829. Secidinepfe I. 825, 9(bb Seefdwathen II 287, 1813. Scefforpion I. 815. Scefpinnen I. 235. Scefterne I. 101, Farbentafel zwijden 80 n. 81. Sceftichting I. 809. Seeftier I. 743. Sectanbeden II. 269. Sectander 11, 272. Sectenfel I. 829, 9166. 828. Seewalzen I. 114. Seewolf I. 823, 2166. 823 Seczunge Abb. I. 803. Segelechie II. 113. Segestria senoculata I, 281. Segler II. 512. Seiche I. 609. Seidenbiene I. 481. Seideneule II. 456.

Seibenfaben, Dide besfelben I. 275. Seidenfall II. 454. Seibenfudud II. 481. Seibentaubvoget II. 538. Geidenreiher 11, 382. Zeidenschwang II. 525, Ceidenfpinner I. 421, 9666. Geidenfpig II. 1222. [122. Scitemalter 11, 153, 9(66. Seitenfdwimmer I. 800. Sefretar II. 431. Sclache maxima I. 727. Selachii I. 718. Selandria I 452. Selenidera II, 480. Sclenobouten II. 746. Semnopitheous II. 1311. 216b. 1311. | 216b. 925. Sencaalwafferbock 11.924. Sepia, I. 609, 612, 9166. 610, 614. POB. 631. - Giertranbe von I. 631. Sepiola I. 614. Seppia I. 609. Sepsina II. 155. Sergestes I. 263. Seriatopora subulata RIBB. 1. 90. Zeriema II. 356. Serinus II. 556. Serolis I. 262. Serpentarius II. 433. Serpula contortupli-cata I. 174, Farbentafel zwifden 80 n. 81. Gervuliden 1. 174. Serranus scriba I 809. Serresius II. 388. Serrosalmo piraya I. Zerwal II. 1262. 1792. Sesarma L 228, 263. Sesia myopaeformis 1. 417, 9166, 417. — tipuliformis (, 417. Setophaga II, 561. Zetterhand Tl. 1282, Abb. Sialidae L 350. [1233]Sialis lutaria I. 350, Abb. Siamang H. 1338. [345. Sichelbaumhader IL 520. Sichelente II. 316. Sidelbouf II, 505. Sichelfudud II. 483. Sidelidmäbel II. 539. Zidelwefpen 1. 464. Zichter II. 369. Zidling I. 778, Abb. 782. Sida I. 238, 269 Sicbenichläfer II. 1067, LO02. Sichweipe I. 469, Abb. Siedenveber II. 554. [470. Siedleragame II. 115. ADD. 115. Sigaretus I. 586. 18:38 Sitahirich II. 827, Abb. Zilberfafan 11. 416, Abb. Gilberfelden I. 778. [417. Sitbertadis 1, 768 Silbermöwe 11. 286, 287. Sitberreiber II. 382.

Gilberftrich I. 408, 9(bb. 405 Silicispongiae I. 79, 81. Silpha atrata I. 515, 916b. 514. Silphidae I. 514. Siluridae I. 792. Silurus glanis I. 793, 90bb. 765. Sima-gani I. 192. Simia 11. 1343, 21bb. 1343. Simocephalus I, 253, 260. Simocyon II, 11 i4. Simorhynchus II. 266. Simotes II, 191, Simulia columbaczensis I. 367. -reptans I.366, 9(bb.366 Singifteinbod 11. 964. Gingdroffel II. 586. Singhabichte II. 447. Singidlüpfer II. 579. Zingichwan II. 826. Zingüttich II. 460. Zingftaare II. 541. Singvögel II. 523. Singgirpen I. 319. Sinnegorgane 1. 33. Siphonaria I. 56t, 598. Siphonodentalium 5.93 Siphonophorae I, 97. Siphonops 11, 37, Mbb. 6. Siphonostomata 1. 261. Sipo (Schlange) II. 191. Sipunculidae I. 165. S.ren 11. 37. Sirenia II. 734. Sirenidae II. 37. Sirex gigas I. 456, 21bb. juvencus I. 456. [457. spectrum I. 456. Zirof I. 775. Sisyphus Schaefferi I. Sitta II, 571. Sittacodes II. 569. Zittiche II. 467 ff. Zittidfinten II. 551. Gigbein 1, 671. Sitfüßler II. 497. [892. Sivatherium II.891.9166. Cfarabae I. 525, Abb. 525. Efelett 1.. 31. der Sängetiere II. 622. Stinte II. 157. Storpione 1, 208. Ekorpionesstiege I. 318, 20b. 345. Cforpionsfrinnen I. 268. Storpionówanze I. B23, , 21bb 323. Stunksfelle II. 1158. Emaragbeidechfe II. 148, 150, 151, 2066, 149. Smaragdhubu II. 359. Smaragdracken II. 517, Mbb. 516. Smaragdjittid II. 475. Smerinthus ocellata I. 416, ADD. 413. Smirca clavipes I. 460, App. 400. Socialia 1, 310.

Sommeringsgazelle 937, 9066, 937. Soblen (Bifche) I 802. Soldatenftarling II. 546. Solea vulgaris 1, sot. Solemya I. 580. (2105.802. Solen I. 574, 578, 635, Solenobia lichenella I. — triquetrella L 442. Solenoconchae I. 583. Solenodon II. 1107, Hbb. 1107. Solenopsis I. 497. Solitar 11. 238. Solpuga 1, 271. Somateria Il. 309. Sommervögel 1. 390. Zonnenbar II. 1161. Sonneneuten II. 456. Zonnenfifch I. 811, 2(66. \$12. Connentatheben 1. 551. Sonneurallen 11. 361. 2066, 334. Sonnentierden I. 20. Sonnenvögel II. 576. Sonnemvendfafer I. 522. Sorex II. 1111, 9155. 1111. Sotolia Il. 721. Spähvögel II 485. Spalax II, 1079. Spaltangen II. 139. Spattinßgans II. 323. Spaltfüßer I. 192, 200, 263. Spanische Fliege I. 534. Spanner I. 433. 381. Spargetiliege I. 381, Abb. Spargethähnden I. 547. Sparidae 1. S11. [2166.813. Sparus lineatus I. 814. Spatangidae l. 113. Spatelelfter II 582. Zpatelichwanzpapageien II. 479. Spatelinrannen II. 519. Spatularia folium I. 736. Spatularidae I. 736. Spechte II. 490. Spechtläufer II. 571 Spechtmeifen II. 571. Spechtpapageien II. 470. Epceffafer I.516, 2(66.514. Speculipastor II, 544. Speiche (Anochen) 1. 670. Speiichlange Il. 198. Spelerpes II. 38. Spectyto II. 457. Sperber 11. 447. Sperberadler II. 450. Eperberente II. 457, 459, 2006. 458. Sperbergeier II. 429. Sperbermeiben II. 448. Eperling II. 554. Sperlingsenle II. 459. Spertingsfang II. 456. Sperlingspapagei IL 475, Mbb. 475. Sperma bei Glieber= füßern I. 188. - ceti II. 722. Spermestes II. 551.

Spermophilus II. 1074, 2066. 1075. Spermospiza II. 551. Sphaerium I. 628, 2166. Sphaeroma 1, 262, [63.). Sphaerotherium I. 291. Sphargidae Jl. 61. Sphecotheres Il. 540. Sphegidae I. 466. Spheniscidae II. 262. Spheniscus II. 264. Sphenodon punctatus II. 52, 9(b) 52. Sphinges I. 411. Sphingurus II. 109L 1414. Rtbb. 1090. Sphinx convolvuli 1. 🗕 ligustri I. 414. - nerii I. 414, 2166. 413 - pinastri I. 416, 9166. [416. Spidaal 1, 749. Spicula bei Schwämmen 12000. 790. 1. 77. Spiegelfarpfen 1. 790, Spiegelpfanen II. 411. Spiegettanben II. 391. Spierling I. 776, 778. Spiegbod (Stafer) 1. 544, 2(bb. 545. - (Antilope) II. 908. Spieße 11. 802. Spickeute II. 312. Spieger (hirid) II. 836, 90bb. 836. Spießbirfche II. 806. Spilographa cerasi 1. Spilornis II. 449. [384. Spinacidae I. 724. Spinax niger I. 216. Spindelfifch I. 808. Spinnen, echte I. 271. Spinnenaffen II. 1305. Spiunenameije I. 469. Spinnenfreffer 11. 568. Spinnenfmildfroten IL. 71, 71. Spinnensteine I. 112. Spinnentiere I. 264. Spinner I. 418. Spirialis I. CO9. Spirifer I. 624. [L. 149. Spiroptera megastoma – sanguinolenta I. 149. Spirotricha I. 71. Spirula I. 615, 2165, 615. Spirulirostra I. 615, Ptbb, 1202. 21bb. 615. Spig (Hund) II. 1201, Spighörnden II. 1113. Spinhorn (Molluste) 2166. 1. 639. Spinfarpfen I. 790. Spigtopf II. 317. Spigtanbe I. 781. Spinling I. 326, 90bb. 326. SpigmäufeII. 1110 - 1113, g(66, 1111, 1112, 1113. Spitisidmangeliter II. 582. Spigschwanzente II. 316. Spiza II. 552. Spizaëtus II. 450. Splintfäfer I. 540, 513. Spote I. 721.

Spötter II. 582. Spötterichtüpier II. 579. Spondylus 1, 573, 579, [I. 8L. 582. Spongia usitatissima Spongiae I. 76. Spongilla tluviatilis I. Spongin I. 77. Sporaeginthus 11. 551. Sporenfichis II, B35. Sporenfudude II. 480, Sporeutierden 1.52. 1485. Sporenvoget II. 571. Spornfrösche II. 38. Sporugans II. 323. Spornpieper II, 538. Spornralle II. B S. Sporophila II. 558. Sporopipes II. 549. Sporozoa I. 52. Spottbroffeln IL 579. Spotthopfe H. 505. Sprachmeifter II. 582. Sprengling I. 775. Zprenfel II. 603 | 11328. Spreutelpavian Abb. II. Springaffen II. 1300. Springbentler 11. 670. Springbod II. 939. Springhafe II. 1061, 2166. Springtäufe L. BIS. | 1002. Springmäufe II. 1061, 21bb. 1063. Springnatter II. 188. Springrüßter Il. 1112, ALPP. 1113. Springichwänze I. 340. Springspinnen 1. 278. Eproffer II. 593. Sprotte I. 757, 2166. 757. Spulwürmer I, 144. Squalides I. 724. Squalius cephalus I.779. lenciscus I. 779. Squalodon II. 721. Squamipinnes I. 814. Squatina vulgaris I. 724, 2166, 725. Squatinidae I. 724. Squilla I. 258, 263, 9666. — mantis f. 200. [218, 259. Squillerichthus 1, 218. Stagre Il. 541. [542.Zigarmay 11. 542, 2166. Ctabhenfdrede 1. 381, 9(66, 331. Stabwauze I. 510. Stadictbarid I. 809. Nar= Stachelbrerfalter, bentafel zwijdent. 100 u. Stadelbürgel 11. 527. [401. Stacheledie II. 112. Stadelfifd L 809. Stachelfloffer I. 805. Stadelmänfe II. 1085. Stadjelratte II. 1002, 20bb. 1090. Stachelrochen I. 722. Stadelfdildfrote II. 76, [158. Q(bb. 75. Stachelschwanzeibechse II. Stadelichwang : Legnan 11. 128. atbb. 128.

Stachelschwein II. 1090. 20бб. 1091. Stachelmange I. 326, Abb. Staebelwels I. 793. [326. Stärlinge IL 515. Staffelidnvänge II. 578. Stablbubn II. 418. Staferling 1, 809. Grandvöget II. 284. Stanhylinidae I. 512. Staphylinus caesarius I. 519, 2166, 513. Starnoenas II. 392. Starrfucht bes Geibenfpiuners I. 423. Eranbfafer I. 533. Stanblaus I. 340. Staurotypidae II, 62, 71. Steatomys II. 1081. Steatornis II, 510. Steatornithidae If, 510. Stechbüttet I. 809. Grecher II. 515. Stedimmen I, 465. [359. Stedmüde I. 359. Abb. Stedbrochen I. 722. Stedninfchel 1. 571, 660, 2166. 571, 660. Steganopodes II. 292. Steganura II. 515. Stegocephali 11. 39. Stegodon II. 1050. Stegophilus I. 244. Steiger 11. 520. Steignattern II. 189. Steigschnäbel II. 520. Steinadler II. 436, Abb. Steinaffeln I. 292. [437. Steinbarich I. 811. Steinbeißer I. 791. Steinbodden II. 932. Steinbode II. 264. Strinbutt 1.801, 206.801. Steinbroffel II. 586. Steinforelle I. 768. Steinhuhn II. 407, 2066. Steinfang II. 456. [107. Steinfriecher I. 292, Abb. 11145. v99. Steinmarder II.1143, 2166. Steinpitger I. 791. Steinrötel II. 586. Steinichmäter II. 588. Steinschmerte I. 791. Zteinichnede Abb. 1. 643. Steinschuepfe II. 347. Steinfperling II. 554. Steinwätzer II. 844. Steißfüße II. 271, 274. Steißhühner II. 394. Steller'iche Sceluh II. 733). Stelzenechsen II. 127. Stelgenfrabe II. 53% Stelzeuläufer II. 338. Stelzenrallen II. 365. Stelzentimalien II. 579. Stelzvögel II. 327. Stenamina I. 497. Steno II. 721. Stenobothrus I. 338. Stenocorus I. 541. [604. Stenogyra I. 604, Abb. Streifenlippfisch I. 803.

Stenops II. 1129. Stenorhynchus I. 287, 263. 11. 1.90. Stenotrema I. 604. Stentor 1. 71. Stentorina I. 71. Steppenadler 11. 437. Steppenbuffard 11. 435. Steppenechien II. 148. Steppenhubu II. 863. Stebbenkiebig II. 335. Steppenläufer II. 365. Steppenschwalbe II. 332. Stercorariidae II. 183. Stercorarius II. 283. Sterfet 1, 782. Sterna II. 288. Sterufrautidmarmer I. 417, 9(bb. 413. Sternmill II. 1110. Abb. 1109. Sternothaerus II. 76. Sternfdildfrote II. 78. Sternfeber (Bifch) I. 817. Sterntiere L. 100. Steruwürmer I. 164. Stichtinge I. 809, Abb. Stichopus I. 116. [810. Stictospiza II. 551. Stieglit II. 555, Barbentafel zwischen 560 u. 561 (Fig. 11). Stigmen (bei Jufetten) I. Stilbum L 466. Stintbachs II. 1154, 2166. 1154. Stintlachfe I. 776. Stinftier II, 1152. Stiut 1. 776, 2666. 810. Stipiturus II. 578. Etirnvögel II. 546. Etodente 11. 312, 2166. 315. Stodlad I. 314. Stöder (Gifd) I. 820. Stör T. 731, Albb. I. 765. - Ropfffelett des Abb. I. Störche II. 367, 371, 372. Stößerenten II. 457. Stomatopoda I. 192, 199, 263. 1382. Stomaxis calcitrans I. Etrablentierden I. 50. Strandhüpfer I. 262. Strandläufer 11. 344. Strandvieger II. 563 Strandreiter II. 337, 338. Stratiomydae I. 372. Stratiomys chamaeleon I. 374, Mbb. 373. Strandleanan 11. 128. Nbb. 127. Strand)ratte II. 1093. Etrange II. 253 ff, Abb. Straußbühner II. 395. Straugludud II. 482. Streber (Fifch) 1. 808. Streifenbarbe I. 811. Streisenbrasse I.814, Abb. 813. Streifengans II. 322.

Streifenmaus I1. 1084, App. 1085. [App. 187. Streifennatter II. 189, Streifenichafal II. 11-0. Streifenschlangen II. 191, Streifichwausnatter II. Streitaar I1. 450. Strepera IL 531. Strepsiceros II. 918. App. 919. Streptaxis 1. 599. Strichfalterden I. 411, APP. 402. Strichvögel II. 234. Strideripinne I. 282. Abb. 282. Stridulantia I. 319. Strigidae II. 455. Striginae II. 455. Stringopidae II. 465. Stringops II. 465. Strisores II. 509. Strix 11, 456. Strömer I. 779. Strombus I. 562, 608, 634, ADD. 586. [154. Strongylus armatus I. -filaria I. 156, 21bb. 157. - paradoxus I. 157. Strudelwürmer L 133. Struthiden II, 532. Struthionos II. 253. Stubenfliege 1. 381, Abb. 381. [1314. Stummelaffen II, 1814. Stummelfinken II. 558. Stummelfifer I1. 173. 176. Stummelmöwen II. 285. Stummelichwang: Eidedie II. 156. Stummelichwangmafaten II. 1321. Stummelfpecht II. 492. Stumpfichwanzpapageien II. 476, 477. Sturmmöwe 1I. 286, 287. Sturmichwalben II. 279. Sturmtaucher II. 278. Sturmvögel II. 276, 277. Sturnidae II. 541. Sturnus IL 542. Stutheutler U. 658, Abb. Stutechse II. 156, 2666. 51 1. Stutfafer I. 518, Abb. Stutifdmangden 11. 575. Stygogenes cyclopum I. 794. [642.Stylommatophoren Stylonychia I. 71, 2166. 71. - mytilus Abb. I. 67. Suara II. 936. Suberites I. 235. Subulo II. 806. Subungulata II. 1096. Succinea I.646, Abb. 659. - amphibia I. 132. Suctoria I. 72. Südfee-Leguan II. 126, App. 126.

Süßmäuler I. 287. Sügwafferichwamm I. 84, 2066. 84. Süftwaffertauder II. 274. Sulidae II. 294. Sultaushuhu II. 359. APP. 328. Sultanfpect II. 492. Sumpfantilope II. 922, UH. 923. Sumpfhirfch II. 810. Sumpihühuchen II. 357. Sumpffiebig II. 835. Sumpfläufer II. 345. Sumpfluche II. 1268, ALPO. 1568. Sumpfmeije II. 578. Sumpfohrente II. 462. Sumpfrallen 11. 356. Snupfichuecke I. 639. App. 639. Sumpfichnepfen II. 346. Sundarind II. 995, 2066. 996. Suppenichildfrote II. 68, APP. 68. Suricata II. 1142, Mbb. Surnia 11, 457. Surniculus 1L 482. Suvufnfu II. 204. Curnfus II. 487. Sus II. 756. Swalla 11. 936. Swampdeer II. 881. Sycalis II, 554. Sycones I. 81. Sygnathidae I, 739. Sygnathus acus I. 739, Ивь. 740. Syllis ramosa I. 173. Sylon I. 261. Sylvia II. 580. Sylvicapra IL 930. Sylvicola 11. 561. Sylviidae II. 579. Symmorphus murarius I. 472, 2165, 472, Symplectes II. 549. Synallaxis II. 520. Synapta digitata I. 118. - inhaerens Abb. I. 114. Synaptera zebra 1. 802. Synergus vulgaris I. 459. Synetheres II. 1091. Syngamus trachealis I. 155. Syngnatha I. 291. Synoecus II. 405. Synotus II. 1119, Abb. 1119. [270. Synthliborhamphus 11. Syrinx II. 227, 677. Syrittus pipiens I. 376, APP. 343. Syrnium II. 456. Syromastes marginatus I. 325, Abb. 325. Syrphus balteatus I. 375, Abb. 373. 1375. — pyrastri I. 375, Abb. - ribesii I. 375. Syrrhaptes II. 366.

T. Tabakspfeife (Gifch) I. 825, 2155, 825, Tabani I. 367. Tabaniden I. 367. Tabanus bovinus 368, 2166, 368, 373. Tachina 1, 380, 381, 206h. 373. Tachornis II. 513. Tachycineta II. 524. Tachydromus II. 146, 147. Tachyphonus II. 561. Tadorna II. 318. Taenia coenurus I. 129. - echinococcus I. 127. - saginata I, 125, Mbb. 126. [124, Abb. 122, 123. solium I. 122, 123, Taeniglossa I. 591. Tacnioidae I. 824. Taja II. 660, Abb. 660. Tafelente 11. 308. Tafelfrebs L 238. Tagialter I. 403. Zagpfauenange I. 409. Tagraden II. 506. Tagreiher II. 881, 582. Tagichläser IL 512. Taguan II. 1072, Abb. Tahir II. 952. [1072. 1072. Tafin II. 951. Talaeporia nitidula I. Talapoin II. 1332. [442. Talgdrüfen II. 622. Talitrus I. 262. Tallegallahuhu II. 398. Talpa II. 1108, 120bb, 397. Tamandua II. 686. - bandeira II. 684. Tamburintanbe II. 392. Tamias 1I. 1074. Tanaïdae I. 262. Tanaiden I. 246. Tanais I. 252. Tangaren II. 561. Tannenheher II. 583. Tannentaus I. 316, Abb. Tannenmeise II. 573. Tannenp'eil I. 416, Abb. Tauret 11. 1106. [416 Tantalinao 1I. 371. Tantalus 11. 371. Tanufi II. 1179. Tanygnathus 1I. 471. Tanysiptera II. 504. Tangfliegen I. 372. Tangfajer I. 540. Tapes 1, 575, 531, 635. Tapetenmotte I. 413. Tapire II. 1015, Abb. 1017. Tapirus IL 1016, Abb. 1017. Tarantel I. 279, Abb. 279. Tarantella I. 279. Taranteliforpion I. 268, App. 269. Tarantismus I. 280. Tarantula Apuliae I. 279, 2165, 279.

Tarbophis II. 194, Abb. Tardigrada I. 288. Tarentola II. 104, 2056. Tarsipes II. 669, 1104. Tarsius Abb. II. 1127. Tarsus I. 670. Taruga II. 808. Tafchenfrebs I. 219, 258. HIB. 205. Tafdenmefferfliege I. 877. Taichenratte II. 1079. Ивь. 1079. Taichentiere II. 618. Tatusia 11, 690. Tau (Schmetterling) I. 4:0, 2166. 421. Tanben 11. 355 ff. – (als Hausgeflügel) II. 120bb. 413. Tanbenichwänzchen I. 417, Taubensturmvogel 278. Tauchenten II. 306, Abb. 305, 307. Tancher II. 232. Tauchergans II. 303. Tanchersturmvogel Taufroich Abb. II. 33. Tanmelfafer I. 511. [448. Taufendbindenfalt 11. Taufendfüßer I. 290, 292. Taxidea II. 1154, 2166. 1155. Taxodonten I. 580. Tanra II. 1151, ABG. 1151. Tedel IL 1239, Abb. 1241. Tectibranchia I. 594. Trefa II. 413. Tegenaria domestica 1. 280. Teichfrosch Abb. II. 33. Teichbuhn II. 361, Abb. Teichfarpfen I. 788. [360. Teichmold Abb. IL 29. Teichichildfrote II. 74 Abb. 75. Teichschleie I. 786. Teidmafferläufer II. 340. Teiften II. 270, 271. Tejidae II. 139. Tejus II. 110. Tefe I. 387. Teleas terebrans I. 424. Telemetacarpalia 1L 797. Teleostei I. 738. Telephorus fuscus I. Teleffopfijche 1. 788, Farbentafel 310. 688 u. 689. Telestes Agassizii I. 779. Tellina I. 574, 576-581. 635, 638, 650. Tellerichnede I. 610, 2166. 639. Telphusa I. 263. Temenuchus II. 544. Temora I. 192, 256, 261. Tenebrio molitor I. 297. Abb. 533. Tenebrionidae I. 532. Tenthredinidae I. 450.

Tenthredo adumbrata I. 452. - spinarum I. 453. Teratoscincus II. 102, Terebella emmalina I. 176, 2166, 176, Terebellen I. 174. Terebra I. 634, 658. Terebrateln L 628. Terebratula I. 622, 636, AUP. 655. Teredo I. 574, 582, 649, 1191. UBB. 649. Terga bei Rrebstieren I. Termes bellicosus I. 342. - dirus I. 342, Abb. 342 - fatale I 342. - Incifugus I 312 Termitidae I. 340. Tersiphone II. 527. Testacea L 43. Testacella I. 628. Teftifel bei Gliederfüßern T. 188. Testudinidae II. 61, 62, 71. Testudo II. 71, 21bb. 72, Tethys I. 592, 627. Tetraccros II. 933, ALPP. 533. TetradactyIus II. 154. Tetragnatha extensa l. 282, 7055. 282 Tetragonops II. 490. Tetralonia I. 478. Tetramorium I. 500. Tetrao II, 421, 424. Tetraogallus II. 408. Tetraonidae II. 421. Tetraophasis II. 408. Tetrastes II. 423. Tetrix I. 336. Tetrodon Fahak I. 744. Tetrodontidae I. 744. Tettigonia viridis I. 322. Tettix I, 319. sabulata I. 336, 20bb. Teufelsfangheuschrede L 332. 2066. 331. Tenjelsfturmvogel II.280. Textor II, 548. Thais polyxena I. 398. Thalamita I. 263. Thalassarctos II. 1167. Thalassidroma II. 279. Thalassina I. 265. Thalassochelys II.68,69. Thamnophilus II. 522. Tharsiege II. 952, Abb. Thaumops I. 262. [953. - pellucida I. 238. Thecla I. 410. Theißblüte I. 344. Theißlarpfen I. 790. Theriodonten II. 51. Theriopitheci II. 1310. Theromorphen II. 51. Theropithecus II. 1324, QФБ. 1325. Thevidium I. 317. Thinocoridae II. 365. Thinocorus II. 365.

Thomisus viaticus I. 280. 2066, 280. Thoracica L 261. Thoracostraca L 262. Thoracotreron II. 387. Thorax (bei Jufekten) I. Thracia L 575. Thraupis II 561. Thripidae I. 339. Thriponax II. 495. Τ Thrips cerealium 339, Nbb. 339. Thryothorns II. 579. Thunfift I. 819, 2006 818. Thur II. 1001. Thylacinus II. 662. Thylacoleo II. 660. Thylacoterium II. 660. Thymallus vulgaris I. 775, 2166. 776. Thynnus pelamys I. 819. - vulgaris I. 819, ADb. 818. [I. 469, 200b. 470. Thyreopus cribrarius Thysanozoon I. 134. Thysanura I. 339. Thysapodidae I. 339. Tiana II. 905. Tiberbarbe I. 786. Tibethund II. 1:16. Tibia L 670. Tichodroma IL 571. Tierläufe 1. 310. Tiermilben T. 286. Tiga II. 492. Tiger II. 1258. Tigerfinten II. 551. Tigerhalstanbe II. 392. Tigeriltis II. 1149. [177. Tigerfchlange II. 178,2166. Tiligugu II. 162, Abb. 158. Tiliqua II. 155. Timalien II 575 Timeliidae II. 575. Timnehpapagei II. 473. Timorbirich TL 825. Tinaminae II. 395. Tinamotidinae II. 395. Tinamotis II. 396. Tinamus II. 395. Tinca chrysitis I. 787. _vulgaris 1,786,9166.789. Tinea granella I. 443. - pellionella I. 442. _- tapezella L 443. Tineina I. 112. Tinoud II. 238. Tintenbeutel der Tintenfische 1. 612. Tintenfifd L 610,20bb. 610, Barbeut. zw. 624 n. 625. Tipula gigantea I. 300, MIDD. 361. - oleracea L 361. Tipulariae I. 358. Titvra II. 518. Tobiasfifch L 795. Tod (Spinne) I 268. TodeSotter II. 196. Todirostrum II. 519. Todis II. 508.

Todus II. 509.

Täinel II. 292, 294.

TölpelfcefdmalbenII.290. Töundenpuppe I. 353. Töpfer II. 520. Töpfervogel II. 520. Töpferwefpe I. 470. Totos II. 500. Tolypeutes II. 691. Topaza II. 515. Tora II. 902. Tordall II. 269. Torifdivein II, 761, 762. Tornatella L 606. Torpedidae I. 723. Torpedo marmorata I. 728, 90bb. 728. Tortricina I. 439. [441. Tortrix ambiguella I. Tortrix-2(rten I. 441. Totanidae II, 336. Totanus II. 339. Totengraber (Rafer) I. 515, 2166. 514. Totentäfer I. 533. Totentöpfchenaffe II. 1299, Mbb. 1300. (Schmetter-Totentopi lina) I. 412, Abb. 415. Totenkopfäffchen, Farbentafel zwijden II. 608 mid 609. Totenuhr (Rafer) I. 532. Toxoglossa I. 592. [113. Toxobneustes brevispinosus I. 111. - lividus 113, Abb. 112. Toxotes jaculator I. 814. ARP. 812 Trachea I. 677. Tradeen I. 186, 301. Tracheliastes L 261. Tracheloptychus 154. Trachinus draco I. 817. Trachyphonus II. 490. Trachyphyllia Geoffroyi 2066. I. 90. Trachysaurus II. 155, 156, 2166, 156. Tragelaphus II. 920, 921, 21bb. 920, 921, 923. Tragopan II. 411. Tragulus II. 790, 2066. [1037. 791. Trakehner II. 1036, Abb. Trappen II. 349, Abb. Trappisten II. 486. [350. Tranbenwicker I. 441. Trancrenten II. 309. Transcriatt II. 452. [364. Tranermüden I. 364, Abb. Trauerichweber I. 369. 2066, 369, 373. Trancriceichwalbe II. 289. Trancriverber II. 417. Tranertanbe II. 391. Trancrivärger II. 529. Treiberameisen I. 499. Trematodes I. 130. Tremoctopus I. 626. Trevana I. 115. Treppennatter II. 190. Abb. 187. Treron II. 387.

Tribolonotus II. 155, 157. Tribonyx II, 359. Trichechus II. 1:83. Trichina spiralis I. 149. Tridine 149-133, Abb. 150, 151, 152, 153, Trichocephalus affinis I. 154. — crenatus I. 154. - dispar I. 154, Abb. 154. Trichvensten I. 68. Trichodectes can's I. 312, 9166, 312, elimax I. 312. - scalaris I. 312. Trichodes apiarius I. 531. App. 231. Trichoglossus II. 470. Tricholaema II. 490. Trichoptera 1, 350. Trichosurus II. 665. Trichostomata I. 70. Triclaria II. 477. Tridaena I. 562, 575, 579. 658, Farbeniafel aviiden 624 u. 625. Trief II, 331. Triforis I. 602. Trigla hirundo I. 815. 816, 2165, 813, 816, - Gunardus I. 816. Triglidae 1, 815. Trigonia I. 578. Erifobiten I. 222, 263. Trimeresurus II. 105. Trine, dide II. 558. Tringa II. 344. Triodon bursarius Abb. 1. 745. Trionychidae II. 61, 65. Trionyx II. 66, 21bb. 67. Tripocoris I. 325. Tristomum coccineum 4. 133. Triton II. 38. Triton-Arten II. Mbb. 29. Tritonia I. 593, 596. Tritonium L 562, 589. 591, 603, 604 — als Trompete I. 658. Trochilidae II. 514. Trochilium apiforme I. - - (Mimiern) I. 401. Trochita L 107. Trochus I. 591, 601, 604, 634, 658, 659, 2000. 601, Troctes pulsatorius I. 540. Troglocaris L 263. Troglodytinae II. 578. Trogon II. 488. Trogonidae II. 487. Trogonophis IL 145, App. 145. Trombididae I. 284. Trombidium holosericeum L 284, 20bb. 284. - tinctorium I. 284. Trommler (Fifth) I. 818. Trompetergans II. 321. Trompeterichwan IL 325.

Trompetervögel II. 354, 20bb. 355. Tropidonotus II. 184 ff., App. 183. Tropidorhynchus H. Tropidurus II. 118, 127. Tropifvögel 11. 292, 293. Trottellumme II. 270. Trottopf (Käfer) 1. 532. Trüfche I. 799, Abb. 799. Truggedouen II, 99, 105. Trughechte 1. 804 Truguattern II. 192. Trugottern II. 196. Trugschleichen II. 136. Trugifinke 11. 162. Trupial II. 547. Trutbahngeier 11. 428. Truthübner II. 409, 599. Trygon pastinaca 1. 722. Trygonidae I. 722. Trypetinae I. 384. Tryphonidae I. 465. Trypoxylon figulns I Tichaja II. 827. 1470. Ticafma II. 1827, Abb. 1326 Tidau:tidau II, 1202. Tschego II. 1854. Tichiru II. 942. Tidofer I. 775. Tidufarhuhu II. 407. Tidunia II. 856. Tfetfe-Fliege 1. 382, 9166. Tuatera II. 54. 1382. Tubicinella 1. 247, 261. Tubifex rivulorum I. Tubinares II. 276. [170. Tubipora musica I. 93. 215h. 94. Tubitelariae I. 280. Tucktai II. 105, Abb. 105. Zümmler II. 714, 2166.714. Türkenbund I. 113, 21bb. Türkisvögel II. 569. |113. Tufane 11, 488. Tufotufo II. 1093. Tumbili II. 1384. Tunicata I. 159, 667. Tupaja II. 1113, 266. 1114. Tupinambis 11, 140. Turacin II. 212. Turacoenas 11, 390. Turacoverdin II. 212. Turacus II, 479. Turbellaria I, 133. Turbinella I. 605. Turbo I, 607, 633. Turdus **I** 586. Turmfait II. 452, 453. Turnicidae II. 365. Turnix II. 306. Turrilites I. 617, 618. Turritella I. 591, 601. Tursiops II. 714. Turteifturmvogel II. 278. Turteltanben II. 391. Turtur II. 391. Tylodina I, 598. Tylopoda 11. 777. Tympanistria II. 392. Tympanuchus II. 426.

Typhlonectes II. 37.
Typhlophis II. 175.
Typhlopidae II 173, 174.
Typhlops II. 175.
Typton I. 263.
— spongicola I. 243.
Euranue(Mirr II. 450.
Euranue(USgel) II. 518.
Tyrannidae II. 549.
Tyrannus II. 549.
Tyroglyphidae I. £86.
Tyroglyphus siro I. 287.

di. Ua marina I. 631.

Mafaris II. 1301. |315. Ujerans J. 313, 344, Abb. Hierfliege I. 343, 9166. 343. Rierläufer II, 340. (342. Uferidnepfe II, 342, Abb. Hierichweathe 11, 523. Uferfpindelaffel I. 290, Mbb. 290. [460. Ubn-Arten II. 461, 2166. Ufelei I. 781. Utlei, Benutung gur Darftellung falider Perlen I. 664 Marburong U. 192. Ulna I. 670. Ululinae II. 456. Umberfifd 1.818, 9166, 817. Umbra Crameri I. 761. Umbrolla I. 598. Umbrina cirrhosa 1. 817, 818, 9156. 817. Huan 11, 696, llugleich (Schmetterling) L 427. Ungleichflügler I. 822. Unglückshafte I. 340. Ungulata 11. 741. Unio I. 566, 577, 581, 628, 641, 2006, 566. liciert Berlen I.662.664. Unioniden I, 638. Unfe H. 11,38, 90bb. 11,83 Rupaarhufer II. 1012. Unterfchenfel 1. 670. Unsertrennlide (Papa= geien) II. 472. Upupa 11, 505. Upnpinae II. 504. Hr II. 1001. UraeotyphIns II. 87. Uraeus-Echlange II. 198. Urania LeiIus I. 436. Uraniscodon II. 127. Uranoscopus scaber I. [1, 435, 817. Urapteryx sambuenria Ureteren I. 679. Ilifiide I. 718. 1208. Urgreif 11. 207, 241, Abb. Uria II. 270. Uriinae II. 269. Urinator II. 273. Urinatores II, 262. Urinatoridae IL 272. Uroaetus II. 438. [128. Urocentron II. 118, 966b.

Uroceridae I. 455. Urochroma II, 477. Urocissa II. 536. Urodela II. 37. Urodynamis II. 483. Uroloptus mobilis, 2006. J. 66. -- piscis, Abb. 1. 72. Urolestes II, 5:0. Uromastix II. 111, 116. Uronema I. 71. Uropeltidae II, 181. Uropeltis II. 181. Uroplatidae II. 99, 106. Urostrophus II, 118. Urfoleimwejen I. 42. Hrfon II. 1092. Ursus II. 1164 ñ. - ferox, Farbentafel amifchen II, 608 n. 609. Urtiere I. 41. Urubitinga II. 447.

11.

Urulabea I. 141.

Uta II. 118.

Uterns 11. 614.

Vagina II. 637. Valvata I. 640, 642. Bampire II. 1128, ACD. Vanellus II. 333. |1124. Vanessa antiopa I. 302. - atalanta I. 409. -- cardui 1, 409, — Io I. 409, 9155. 405. - levana 1, 409. -- polychloros I. 409, 91bb. 410. prorsa I. 4(9. 1405. urticae 1. 4 9, Abb. Varanidae II. 137. Varanus II. 138, 20bb. Vari II. 1131. 1138. Varuna literata 1, 225. Vas deferens bei@lieber= füßern I. 188. Vasa Malpighi I. 309. Bafapapageien II. 472, Beildenpapagei II. 477. Beildenidmede I. 586, 683, 216b. CH. Velia currens 1. 324. Venerupis I. 575. Ventriculus I. 187. Venus (Minidel) I 574, 578, 635, 650, 2006, 581, Narbentafel awifden 621 uno 625. Bennegurtel 1. 100. Vermes I. 118. Bermetiben I. 785. Vermetus 1, 599, Vermicella II. 196. Vertebrata 1. 695. Vertigo I. 604, 614, 616. Vespa crabro 1. 474, 9166. 475. 1473. Vespa-Arten I, 474, Abb. Vespertilio II. 1120. 90bb. 1I20.

Vesperugo II. 1121,1122, App. 1151, 1155. Vestibulum II. 637. Bicoquewolle II. 787. Bienna II. 784, 91bb. 781. Vidua II. 550. Bichbremie I. 368. Wichmeber II, 548. Bietfraß II. 115i. Bielfuß (Kovifüßler) I. 612, 9166, 611. (Tanfendfüßer) I. 291, ALD. 593. Vierange L 792. Bierhornantitope II. 933, 2lbb, 933. Bierlunger (Spinnen) I. Vipera II. 199, Abb. 197, 201. Viperidae II. 199. Viperinae II, 199. 28inern 11, 199 Bipermatter II. 185. Bipern=Schildfrote II. 77. Birginierbirf.te II. 813. Biscacha II. 1095, 1096, Alb. 1095. Vitrella I. 612. Vitrina I. 600, 561, 597, 20bb. 558. Viverra II. 1138. Viverrieula II. 1137. Vivia II. 492 Vivipara I. 626. Bogel II. 207. Bogel Ruck 11, 239. Bogeffang Il. 601. Boaclfoic II 604. Bogelmilben 1. 286. Bogelfpinnen I. 276. Boliblutpferde II. 1088. Volvox I. 59, 216b. 60. Volucella pellucens I. 376, 2066, 373. plumata I. 376. Voluta I. 591. Bormagen bei Glieber= fühern I. 187. Boritchbund II. 20bb. 1234. Vorticella microstoma I. 70, 91bb. 70. VorticeIlina I. 71. Vortina Vorticella albb. L 66. Bulfanwels I. 794. Vultur II, 429. Vulturidae II. 427.

MJ.

Wabenfröten II. 38.

— deren Brutpflege II. 35.
Wachbolderdroffel II. 586.
Wachd (von Vienen) I. 491.
Wachtelfüng II. 257.
Wachtell II. 404, 90b.405.
Wadethu II. 404, 90b.405.
Wadethu II. 382.
Waffeniliegen I. 372.
Waldeldouf II. 921.
Waldeldecht II. 511.

Waldgärtner (Käfer) I. [1180. 542.Waldbund II. 1179, 2166. Waldhühner 11. 421, 421. Waldibiffe II. 371. Waldfang II, 456. Waldfurind 11. 484. Waldlaubvogel II. 580. Walbmans II. 1084. 98 aldmeifen II. 573. 28athuattern II. 191. Waldobreuten 11. 462. Waldianger II. 561. Baldfchildfrote II. 73. Waldidmepfe II. 316, Abb. Waldspinte II. 504. Baldfpigmans II. 1111. App. 1111. Waldwaijerläufer II. 340. 23gie II. 699. Walfifche 11, 699, 727. Qualfijditänje I. 218, 262. 28atie II. 965. Watter (Stafer) I. 528, 2006. 521. Walfvogel II. 237, 2166. Wallaby II. 673. |237. Waller L 793. Wallnister II. 397. Wallichtange Abb. I. 9. Walrat 11, 722. 28alruffe II. 1283. Watzenechien II. 9t6b. 15S. Walzenschlange II. 181. Walsenspinnen 1. 271. Wandelndes Blatt I. 332, 2166. 331. Wanderelper II. 532. Wandersalt II. 452, 2166. 12166. 337. 152. Wanderheufdrede I. 336, Wanderratte II. 1083. Wanderianben II. 189, Wandern II. 1221. (390. Wandlans 1. 326 Wandpelzbiene L. 477. 216b. 478. QBanzen I. 307, 322. 28apiti II. 854, 9155, 855. Warane 1I. 137. LBarzenbeißer I. 335, Abb. Barzenfäser I. 530. [335. Warzenichlangen II. 182. Warzenschwein II. 770, 2166, 772. Warzentanben II. 388. Wajdbar II. 1162, Farbentajel zwifden 608 und Wafferalden I. 141. |GC9. 28afferaffeln I. 192, 262. Wafferbod 11, 922 ff. Bafferflebermans II.1120, 2Ubb. 1120. Wafferstöbe I. 192, 280, (2666, 315. 253, 260. Wafferflorflinge I. 350, Wafferhühner II. 359, 361. Wasieriungfern I. 314, Weigobrente II. 462. 347, 2166. 345. Weißohrschlauge II. 178. Wassertäser I. 509, Abb.

Bafferfalb I. 139. |511. Beigrudenfpecht II. 491.

Wafferläufer I. 324, 330, 336, 339, 2166, 324. Maffermilben I. 285. 26affermold II. 38. Waffermoldustier II. 789. Waffernattern II. 184. Wafferotter 11, 205. Mafferviewer II. 563. Wafferrabe II. 298. 327. Waiferralle II. 857. 28afferratte II. 1086. 28afferreh II. 796. Wafferriefenfchlange II. Baffericherer 11, 278, [179. Wafferschildfröten II. 76. Bafferichlange I.9, 21bb.9. Wafferschmätzer II. 588. BafferichnppentopiII.194. Wafferschwein II. 1098. Wafferstorpion L. 310. Wafferspinne I. 281, Abb. [2166, 1112, 981. Wafferfpitmans 11. 1112. Wafferfpringfibman; 2Saffertreter 11. 337. |310. Wasser-Trugnattern IL 191. 28afferivanzen I. 323. 28afferwaran II. 138. 1789. Waterchevrotain II. Qualifiring II. 1000. Bebefinfen II. 548, 549. 1 45 Weber 11. 518. Weberbod I. 544, Abb. 98eberfuecht I. 268. Webevöget 11. 548. 98chivinnen 1. 271. Wechselfrote Abb. IL 33. Wegefudud II. 481. ABegenvejven I. 467. 545. Wegfdnicke Abb. 1. 643. Behrungel IL 326, Alb. Weichfäfer L. 530. 1355. QBeichichitdfroten II. 61. Weichtiere I. 558. (65. Weidenbohrer T. 4:0. Narbentafel zwifchen 4 0 und 40t. Weibenlaubunget II. 550. Weidenspinner I. 427. 28eidenverderber I. 362. Weißen 11, 410, 418. QBeinbergichnede Abb. 1. 2Beindroffet II. 586. [613. Queinschneider (gräfer) I. Weinvogel I. 414. [526. Beifel (Bienentonigin) I. 490. Weißbartaffe II. 1812. Weißbauchstaare II. 544. 20 eigfisch 1. 781. 28eigfifchläufe I. 249, 261. Weißstügetseeschwalbe II. 28eißkopfaffe II. 1302. QBeiftopigans II. 319. 28 cigling L 799. Queiftinge L. 406. Weißnadenrabe II. 585. Weißnasenasse II. 1335.

Weißschenkelaffe II. 1317. Beifichnabel - Zeetaucher 11, 273. Weinschulteraffen II. 1307. 1316, 2165 1316. Weißipecht II. 496. 28cimual II. 718, 2066. 718. Weißwangen:Channa II. Beikwangengans II. 321. Weißwurm I. 343. Weisenälden I. 143. Weizeneule I. 430. [363. 28eizenmäde I. 363, 2166. 28efa-Rallen II. 358. 29 elleufittich II. 468. Wellhornschuede I. 581. 2155. 584. 25et8 I. 705, 792-794, 9166 765. Wendehals II. 490. Wendeltreppe (Schnede) I. 599, 602 Weniggabner II. 191. Werre 1. 333. Beivenbuffard II. 440. 28efpennefter I. 471, 9166, 473. Wefpenweih II. 440, 2166. 441. 28etteraal I. 791. Wetterfifch I. 791. 28hitefifch I. 775. Widelbaren II. 1160. Widelschwanzaffe II. 1802. 28idler I. 439. 28ida II. 550. 28idderchen I. 417. 2Biddertafer I. 544, Mbb. 19166. 505. Wiedchopf II. 504, 505, Wiederläuer II. 774. Biejel II. 1146, 206. 1146, 1117. Wieseneidechse II. 151. Wiejenfnarrer II. 357. Wiefenpieper II. 563. Wiejenschmäter II. 589. Wiefemveihe II. 418. Britbeheeft 11, 900. Wildejel II. 1028. Bildfaze II. 1269, Abb 1270. Witdschwein II. 756, Albb. 755. Wimpeljdmänze II. 515. Binbefchlangen IL 180. QBindhund II. 1225. Windig I. 414. Windsviel II. 1224 Winospielantilopen 931. Winkelfpinne I. 280. Quirbel, 2006. I 668, 639. Wirbelräddien Abb, I. 164 Wirbetfänle L 670, Abb. CEO Wirheltheorie I. 670. 28irbeltiere I. 665. 98irbehveive I. 463. 28iri II. 492. Wirtelfdwang II. 122, UGG. 123.

28ijent II. 992, Abb. 992. Wittling I. 799. Witwen (Bogel) II. 550. Witwencute II. 318. Wolf II. 1190, 2166, 1191. 2Bolisfliegen L 370. 28offsmildiduvärmer I. 411,266 413(Gig.2-2a). Woljefchafat II. 1189. Wotfoschlangen II. 186. Wolfospinnen I. 278. 28 olisäähner II. 186. OBottaffen II. 1305. Bollbiene I. 482, 9166. 484. 28offhaarantilope II. 950. 2066, 951. Wollhöschen II. 515. Wolffrabbe I 259,2166.259. Wolllanie I. 310. 2Sottmäufe II. 1094. Wolfrücken II. 521. 28ollfdnäpper IL 527. Bolverene II. 1151. 22ombat II. 663, Abb. 663. Woodchuck II. 1076. Wradilid I. 809. 28üblechfen II. tol. 28ühlmänje 11. 1085. Bürfelnatter II. 185, 2165, 183, 28firgabter II. 450. Würger 11. 528. Würgerfrähen II. 531. 28 ürgerthrangen II. 519. Wirafalt II. 452. 28ürmer I. 118 Bütenfuchs 1180. Narbentaiel zwijchen 608 und 609. Wüstenbeber II. 532. Wüstenläuter II. 831, 332. 28filienferden II. 565. 28üftenluche II. 1276. Wäftenmäufe II. 1080. 28üfenfdlaugen II. 191. Quiftenwaran 11. 138. Bundergedo II. 103. Wanderspiphen 11. 515. Wnrmdradie I. 361. 28 armfild 1. 716. ABurmfrebfe L 251, 261. Wurmottern II. 196. 28 urmregen 1. 529. Wurmichlangen II. 173, 28urgelfüßer I. 43. [174. Burgeltrebfe I. 261. Wurzelland bes Weinftocts I. 317. Burgelratte II. 1079. 23 manufol II. 1110, 2166. 1110.

X.

Xantharpyia II. 1125. Xantho I 263. Xanthodroisuus hei Bögein II. 212. Xanthusia II. 139. Xanthusiidae II, 139. Xema II. 285. Xenobalanus I. 217.

Xenodacnis II. 569. Xenodermus II. 182, 184. Xenophora I. 586. Xenops II. 520. Xenopus II 38. Xenosauridae II. 129. Xenosaurus II. 129, 20bh. [129. Xerus II. 1074. Xiphias gladius I, 821. ADD. 821. Xiphidae I. 821. Xipholena II. 518. Xiphorhynchus II. 520. Xiphosura I. 192, 202, Xylocopa violacea 485, 2166. 485. Xylopagurns I. 233, 263. Xylophaga I. 531.

Ŋ.

Paguarundi II. 1258, NG6. 1254 und Harbentafel zwifden 608 u. 609. Yaf II. 996, Udb. 997. Yama mai I. 275. Yetus I. 604. Purumi II. 684.

₹.

Zabrus gihbus I. 509. Backenbarfche I. 809. Zackenschwärmer I. 416. Bärthe I. 784. Zahuarme II. 679. Zahnhühner II. 402. Bahnfarpfen I. 792. Zahnfchnäbler II. 300. Bahntaube II. 387. Albb. 387. [187, 188. Zamenis II. 186, Abb. Zanclostomus II. 483. Zander I. 808, Abb. 808. Zapus II. 1066. Bannammer II. 559.

Zauncidechfe II. 148, 150, Mbb. 149. Zaunkönig II.578, Barbens tafel zwiichen 560 n. 561, Rig 8. Bebra II. 1024, 2066. 1024. Bebra=Cidecile II. 156. Bebramangufte II. 1141. Zebrazunge I. 802. Bebu II. 997, 2166. 998. Recten I. 285. Behnfüßer I. 201. Behrwefpen I. 459. Beilenichlange II. 198. Beifig II. 555. Zette I. 33. Bellfern L 34. Bellmembran I. 34. Zenaida II. 392. Beifder II. 552. Zeuglodon II. 699. Zeugobranchia I. 595. Zeus faber I. 820, 2166. Bibbe 11. 1100. 18 40. Bibethfage II. 1138, 2166. Riegen II. 952 ff. [1137. Biegenantitopen II. 949. Ricgentans I. 812. Biegenmelfer IL 512, Abb. Biegenfittich IL 469. [511. Biebhund II, 1242. Bierbock I. 544. Bierfifde im Aquarium, Sarbentafel zwifden I. 688 u. 689. Bierpapageien II. 477. Biefet II. 1074, 2166. 1075. Bigennerhubu II. 401. Zigennervöget II. 401. Bimmerbod I. 546, 2166. [544 Zimmetflügelstaare Bipfelfrofde II 39. Ziphius II. 721. Bippammer II. 559. Birpen I. 318. Birpfäser I. 517.

Bitternal I. 750, Abb. 750. Bitterrochen I. 728, Abb. 723. [794. Ritterwels I. 794, 2066. Rigen II. 610. Zoanthus thalassanthos, Mbb. I. 93. Zoarces viviparus I. 823, 2166. 824. Robel II. 1145. Boëa I. 211, 219, 220. Zonosaurus II. 154. Zonotrichia II. 530. Zonurus II. 130, 131. App. 130, 131. Roomelanin II, 212. Boonernthrin II. 212. Zoophthires I. 310. Zoophyta I. 75. Zvoranthin II. 212. 3ope I. 781. Borilla II. 1152, 9166. 1152. Bornnatter II. 186, 2166. 187. Bornichlangen II. 186. Zospeum L 646. Zosteropidae II. 567. Bottelaffe II. 1302. Bottenichwänze I. 339. 3nbr IL 993. Zuchtwahl L 10. Budereichborn II. 667. Zudergan I. 339, Abb. 339. Audervögel II. 569. Bünsler I. 437. Bugvöget II. 284. [803. Bunge (Fifth) I. 802, Abb. Zungenfrösche II. 38. Bungemvärmer I. 289. Sweifledroffer II. 1138. Bweiflügter I. 352. Zweilunger (Spinnen) I. Biveipaarfüßer I. 292. 3 verdfell II. 634. Äwergadler II. 433. Zivergatten II, 266.

Zwergantilope II. 928, App. 858. Awergbuffard II. 435. Zwergdorfc I. 799. Zwergeidedie II. 147. Bwergenten II. 817. [454. Awergialt II. 454, Abb. Zwergstebermans II.1121, ALG. 1122. Zwerggans II. 322. Zwerghirfd II. 803. Biverglaus II. 459. Zwerglegnane II. 125. Zwerglummen II. 270. Zivergmati II. 1180, Abb. 1130. Aweramaräne I. 774. Zwergmans II. 1084. Zwergmöwe II. 287. Aweramoidustiere 788, 790. Zivergohrente II. 462. Zwergpapageien II. 469. Zwergraden II. 517. Amergreiher II. 377, 380. Bivergrohrbommel 380, Aub. 378. Amerajdarbe II. 298. Zwergichlangen II. 193. Amerafdman II. 326. Zwergjecichwalbe II. 28. Amerafvecte II. 491. Awerafteißfuß II. 275. Aweraftialing I. 809. Zwergtrappe II. 351. Zwergwachtein II. 405. Zivergival II. 731. Biver giveihen II. 445. Zwergwels I. 793, Abb. 812, Farbentafel amifch. 688 u. 689. Zwergziege II. 963. Bwiebelhornfafer I. 526. Zwifdentiefer I. 670. Zygaena malleus 728, Abb. 728.

Zygaenidae I. 417.



